



تعرفه نرخ پایه خدمات فنی-تخصصی اینفورماتیک (سال ۱۴۰۲)

نسخه ۱ - اردیبهشت ۱۴۰۲

نکات مهم

بیش از مطالعه این سند، به نکات زیر باید توجه شود:

- نکته ۱: لازم به ذکر است که نرخ‌های اعلام شده در این سند، مربوط به نحوه محاسبه هزینه ارائه خدمات توسط شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات است و به هیچ وجه نباید در محاسبه دستمزد نیروی انسانی استفاده شود.
- نکته ۲: در این نسخه، حقوق و دستمزد سال ۱۴۰۲ بر اساس افزایش نرخ حقوق و دستمزد و اخرين اصلاحات مصوبات شورای عالي کار (شماره ۲۹۶۱۳۷ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۹) تعیین شده است.
- نکته ۳: بر اساس مصوبه شورای مرکزی سازمان نظام صنفی رایانه‌ای و جلسات کارگروه تعرفه، میزان افزایش تعرفه خدمات فناوری اطلاعات (فصل ۳ تا ۵) در سال ۱۴۰۲ به میزان ۵۵٪ (نسبت به سال ۱۴۰۱) تعیین شد. در صورت نیاز به افزایش بیش از میزان مصوب، موضوع می‌تواند توسط کارفرما/پیمانکار برای بررسی به هیئت مدیره استانی ارجاع شود.
- نکته ۴: بنابراین، بر اساس نکته ۳، اکثر تعرفه‌ها عیناً به میزان فوق افزایش یافته و به منظور سهولت در محاسبات، گرد (رند) شده است. میزان افزایش تعرفه برای اجرای پروژه (بر حسب نفر ساعت) بر اساس بخشنامه وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، در فصل ۲ لحاظ و محاسبه شده است.
- نکته ۵: نسخه‌های جدید این سند طی سال جاری، با توجه به نظرات کارشناسی کمیسیون‌های سازمان، درخواست‌ها و بازخوردهای خبرگان، به روز و ارائه خواهد شد.
- نکته ۶: مواردی که تعرفه آن با عنوان «توافقی» ذکر شده، می‌تواند بر اساس فهرست بهای منتشر شده توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (در صورت وجود)، برآورد شود. در نسخه بعدی این موارد تدقیق و مشخص خواهند شد.
- نکته ۷: با توجه به اینکه سند تعرفه بر اساس نیازهای ذی‌نفعان و بازار در دست تغییر و به روزرسانی است، لازم است آخرين نسخه به روز شده و معتبر آن همواره از پرتابل سازمان نظام صنفی رایانه‌ای دریافت شود.
- نکته ۸: به منظور اطلاع‌رسانی در خصوص سند، دسترسی به آخرين نسخه و نیز تسهیل در انجام محاسبات، وبگاه <http://tariffs.irannsr.org> راهاندازی شده است. برای اصلاح و بهبود مستمر سند، از همه ذی‌نفعان درخواست می‌شود نظرات و پیشنهادهای خود را از طریق این وبگاه (بخش «ارتباط با ما») یا پست الکترونیکی tariffs@irannsr.org ارسال کرده تا در تدوین نسخه‌های بعدی مد نظر قرار گیرد.

همکاران

اسامی افرادی که در تهیه سند تعریفه تاکنون با سازمان نظام صنفی رایانه‌ای همکاری داشته‌اند، در ادامه آمده است.

الف) اعضای کارگروه تعریفه

- محمدحسن محوری، کارشناس رسمی رشته کامپیوتر و فناوری اطلاعات و عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان تهران
- شهرام شنتیابی، کارشناس رسمی رشته کامپیوتر و فناوری اطلاعات و عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان تهران
- بهناز آریا، موسسه کهکشان نور
- آزاد معروفی، شرکت لاوان ارتباط
- سید علی آذرکار، شرکت مهندسی پدیدپرداز
- احمد خلیلی، شرکت توسعه زیرساخت‌های فناوری اطلاعات سیگما

ب) همکاران کارگروه تعریفه (به ترتیب الفبا)

ب-۱) حوزه نرم‌افزار و مشاوره

- احمد خلیلی، شرکت توسعه زیرساخت‌های فناوری اطلاعات سیگما
- علی کاظمی، شرکت توسعه زیرساخت‌های فناوری اطلاعات سیگما
- رضا کرمی، شرکت مهندسی نرم‌افزار گلستان
- مرتضی کساییان، سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان خراسان رضوی
- فرامرز کلانتری، شرکت سازه اطلاعات سامان
- فربنا مهدیون، شرکت سمانک

ب-۲) حوزه امنیت

- بهناز آریا، موسسه کهکشان نور
- آنی خاچکیان، شرکت پویه گام

ب-۳) حوزه مراکز داده

- مجید تیموری، مهندسی کوثر شبکه‌نگار
- سید کامل حکیم، شرکت پایگاه امن داده پاد
- کیومرث دیجوری، عضو حقیقی سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران
- محمد دین محمد آذری، شرکت پرديس دیباندیشان
- بهرام زاهدی باروق، شرکت سبحان سیستم
- پیمان سلطانی، سرزمین رویا
- علی کوچک‌خانی، عصر پرورش داده‌ها

- حامد معین فو، مهندسین فناور پندار آریا
- کامبیز نصیری اعظم، نیکان ارتباطات شهر
- مریم نعمتی، افرانت
- سید معراج هاشم‌نژاد، پردیس دیبا اندیشان

ب-۴) حوزه شبکه

- بابک صدیقی، شرکت ستاره سبز فارس
- آزاد معروفی، شرکت لاوان ارتباط
- قاسم موسی‌پور، شرکت تماس امواج ایرانیان سروش
- کوروش نکاوند، مهندسی دورنمای شبکه

پ) دبیرخانه

- سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور

قهرست مطالب

۱	فصل (۱) مقدمه
۱	نقش و جایگاه سازمان (۱-۱)
۱	سابقه تدوین تعرفهها (۱-۲)
۱	محدوده مدل جدید (۱-۳)
۲	رویکرد جدید تدوین تعرفهها (۱-۴)
۲	ویژگی‌های مدل (۱-۵)
۳	فرآیند محاسبه (۱-۶)
۳	نگهدارش مدل (۱-۷)
۴	دسترسی و اطلاع‌رسانی (۱-۸)
۴	دوره بازنگری (۱-۹)
۴	وازگان و اصطلاحات معادل (۱-۱۰)
۴	تفصیرات این نسخه (۱-۱۱)
۵	مبالغ (۱-۱۲)
۶	فصل (۲) مدل محاسبه هزینه پروژه
۶	مقدمه (۲-۱)
۶	تعاریف (۲-۲)
۶	لابه‌های اطلاعاتی مدل (۲-۳)
۷	اطلاعات پایه (۲-۴)
۷	(۲-۴-۱) مقررات و قوانین کشوری
۹	(۲-۴-۲) پروفایل تخصصی نیروی انسانی درگیر در موضوع
۱۰	(۲-۴-۳) پروفایل شرکت و حوزه فعالیت آن
۱۲	محاسبه دارایی‌های نامشهود (۲-۵)
۱۲	تعريف شغل (۲-۶)
۱۲	محاسبه بهای کل خدمت یا پروژه (۲-۷)
۱۴	ضرایب مریوط به مشاوران حقیقی و آزادکارها (۲-۸)
۱۴	ضرایب مریوط به نیروی معین (۲-۹)
۱۶	درصد تخفیف پروژه (۲-۱۰)
۱۶	جدول نمونه محاسبات نرخ نفر-ساعت هزینه پروژه (۲-۱۱)
۱۶	ایاب و ذهاب و اقامت (۲-۱۲)
۱۷	کدینگ عنوانین شغلی (۲-۱۳)
۱۸	فصل (۳) تعریفه نرخ خدمات پشتیبانی نرم‌افزار
۱۸	مقدمه (۳-۱)
۱۸	تعریفه نرخ خدمات پشتیبانی نرم‌افزار (اولین سال عقد فرارداد پشتیبانی) (۳-۲)

۱۹	تعریفه.....	(۳-۲-۱)
۱۹	آنواع خطوط.....	(۳-۲-۲)
۱۹	شرح خدمات پشتیبانی نرمافزار.....	(۳-۲-۳)
۲۰	محاسبه هزینه پشتیبانی نرمافزار.....	(۳-۲-۴)
۲۵	سایر خدمات (خدمات راهبری).....	(۳-۳)
۲۶	تمدید قرارداد پشتیبانی.....	(۳-۴)
۲۶	(۱-۴-۳) تمدید قرارداد پشتیبانی (متولی).....	
۲۶	(۲-۴-۳) تمدید قرارداد پشتیبانی (غیرمتولی).....	
۲۸	فصل (۴) تعرفه نرخ سخت افزار.....	
۲۸	مقدمه.....	(۴-۱)
۲۸	تعاریف خدمات فنی (سخت افزار).....	(۴-۲)
۲۹	شرایط تعمیرات سخت افزار.....	(۴-۳)
۳۱	تعرفه نرخ خدمات نرمافزاری بر روی رایانه شخصی.....	(۴-۴)
۳۱	تعرفه نرخ هزینه نصب سخت افزار و درایورهای مربوط.....	(۴-۵)
۳۲	(۴-۵-۱) تعرفه نرخ تعمیرات و سرویس دستگاههای جانبی رایانه.....	
۳۲	(۴-۵-۲) تعرفه نرخ تعمیرات چاپگر.....	
۳۴	(۴-۵-۳) تعرفه نرخ تعویض قطعات و تعمیرات سخت افزار نوت بوک.....	
۳۵	(۴-۵-۴) تعرفه نرخ نصب نرمافزارهای توتوبوک.....	
۳۵	(۴-۷) تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات.....	
۳۷	فصل (۵) تعرفه نرخ خدمات فنی زیرساخت فناوری اطلاعات.....	
۳۷	مقدمه.....	(۱-۵)
۳۷	استانداردهای زیرساخت.....	(۵-۲)
۳۸	توضیحات عمومی خدمات زیرساخت شبکه.....	(۵-۳)
۳۹	توضیحات عمومی خدمات سخت افزاری شبکه.....	(۵-۴)
۴۰	فهرست بهای نرخ بستر زیرساخت شبکه.....	(۵-۵)
۴۰	(۵-۵-۱) فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (بسترسازی).....	
۴۱	(۵-۵-۲) فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (سایر عملیات اجرایی).....	
۴۲	فهرست بهای نرخ خدمات کابل کشی دبتاب.....	(۵-۶)
۴۲	فهرست بهای نرخ خدمات کابل کشی و تجهیزات فیبرنوری.....	(۵-۷)
۴۵	فهرست بهای نرخ خدمات نصب اتصالات.....	(۵-۸)
۴۶	نرخ خدمات رک (RACK).....	(۹-۵)
۴۶	(۵-۹-۱) نرخ خدمات پس از فروش رک دیواری.....	
۴۷	(۵-۹-۲) نرخ خدمات پس از فروش رک ایستاده.....	
۴۸	(۵-۱۰) تعرفه نرخ برق کشی برای تجهیزات شبکه.....	
۴۹	(۵-۱۱) تعرفه نرخ آزمون و عیب یابی شبکه.....	

۴۹	تعرفه نرخ مستندسازی شبکه.....	(۵-۱۲)
۵۰	تعرفه نرخ کابل کشی مجدد.....	(۱۲-۵)
۵۰	تعرفه نرخ مخابرات.....	(۵-۱۴)
۵۱	تعرفه نرخ نصب، راهاندازی و پشتیبانی و خدمات شبکه های بی سیم.....	(۵-۱۵)
۵۲	تعرفه نرخ خدمات نصب، راهاندازی، پشتیبانی و خدمات بی سیم مخابراتی.....	(۵-۱۶)
۵۴	تعرفه نرخ خدمات نصب دکل های مهاری.....	(۵-۱۷)
۵۵	تعرفه نرخ خدمات سامانه های ذخیره سازی.....	(۵-۱۸)
۵۶	تعرفه نرخ نصب و راهاندازی پردازش داده و کارسازها.....	(۵-۱۹)
۵۷	تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات.....	(۵-۲۰)
۵۷	تعرفه نرخ حفاظت فیزیکی (دوربین های مدار بسته).....	(۵-۲۱)
۵۹	تعرفه خدمات RFID.....	(۵-۲۲)
۶۰	تعرفه نرخ خدمات مجازی ساری.....	(۵-۲۳)
۶۰	تعرفه نرخ خدمات متفرقه.....	(۵-۲۴)
۶۱	تعرفه خدمات راهاندازی سامانه های VOIP.....	(۵-۲۵)

فصل ۶) تعرفه خدمات مرکز داده

۶۳	مقدمه.....	(۶-۱)
۶۴	تعرفه خدمات مشاوره مراکز داده.....	(۶-۲)
۶۵	فهرست عنوانین کلی خدمات مشاوره.....	(۳-۶)
۶۵	۱) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۱	(۱-۳-۶)
۶۶	۲) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۲	(۲-۳-۶)
۶۶	۳) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۳	(۳-۳-۶)
۶۷	۴) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۴	(۴-۳-۶)
۶۸	۵) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۵	(۵-۳-۶)
۶۸	۶) محاسبه تعرفه خدمات کد گروه های ۳، ۲، ۱ و ۵	(۶-۴)
۶۹	۷) برآورد ریالی بودجه پژوهه مرکز داده	(۶-۵)
۷۱	۸) نرخ های پایه خدمات کد گروه ها	(۶-۶)
۷۲	۹) ضریب تعديل بودجه ریالی پژوهه	(۷-۶)
۷۲	۱۰) ضریب تعديل طرح های تکرار شونده	(۶-۸)
۷۴	۱۱) محاسبه تعرفه خدمات کد گروه ۹	(۶-۹)
۷۵	۱۲) شرایط تعديل سالانه، خسارت تاخیر و تعلیق قراردادهای مشاوره	(۱۰-۶)
۷۵	۱۳) شرایط تعديل سالانه	(۱-۱۰-۶)
۷۶	۱۴) شرایط خسارت تاخیر	(۲-۱۰-۶)
۷۶	۱۵) شرایط تعلیق	(۳-۱۰-۶)
۷۶	۱۶) تعرفه خدمات پیمانکاری طرح و ساخت مراکز داده	(۶-۱۱)
۷۷	۱۷) تعرفه خدمات پیمانکاری رشته های مراکز داده	(۶-۱۲)

فصل ۷) تعرفه نرخ خدمات امنیت فناوری اطلاعات

۷۹	مقدمه	(۷-۱)
۷۹	دسته‌بندی خدمات امنیت فناوری اطلاعات	(۷-۲)
۸۰	نرخ پایه خدمات امنیت زیرساخت	(۷-۳)
۸۰	پیاده‌سازی مدیریت تایید هویت	(۷-۴)
۸۱	شناسایی و کاهش حملات شبکه	(۷-۵)
۸۲	خدمات امنیت ارتباطات	(۷-۶)
۸۲	(۷-۶-۱) مأذول‌های امن سخت‌افزاری (HSM)	
۸۲	(۷-۶-۲) تجهیزات رمز (راهکارهای استفاده از توکن و کارت هوشمند)	
۸۲	(۷-۶-۳) مرکز زیرساخت کلید عمومی (PKI Center)	
۸۲	(۷-۶-۴) ارزیابی آسیب‌پذیری و آزمون نفوذ	
۸۴	(۷-۶-۵) سامانه‌های دیواره آتش و مدیریت یکپارچه تهدیدات	
۸۴	(۷-۶-۶) اجرا شبکه امن با استفاده از VPN (شبکه خصوصی مجازی)	
۸۵	(۷-۶-۷) پیکربندی IPS به منظور کاهش تهدیدات شبکه	
۸۶	(۷-۶-۸) سیستم WAF (Web Application Firewall)	
۸۶	(۷-۶-۹) امن‌سازی شبکه‌های مخابراتی	
۸۷	(۷-۷) سامانه‌های مدیریت امنیت اطلاعات	
۸۸	(۷-۸) طراحی مرکز عملیات امنیت (SOC)	
۸۸	(۷-۸-۱) مرکز عملیات امنیت صنعتی	
۸۸	(۷-۹) امنیت در نقاط انتهایی	
۸۹	(۱۰-۷) خدمات سیستم D.I.P	
۹۰	(۷-۱۱) پیکربندی پیشرفت‌هه امنیت	
۹۰	(۷-۱۲) امنیت در فناوری‌های نوین	
۹۱	(۷-۱۳) نرخ پایه خدمات عمومی و مشترک	
۹۲	فصل (۸) تعرفه نرخ خدمات مشاوره	
۹۲	مقدمه	(۱-۸)
۹۲	نرخ ارائه خدمات مشاوره‌ای	(۸-۲)
۹۲	هزینه نظارت بر پروژه‌های نرم‌افزاری و مشاوره‌ای	(۸-۳)

قهرست چداول

۷	جدول ۱-۲: حداقل هزینه پرسنل (برای سال ۱۴۰۱)
۸	جدول ۲-۲: هزینه پایه دستمزد یک ساعت
۹	جدول ۳-۲: تعریف رده شغلی و ضرایب متناظر آن
۱۰	جدول ۴-۲: تعریف مرتبه شغلی و ضرایب متناظر آن
۱۰	جدول ۵-۲: تعریف مدرک تحصیلی و ضرایب متناظر آن
۱۰	جدول ۶-۲: تعریف سابقه کاری مفید (بر حسب سال) و ضرایب متناظر آن
۱۰	جدول ۷-۲: تعریف رده مدرگ تخصصی و ضرایب متناظر آن
۱۱	جدول ۸-۲: رتبه شرکت و ضرایب متناظر آن
۱۱	جدول ۹-۲: حوزه تخصصی فعالیت شرکت و ضرایب متناظر آن
۱۲	جدول ۱۰-۲: تعریف «شغل» نمونه
۱۲	جدول ۱۱-۲: نمونه‌هایی از محاسبه ضرایب نیروی انسانی
۲۰	جدول ۱-۳: جدول پایه پشتیبانی
۲۱	جدول ۲-۳: ضریب نحوه دسترسی برای ارائه خدمات پشتیبانی
۲۲	جدول ۳-۳: ضریب نوع پشتیبانی
۲۲	جدول ۴-۳: ضریب سطح خدمت
۲۴	جدول ۵-۳: ضریب ارائه خدمت در روزهای کاری و غیرکاری
۲۴	جدول ۶-۳: ضریب پشتیبانی انواع محیط نصب نرمافزار
۲۵	جدول ۷-۳: ضریب تعداد نفرات راهبر و کاربر
۳۰	جدول ۱-۴: تعریف نرخ فعالیتهای مرتبط با اینترنت و کافی شد
۳۱	جدول ۲-۴: تعریف نرخ خدمات نرمافزاری بر روی رایانه شخصی
۳۱	جدول ۳-۴: تعریف نرخ هزینه نصب سختافزار و درایورهای مربوط
۳۲	جدول ۴-۴: تعریف نرخ تعمیرات و سرویس دستگاه‌های جانبی رایانه
۳۲	جدول ۴-۵: تعریف نرخ تعمیرات چاپگر
۳۴	جدول ۴-۶: تعریف نرخ تعویض قطعات و تعمیرات سختافزار نوت‌بوک
۳۵	جدول ۴-۷: تعریف نرخ نصب نرمافزارهای نوت‌بوک
۳۵	جدول ۴-۸: تعریف نرخ خدمات بازیابی اطلاعات
۴۰	جدول ۱-۵: فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (بترسازی)
۴۲	جدول ۲-۵: فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (سایر عملیات اجرایی)
۴۲	جدول ۳-۵: فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی دیتا
۴۲	جدول ۴-۵: فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی فیبرنوری
۴۵	جدول ۵-۵: فهرست بهای نرخ خدمات نصب اتصالات
۴۶	جدول ۶-۵: نرخ خدمات پس از فروش رک دیواری
۴۷	جدول ۷-۵: نرخ خدمات پس از فروش رک ایستاده
۴۸	جدول ۸-۵: تعریف نرخ برق‌کشی برای تجهیزات شبکه
۴۹	جدول ۹-۵: تعریف نرخ آزمون و عیوب‌یابی شبکه

۵۰	جدول ۵-۱: تعریف نرخ مستندسازی شبکه
۵۰	جدول ۵-۱۱: تعریف نرخ کابل کشی مجدد
۵۱	جدول ۵-۱۲: تعریف نرخ خدمات مخابراتی
۵۱	جدول ۵-۱۳: تعریف نرخ نصب، راهاندازی و پشتیبانی و خدمات شبکه های بی سیم
۵۴	جدول ۵-۱۴: تعریف نرخ خدمات نصب، راهاندازی، پشتیبانی و خدمات شبکه های بی سیم
۵۶	جدول ۵-۱۵: تعریف نرخ خدمات سامانه های ذخیره سازی
۵۶	جدول ۵-۱۶: تعریف نرخ نصب و راهاندازی پردازش داده و کارسازها
۵۷	جدول ۵-۱۷: تعریف نرخ خدمات بازیابی اطلاعات
۵۷	جدول ۵-۱۸: تعریف نرخ حفاظت فیزیکی (دوربین های مدار بسته)
۵۹	جدول ۵-۱۹: تعریف خدمات RFID
۶۰	جدول ۵-۲۰: تعریف نرخ خدمات مجاری سازی
۶۰	جدول ۵-۲۱: تعریف نرخ خدمات متفرقه
۶۱	جدول ۵-۲۲: تعریف نرخ خدمات راهاندازی نرم افزاری سامانه های VoIP
۶۴	جدول ۵-۲۳: کد گروه تعریف و ردیف تعریف خدمات مشاوره مرکز داده
۷۰	جدول ۵-۲۴: ضریب تعديل بر روی رقم برآورد نرخ پایه ساخت مرکز داده
۷۱	جدول ۵-۲۵: نرخ های پایه خدمات مشاوره مرکز داده
۷۲	جدول ۵-۲۶: ضریب تعديل بودجه ریالی پروره بر روی نرخ های پایه خدمات
۷۴	جدول ۵-۲۷: ضریب تعديل مازول های تکرار شونده پروره بر روی نرخ های پایه خدمات
۸۰	جدول ۵-۲۸: نرخ پایه خدمات امنیت زیرساخت
۸۱	جدول ۵-۲۹: تعریف اجرا مدیریت تایید هویت
۸۱	جدول ۵-۳۰: تعریف خدمات شناسایی و کاهش حملات شبکه
۸۲	جدول ۵-۳۱: تعریف نصب و پیکربندی مازول های امن سخت افزاری
۸۲	جدول ۵-۳۲: تعریف تجهیزات رمز (راهکارهای استفاده از توکن و کارت هوشمند).
۸۲	جدول ۵-۳۳: تعریف خدمات مرکز زیرساخت کلید عمومی (PKI Center)
۸۳	جدول ۵-۳۴: تعریف ارزیابی آسیب پذیری و آزمون نفوذ
۸۴	جدول ۵-۳۵: تعریف خدمات نصب و راهاندازی سامانه های دیواره آتش و مدیریت یکپارچه تهدیدات
۸۴	جدول ۵-۳۶: اجرا شبکه امن با استفاده از VPN (شبکه خصوصی مجازی)
۸۵	جدول ۵-۳۷: تعریف پیکربندی IPS به منظور کاهش تهدیدهای شبکه
۸۶	جدول ۵-۳۸: تعریف خدمات مرتبط با WAF
۸۶	جدول ۵-۳۹: تعریف خدمات مرتبط با WAF
۸۷	جدول ۵-۴۰: تعریف خدمات مربوط به سامانه های مدیریت امنیت اطلاعات
۸۸	جدول ۵-۴۱: تعریف خدمات طراحی مرکز عملیات امنیت.
۸۸	جدول ۵-۴۲: تعریف خدمات مربوط به مرکز عملیات امنیت صنعتی
۸۹	جدول ۵-۴۳: تعریف خدمات امنیت در نقاط انتهایی
۸۹	جدول ۵-۴۴: تعریف خدمات سیستم D.I.P
۹۰	جدول ۵-۴۵: تعریف پیکربندی پیشرفته امنیت
۹۰	جدول ۵-۴۶: تعریف پیکربندی پیشرفته امنیت

جدول ۷-۲: نرخ پایه خدمات عمومی و مشترک

فصل ۱) مقدمه

(۱-۱) نقش و جایگاه سازمان

سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، در اجرای وظایف محوله در ماده ۱۲ قانون پدیدآورندگان نرم‌افزار مبنی بر ساماندهی و نظم‌بخشی بازار کسب‌وکارهای مربوط به حوزه فناوری اطلاعات کشور و همچنین اختیارات قانونی مطرح در بند ۱۲ ماده ۶۵ آئین‌نامه تشکیل «سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور» مصوب هیات محترم دولت، با موضوع تعیین مبانی قیمت‌گذاری خدمات حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، این سازمان از سال ۱۳۸۹ طی یک فرایند علمی، مبتنی بر سنجش کارشناسی، بررسی میدانی و در برخی موارد عرف، اقدام به کشف قیمت خدمات کرده است.

(۲-۱) سابقه تدوین تعرفه‌ها

در اولین نسخه تعرفه‌ها که در سال ۱۳۸۹ ارائه شد، ۳۴۱ نوع خدمت شناسایی و قیمت‌گذاری و در نهایت منتشر شد. این تعرفه‌ها طی سال‌های پیاپی با همکاری و تلاش فعالین این صنعت، و متخصصین رسته‌های مختلف نظام‌های استانی بوبزه اعضای محترم «کمیسیون ساماندهی و نظم‌بخشی بازار» سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، تا کنون به شکل مستمری به روز و منتشر شده است.

(۳-۱) محدوده مدل جدید

مدل جدید، که تدوین آن از حدود سال ۱۳۹۳ آغاز شده، بر محاسبه پارامتریک تعرفه مربوط به نیروی انسانی (بر اساس «نفر- ساعت») در پروژه‌های فناوری اطلاعات نمرکز دارد. این مدل در واقع به نوعی تعمیم‌دهنده تعرفه‌های پیشین است که در آن تعرفه‌های «غیر نفر-ماهی» تعیین و مشخص شده است. مدل جدید می‌تواند پس از عملیاتی شدن، به مدل قبلی یکپارچه شده و ورودی مربوط به هزینه نفر-ساعت را ارائه کند.

باید توجه داشت هزینه‌هایی که در این مدل برای نفر-ماه هر عنوان شغلی، محاسبه شده صرفاً به منظور قیمت گذاری پروژه‌ها استفاده خواهد شد.

با توجه به تکمیل تدریجی عناوین شغلی، نسخه‌های آتی نرخ‌نامه به همراه فهرست بهای (کالا و خدمات) بر مبنای فرمول ارائه شده در این نرخ‌نامه تکمیل خواهد شد.

(۴-۱) رویکرد جدید تدوین تعرفه‌ها

سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور از سال ۱۳۹۳ با مشارکت و همکاری کارشناسان رسمی رشته کامپیوتر و فناوری اطلاعات و عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان تهران، مدل مبنای محاسبه نرخ نفر-ساعت تعرفه‌ها را با هدف دستیابی به مدلی با ویژگی‌های زیر بازنگری کرد:

- تهیه یک فرمول پایه یکسان بر مبنای حقوق پایه اعلام شده از سوی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی برای کلیه مشاغل که امکان لحاظ کردن پارامترهای اختصاصی برای رشته‌های مختلف را داشته باشد، کاملاً پارامتریک، به نحوی که اعمال تغییرات در آن به سادگی میسر باشد،
- قابلیت توسعه بر مبنای نیازمندی‌های جدید صنعت و رشته‌ها و مشاغل جدید را دارا باشد،
- از لایه دانش مستقل از شبهه محاسبه برخوردار و بهره‌مند بوده به نحوی که در صورت تغییر در ضرایب قاتوی و یا شرایط عمومی بازار بتواند با موارد تغییر یافته تطبیق یابد،
- امکان تغییر مشخصات شغل تعریف شده و یا ایجاد شغل‌های جدید را به سادگی داشته باشد،
- امکان محاسبه حق‌الزحمه در پروژه‌های فناوری اطلاعات با استفاده از فرمول پایه و پارامترهای خاص آن پروژه، وجود داشته باشد.

با این وجود، ملاحظات زیر هم در طراحی مدل جدید، که از سال ۱۳۹۷ تدوین شد، مورد توجه قرار داشت:

- در نظر گرفتن سازوکار پایه‌ای تعرفه تدوین شده در سوابق پیشین
- استفاده از اطلاعات، دانش و تجربه ارزشمند کارشناسان رسمی دادگستری در حوزه فناوری اطلاعات
- توجه به واقعیات و عرف معمول در بازار فناوری اطلاعات ایران
- توجه به مستندات و استانداردهای جهانی در روش تعرفه‌گذاری و انواع و شرایط پشتیبانی در حوزه نرم‌افزار
- رعایت حقوق کارفرمایان از طریق ترغیب شرکت‌ها (پیمانکاران) به نوآوری
- حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان از طریق اعمال ضرایب تعدیلاتی
- حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان از طریق شفافسازی شرایط و محدوده خدمات پشتیبانی نرم‌افزار
- کاهش هزینه‌های سربار محاسبات قراردادی با ارائه جداول نمونه و مثال‌های ذکر شده

(۵-۱) ویژگی‌های مدل

با توجه به رویکردی که در تدوین مدل وجود داشته، مدل منتج شده دارای ویژگی‌های مهم زیر است:

- مدل پارامتریک بوده و پارامترهای آن روش و مشخص است. به همین دلیل تعرفه‌ها برای کارفرما شفافیت و قابلیت توجیه فنی داشته، ضمن آنکه قابل اندازه‌گیری هم است.

- مدل پارامتریک بوده و پارامترهای آن روش و مشخص است. به همین دلیل پیمانکار می‌تواند به راحتی هزینه پروره را به نحوی شفافی ارائه و محاسبه کند.
- لحاظ کردن دارایی‌های نامشهود از ویژگی‌های برجسته مدل است. در سازمان‌های پیمانکاری حوزه فناوری اطلاعات، دارایی‌های نامشهود پیمانکار مهمن بوده ولی همواره در برآوردها به نحو صحیح تصریح و مشخص نمی‌شود. این خود باعث تردید و ابهام کارفرما در برآوردهای اعلامی می‌شود. لحاظ کردن این پارامتر در برآورد دقیق و روش هزینه‌های نفرسچاء، ضمن ایجاد شفافیت، حق کارفرما را در اشراف به نحوی محاسبه رعایت می‌کند.
- ضمن آنکه در این مدل امکان استفاده از پارامتر دارایی‌های نامشهود، به عنوان پارامتری برای برآورد هزینه‌های نفر-ماه پروره از سوی پیمانکار پیش‌بینی شده، ولی در صورت نیاز به ارائه خدمات فرد-محور، این پارامتر می‌تواند به راحتی نادیده گرفته شود.

(۶-۱) فرآیند محاسبه

مبناًی تمام محاسبات، حقوق پایه اعلام شده از سوی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در سال ۱۴۰۲ است. در این بخش هدف محاسبه نرخ پایه یک نفر-ساعت کار انجام شده تحت پوشش یک واحد صنفی با احتساب سربارهای مستقیم حقوق و دستمزد مربوط به نرخ پایه حقوق یک کارگر ساده است. این نرخ سپس بر اساس پارامترهایی که توضیح داده می‌شود، تعدیل شده است. نرخ کارشناسی در بخش‌های بعدی بر اساس تخصص و شرایط کاری بر اساس این نرخ، محاسبه خواهد شد.

(۷-۱) نگهداری مدل

به منظور عملیاتی کردن مدل جدید تعریف‌ها و استفاده همگون و یکتاخت از آن در کل کشور، لازم است پیش‌بینی‌های ضروری به عمل آمده و زیرساخت لازم به منظور استقرار و بهبود مستمر آن فراهم شود. شایان ذکر است که برای حفظ یکپارچگی و بهبود مدل و همچنین استفاده صحیح از آن و دستیابی به نتایج یکسان از مدل توسط شرکت‌های عضو و بدنه کارفرمایی، ضروری است مدیریت امر صرف‌آ توسط سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور انجام شود. برای این منظور ساختاری در بدنه سازمان ایجاد و مسئولیت‌های زیر را بر عهده خواهد داشت:

- برگزاری دوره‌های آموزشی به من افلو اشتایی اعضا با مدل جدید تعریف و نحوه بکارگیری آن،
- پاسخ‌گویی به سوالات و مشکلات استفاده‌کنندگان از مدل،
- تلاش برای استانداردسازی مشاغل بر اساس مدل ارائه شده،
- بررسی بازخوردهای مدل و برنامه‌ریزی برای ویرایش اصلاح آن با مشارکت کارشناسان رسمی منتخب،
- بهروزسازی منظم و مستمر سند در ابتدای هر سال،
- تعیین فرآیند صحه‌گذاری و تصویب مدل پس از بهروزسازی آن،
- انتشار آن به شکل کاغذی و یا الکترونیکی (از طریق پورتال)

۱-۸) دسترسی و اطلاع رسانی

به منظور دسترسی و اطلاع رسانی تعرفه های مندرج در این نرخ نامه، وبگاه <https://tariffs.irannsr.org> توسط سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور به منظور تبیین مدل و امکان محاسبه هزینه ها بر اساس پارامترها و فاکتورهای مشخص شده و اعلام مشاغل مصوب، توسط همه ذی نفعان توسعه یافته است. اطلاعات این وبگاه به شکل مستمر به روز رسانی می شود.

۹-۱ بازنگری دوره

دوره بازنگری این نخنامه، حداقل سالانه بوده و در ابتدای هر سال به روز شده و توسط شورای مرکزی سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور به مصوب خواهد شد. پس از آن، نخنامه از طریق پورتال سازمان در دسترس عموم خواهد بود.

۱۰-۱ واژگان و اصطلاحات معادل

معادل‌های استقاده شده در این سند، به شرح زیر است:

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|------------|------------|------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|
| نخه: Version | مجوز (لیسانس): License | پایش: Monitoring | خارج ساختمان ادستگاه: Outdoor | داخل ساختمان: Indoor | بی سیم: Wireless | پیوند Link | آزمون Test | میان افزار Middle Ware | ارائه دهنده خدمت Service Provider | خدمت Service | خط مشی Policy | راهبرد Strategy | کارخواه Client | کارساز Server |
|--------------|------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|------------|------------|------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|

تغیرات این نسخه (۱۱-۱)

در این نسخه، نسبت به نسخه پیشین (نسخه ۲، اصلاحیه ۱، آیان ۱۴۰۱)، اصلاح‌بیر اعمال شده است:

- اصلاح حداقل هزینه پرسنل (جدول ۱-۲)
 - اصلاح هزینه پایه دستمزد یک ساعت (جدول ۲-۲)
 - اصلاح ضریب حوزه تخصصی اتواماسیون صنعتی (جدول ۹-۲)
 - اصلاح جداول، نمونه محاسبات زیر نفر-ساعت هزینه پروژه (قسمت ۱۱-۲)

- به روزرسانی تعرفه خدمات کابل کشی (فصل ۵)
- افزودن تعرفه نرخ خدمات نصب، راهاندازی، پشتیبانی و خدمات بی‌سیم مخابراتی (جدول ۱۴-۵)
- اضافه شدن عنوانین شغلی حوزه هوش مصنوعی و علم داده (پیوست، الف-۸)

(۱۲-۱) مبالغ

مبالغ اعلامی در این سند بر حسب ریال محاسبه و اعلام شده است.

فصل ۲) مدل محاسبه هزینه پروژه

(۱-۲) مقدمه

در این فصل، مدل مربوط به محاسبه هزینه پروژه‌های توسعه‌ای (در حوزه‌های مختلف)، بر اساس نفر-ساعت و پارامترهای مختلف مرتبط با آن تبیین شده است.

(۲-۲) تعاریف

تعاریف استفاده شده در این فصل، در ادامه آمده است.

- رده شغلی: منظور «موقعیت اجرایی نیروی انسانی مورد نظر» در پروژه است.
- مرتبه شغلی: منظور «درجه و رده کیفی تیروی انسانی متخصص» است.
- مدرک تحصیلی: منظور «آخرین مدرک تحصیلی اخذ شده» از سوی نیروی انسانی مورد نظر است.
- سابقه کاری مفید (سال): عبارت است از مجموع سایق کار نیروی انسانی به سال که در حوزه تخصصی مربوط به فعالیت اشتغال داشته است.
- رده مدرک تخصصی: عبارت است از تعداد مدارک اخذ شده ناشی از شرکت نیروی انسانی در دوره‌های تخصصی به تفکیک دوره‌های داخلی و یا بین‌المللی به تفکیک.

(۳-۲) لایه‌های اطلاعاتی مدل

از منظر کلی، ساختار این مدل بر سه لایه اطلاعاتی بنا شده است:

- اطلاعات پایه
- تعریف شغل
- محاسبه بیهای کل خدمت یا پروژه



این سه لایه و نحوه ارتباط آن‌ها در تعریف مدل، در ادامه آمده است.

(۴-۲) اطلاعات پایه

(۱-۴-۲) مقررات و قوانین کشوری

اطلاعات این لایه شامل مواردی مانند حداقل حقوق روزانه، حق خواروبار و مسکن، بن کارگری، بیمه بیکاری و مانند آن است که در جداول شماره ۱-۲ و ۲-۲ نشان داده شده است.

جدول ۱-۲: حداقل هزینه پرسنل (برای سال ۱۴۰۱)

سالانه	ماهانه	روزانه	پارامترها
۶۳۶,۹۹۴,۰۸۰	۵۳۰,۰۸۲,۸۴۰	۱,۷۶۹,۴۲۸	حقوق (پایه)
۱۰۸,۰۰۰,۰۰۰	۹,۰۰۰,۰۰۰	مبلغ ثابت	کمک هزینه مسکن
۱۳۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۰۰۰,۰۰۰	مبلغ ثابت	کمک هزینه اقلام مصرفی خانوار (بن کارگری و خواروبار)
۱۷۵,۳۹۸,۸۱۶	۱۴۵,۱۶,۵۶۸	٪ ۲۰ /ماهانه	بیمه سهم کارفرما
۲۶,۳-۹,۸۲۲	۲,۱۹۲,۴۸۵	٪ ۳ /ماهانه	بیمه بیکاری
۶۳,۶۹۹,۴۰۸	۵,۳۰۸,۲۸۴	معادل ۳ روز حقوق	حق عائله‌مندی (میانگین دارای یک فرزند)
۱۰۶,۱۶۵,۶۸۰	۸,۸۴۷,۱۴۰	دو دوازدهم	عیدی و پاداش
۵۳۰,۰۸۲,۸۴۰	۴,۴۲۲,۵۷۰	یک دوازدهم	سالوات خدمت
۱,۳۰۱,۶۵۰,۶۴۶	۱۰۸,۴۷۰,۸۸۷		حداقل هزینه پرسنل

نکته ۱: با توجه به اینکه دو پارامتر «کمک هزینه مسکن» (۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال) و «کمک هزینه اقلام مصرفی خانوار (بن کارگری و خواروبار)» (۱۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال) مستقل از پروفایل تخصصی عنوان فرد بوده و ثابت هستند، مشمول اعمال ضرایب مربوط به پروفایل تخصصی نمی‌شوند. جمع این دو پارامتر (۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) در ماه بوده که با احتساب ۱۶ ساعت خالص کار در هر ماه، این به ازای هر ساعت ۱۲۵,۰۰۰ ریال است. این مبلغ پس از اعمال ضرایب مربوط به پروفایل تخصصی نیروی انسانی و شرکت، در انتها به مبلغ نفر-ساعت محاسبه شده اضافه خواهد شد.

نکته ۲: دو پارامتر «کمک هزینه مسکن» و «کمک هزینه اقلام مصرفی خانوار (بن کارگری و خواروبار)» در محاسبه نفر-ساعت مقیم لحاظ خواهند شد.

نکته ۳: طبق بخشنامه شماره ۱۴۰۱/۲۶۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۶ وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی با موضوع (دستمزد مبنيای کسر حقوق بیمه در سال ۱۴۰۱)، «کمک هزینه مسکن» و «کمک هزینه اقلام مصرفی خانوار (بن کارگری و خواروبار)» مشمول کسر بیمه می‌شوند.

جدول ۲-۲: هزینه پایه دستمزد یک ساعت

سالانه	ماهانه	روزانه	پارامترها
۲.۲۹۴	۷.۳۳	۳۱۳	جمع ساعت کار در سال (۳۶۵ روزهای ۵۲ جمعه)
۱۹۱	۷.۳۳	۲۶	کسر مهر خصی استحقاقی (روز ۰۰:۰۰:۰۰)
۱۸۳	۷.۳۳	۲۴	تعداد روز تعطیل رسمی در سال (روز ۰۰:۰۰:۰۰) (سال ۱۴۰۲ شمسی)
۱.۹۲۷			جمع ساعت خالص کار در طول سال (ریال)
۱۶۰			جمع ساعت خالص کار در ماه
۵۵۰.۸۵۲			هزینه پایه دستمزد خالص یک ساعت (بس از کسر «کمک هزینه مسکن» و «کمک هزینه اقلام مصرفی خانوار (بن کارگری و خواروبار)» (ریال))
۶۶۱.۰۲۲	۱/۲۰		ضریب اتفاق محاسبه غیر تمام وقت (ساعته)
۱.۲۸۸.۹۹۳	۱/۹۵		ضریب بالاسری (سریار عملیاتی + سریار غیرعملیاتی)
۱.۵۴۶.۷۹۱	۱/۲۰		ضریب سریار سود قرارداد
۱.۵۴۷.۰۰۰			تعرفه نرخ ساعت پایه خدمات (ریال) (با ۵)

در جدول فوق، سریارهای عملیاتی و غیرعملیاتی به شرح زیر محاسبه شده است.^۱

- **ضریب بالاسری (سریار عملیاتی):** این نوع سریار شامل هزینه‌هایی است که به طور معمول در اجرای یک کار مصرف می‌شوند. از این جمله می‌توان به هزینه فضا، تجهیزات و استهلاک، ابزار، پذیرایی و ایاب و ذهاب اشاره کرد. بر اساس بررسی‌ها و استعلام‌های انجام شده، میانگین سرانه سریارهای عملیاتی ذکر شده ۰/۶۲ برآورد شده است. (مرجع: برگرفته و به روزرسانی شده مطالعه نظیقی صورت پذیرفته توسط شرکت ثناری)
- **ضریب بالاسری (سریار غیرعملیاتی):** سریارهای اشاره شده در بخش‌های قبلی، به طور مستقیم مربوط به اجرای کار هستند. ولی هر واحد صنفی دارای انواع دیگری از هزینه‌ها است که بدون آن‌ها شاکله اصلی واحد صنفی از دست رفته و بدون آن هزینه‌ها، پرداخت نمی‌رسد. از جمله این هزینه‌ها می‌توان به هزینه‌های اداری- تشکیلاتی و بازاریابی فروش و بیمه اشاره کرد. به طور عموم، سریار هزینه‌های ستادی یک واحد صنفی، در این بخش قرار می‌گیرند. با توجه به بررسی‌های انجام شده و استعلام‌های صورت گرفته، میانگین سرانه سریارهای غیر عملیاتی در واحدهای صنفی ارائه‌دهنده خدمات نرم‌افزاری ۱/۳۳ برآورد شده است. (مرجع: برگرفته و به روزرسانی شده مطالعه نظیقی صورت پذیرفته توسط شرکت ثناری)
- **ضریب سریار سود قرارداد: ۰/۲۰٪ (این میزان سود، حداقل سود مورد توقع در صنعت فناوری اطلاعات و ارتباطات است، که البته به علت دشواری در تحويل نتیجه کار، در موقع بسیار اندکی محقق می‌شود.)**
- **سریار تضمین و سپرده‌ها:** ناشی از بلوکه شدن بخش آخر پرداخت توسط کارفرما بوده که حدود ۰/۱٪ است؛ به علاوه سپرده شدن حدود ۰/۵٪ تا ۰/۷۵٪ مبلغ قرارداد تا زمان اخذ مفاضاحساب. چنانچه متوسط زمان بلوکه شدن ۳ ماه تا اخذ مفاضا فرض شود، بر اساس متوسط نرخ سود کوتاه مدت بانکی عدد ۱٪ محاسبه و برآورد می‌شود.
- **سریار مالیات:** با توجه به سریار مالیات به میزان یک چهارم (۰/۲۵٪) از سود مورد توقع، این سریار ۰/۵٪ برآورد شده است.

^۱ این سریارها از منابع اشاره شده استخراج و به عنوان «مبنا» استفاده شده است. کارگروه تعرفه می‌تواند در آینده یک تحقیق میدانی را برای تعیین این سریارها برنامه‌ریزی و اجرا کرده تا این مدل هم بر اساس آن‌ها بهروز شود.

بر اساس پارامترها و سربارهای محاسبه شده، نرخ هزینه پایه (معادل حداقل حقوق قانون کار) با احتساب سربارهای مستقیم، عملیاتی، غیر عملیاتی و سربار سود و قرارداد به ازای یک نفر ساعت (بدون احتساب ضرایب شغلی و ویژگی کار) برابر است با (۵۴۷,۰۰۰ ریال) که مبنای محاسبات در تعریف خدمات حوزه‌های مختلف است.

تبصره: نرخ هزینه پایه محاسبه شده در این بخش به عنوان مبنای محاسبه نرخ خدمات در هر حوزه فعالیت، از جمله نرم‌افزار، سخت‌افزار، شبکه، امنیت و ... تلقی شده و پس از اعمال ضرایب شغلی و ضرایب ویژگی‌های آن حوزه مورد استفاده قرار گرفته و بر اساس آن نرخ پایه ارائه خدمات آن حوزه برآورد و اعلام شده است.

۲-۴-۲) پروفایل تخصصی نیروی انسانی درگیر در موضوع

مدل جدید همانند مدل فعلی استفاده شده در تعریف سازمان نظام صنfi رایانه‌ای کشور، یکی از محورهای اصلی محاسبات خود را نیروی انسانی متخصص و درگیر مستقیم در موضوع دانسته، از مسیر محاسبه هزینه تمام شده نیروهای متخصص مستقیم درگیر در پژوهه عمل کرده و سپس با اعمال ضرایب سربار سایر هزینه‌های عملیاتی و غیر عملیاتی و سود را در محاسبه خود اعمال می‌کند. لذا به دلیل محوریت نیروی متخصص در مدل، لازم است پروفایل کلی این نیروها مشخص و تفکیک شود. این پروفایل شامل موارد زیر است:

- رده شغلی (p_1) (جدول شماره ۳-۲)
- مرتبه شغلی (p_2) (جدول شماره ۴-۲)
- مدرک تحصیلی (p_3) (جدول شماره ۵-۲)
- سابقه کاری مفید (سال) (p_4) (جدول شماره ۶-۲)
- رده مدرک تخصصی (p_5) (جدول شماره ۷-۲)

مقادیر مندرج در جدول‌های فوق برگرفته از بخش‌نامه‌های منتشر شده توسط سازمان برنامه و بودجه، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و نیز سوابق و تجربه حاصل از بررسی پرونده‌های کارشناسی توسط کارشناسان رسمی دادگستری منتخب است.

جدول ۲-۲: تعریف رده شغلی و ضرایب متناظر آن

ضرایب رده شغلی	رده شغلی
۲/۵۲	مشاور
۲/۱۶	مدیر پژوهه
۱/۸۰	مدیر فنی
۱/۶۲	ناظر اهمیت
۱/۴۴	تحلیل گر اعمار
۱/۲۶	طراح
۱/۱۲۵	پژوهشگر
۱/۲۰	مدرس
۱/۱۷	برنامه‌نویس
۱/۰۸	کارشناس
۱/۰۰	تکنسین

جدول ۲-۴: تعریف مرتبه شغلی و ضرایب متناظر آن

مرتبه شغلی	ضریب مرتبه شغلی
۱/۳۳	ارشد
۱/۲۱	درجہ ۱
۱/۱۱	درجہ ۲
۱/۰۰	درجہ ۳

جدول ۲-۵: تعریف مدرک تحصیلی و ضرایب متناظر آن

مدرک تحصیلی	ضریب مدرک تحصیلی
۱/۰۰	دبلم
۱/۰۵	کار دانی
۱/۱۰	کارشناسی
۱/۱۵	کارشناسی ارشد
۱/۳۰	دکتری

جدول ۲-۶: تعریف سابقه کاری مفید (بر حسب سال) و ضرایب متناظر آن

ضریب سابقه	سابقه کار مفید (سال)
۱/۰۰	تا سه سال
۱/۲۰	۳ تا ۶ سال
۱/۴۰	۶ تا ۱۰ سال
۱/۵۵	۱۰ تا ۱۵ سال
۱/۷۰	بیش از ۱۵ سال

جدول ۲-۷: تعریف رده مدرک تخصصی و ضرایب متناظر آن

توضیح	ضریب هر مدرک	حداکثر ضریب	حداکثر تعداد	رده مدرک تخصصی
۰/۰۵ به ازای هر مدرک	۷	۱/۳۵	۱/۰۵	بین‌المللی مرتبط
۰/۰۲ به ازای هر مدرک	۷	۱/۱۴	۱/۰۲	داخلی مرتبط
	-	۱/۰۰	۱/۰۰	بدون مدرک

۳-۴-۲) پروفایل شرکت و حوزه فعالیت آن

علاوه بر نیروی انسانی متخصص که یکی از محورهای محاسباتی در مدل حاضر محسوب شده، ویژگی‌های خود شرکت نیز در برآورده تعریف مؤثر است. این ویژگی‌های مرتبت بر رتبه شرکت (بر اساس رتبه‌بندی شرکت‌های انفورماتیکی انجام شده توسط سازمان برنامه و بودجه) و نیز حوزه کسب و کاری (فعالیت) آن است. این دو ویژگی به شرح زیر تبیین شده است:

- رتبه شرکت بر اساس نظام رتبه‌بندی شرکت‌های انفورماتیکی توسط سازمان برنامه و بودجه (۱) (جدول شماره ۸-۲)
- حوزه فعالیت شرکت (۲) (جدول شماره ۹-۲)

جدول ۲-۸: رتبه شرکت و ضرایب متناظر آن

ضریب رتبه	رتبه شرکت
۱/۵۰	۱
۱/۳۳	۲
۱/۲۵	۳
۱/۲۰	۴
۱/۱۷	۵
۱/۱۴	۶
۱/۱۳	۷
۱/۰۰	بدون رتبه

در جدول شماره ۲-۸ ضریب رتبه بر اساس فرمول زیر محاسبه شده، که در آن *Rank* آخرین رتبه اخذ شده توسط شرکت از سازمان برنامه و بودجه است.

$$c_1 = 1 + \frac{1}{1 + Rank}$$

جدول ۲-۹: حوزه تخصصی فعالیت شرکت و ضرایب متناظر آن

ضریب	حوزه تخصصی	دسته‌های متناظر در رتبه‌بندی شورای عالی انفورماتیک
۱/۳۵	امنیت	امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات
۱/۲۵	شبکه ارتباطات	خدمات شبکه‌های اطلاع‌رسانی شبکه داده‌های رایانه‌ای و مخابراتی
۱/۲۰	نرم افزار	تولید و پشتیبانی نرم‌افزارهای سفارش مشتری ارائه و پشتیبانی بسته‌های نرم‌افزاری و یا بسته‌های نرم‌افزاری حامل محظوظ ارائه و پشتیبانی نرم‌افزارهای پایه، سامانه و ابزارها خدمات پشتیبانی
۱/۱۰	سخت افزار	تولید و ارائه رایانه‌های رایانه‌های غیر Mainframe ارائه و پشتیبانی سخت افزاری Mainframe تولید و ارائه دستگاه‌های جانبی تولید وارانه قطعات و ملزومات
۱/۱۰	اتوماسیون صنعتی	خدمات مربوط به سامانه‌های اتوماسیون صنعتی و هوشمندسازی (راه‌اندازی، تگهداری، پشتیبانی، توسعه ارتقا، خدمات مشاوره و آموزش، نظارت)
۱/۰۰	سایر	مشاوره و تظارف بر اجرای طرح‌های انفورماتیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات آموزش و پژوهش ساماندهای ویژه

ضرایب استفاده شده در جدول شماره ۲-۹، بر اساس موارد زیر بدست آمده است:

- تجارب کارشناسان رسمی دادگستری منتخب (در بررسی پرونده‌ها).

- بررسی میدانی و گردآوری نظرات کمیسیون‌های تخصصی نظام‌های صنفی استانی،
- لحاظ کردن متوسط بهای پروژه‌ها و هزینه‌های مربوط در هر یک از حوزه‌های اشاره شده، و
- روند نقصاً در بازار و نیاز به نیروی انسانی در یک یا چند حوزه خاص.

توجه به این نکته نیز ضروری است که ضریب سربار ۱/۲۰ به عنوان پایه (مبنای) در نظر گرفته شده و ضرایب جدول شماره ۲-۹ برای تعديل استفاده می‌شود.

(۵-۲) محاسبه دارایی‌های نامشهود

بررسی‌های انجام شده و تجارب موجود، حاکی از آن است که ویژگی شرکت ارائه‌دهنده خدمت، محدود به موارد فوق نیست. عامل مهمی که در این محاسبات (در مدل‌های پیشین) مغفول مانده، اثر «ارزش مالی دارایی‌های مشهود و نامشهود انفورماتیکی شرکت» است.

نادیده انگاشتن این عامل در برآورد بهای خدمات و پروژه‌ها موجب شده جبران اثر خود را بعضاً به صورت افزایش غیرعادی و غیرمعمول میزان نیروی انسانی متخصص بکار گرفته شده در پروژه، نشان دهد. این موضوع یکی از دلایلی است که برآورد بهای پروژه‌ها از منظر کارشناسی رسمی دادگستری را با برآورد بهای شرکت‌ها مغایر ساخته و یا موجب اختلاف فی مابین پیمانکار و ناظر و با کارفرما شده است.

ارزش‌گذاری این دارایی‌ها و در نظر گرفتن اثر هزینه‌ای ناشی از استهلاک آن‌ها به صورت توزیع شده در برآورد بهای خدمات انجام شده شرکت، برآورد بهای خدمت یا پروژه را به واقعیت نزدیک‌تر می‌کند.

در غیر این صورت شرکت (به ویژه آن‌هایی که دارای حجم قابل ملاحظه‌ای از دارایی‌های مشهود و نامشهود هستند)، عملأً به دلیل صرف نظر کردن از محاسبه این هزینه‌ها در برآورد قیمت خدمات، در ارائه خدمت به نوعی متحمل زیان می‌شوند. در مدل پیشنهادی، اثر «ارزش مالی دارایی‌های مشهود و نامشهود انفورماتیکی شرکت» (۵۳)، لحاظ شده است. در محاسبات، مقدار این پارامتر فعلاً «۱» بوده و در نسخه‌های بعدی این سند، نحوه محاسبه دقیق آن بیان خواهد شد.

بنابراین، فاکتور مربوط به پیرواقایل شرکت ارائه‌دهنده خدمت یا پروژه، بر اساس سه پارامتر معرفی شده، به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$f_1 = c_1 * c_2 * c_3$$

(۶-۲) تعریف شغل

تعریف «شغل» و «انتساب» یک نیروی انسانی به آن و در نهایت، برآورد سهم آن در بهای خدمات و یا پروژه قدم اصلی در برآورد بهای کلی پروژه است. پارامترهای تعریف شده به ازای هر شغل، در این مدل، عبارت است از:

- رده شغلی
- مرتبه شغلی
- عنوان شغلی نمونه
- حداقل مدرک تحصیلی (قابل جایگزینی با تجربه مفید و موثر بالاتر)
- کمینه سابقه کاری (سال)

- تعداد مدارک بین‌المللی
- تعداد مدارک داخلی

به عنوان مثال جدول شماره ۱۰-۲ تعریقی از سه شغل مورد نظر بر مبنای اطلاعات پایه‌ای بر گرفته از مشخصات حداقلی نیروی انسانی متناظر با آن شغل (با قابلیت انجام آن) است. مشاغل تعریف شده نمونه و اولیه در پیوست الف این گزارش آمده است.

نکته: سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور پس از طبقه‌بندی مشاغل، جداول مربوط در این سند را در مقاطع مشخص زمانی به روز کند.

جدول ۱۰-۲: تعریف «شغل» نمونه

ردی شغلی	مرتبه شغلی	عنوان شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	کمبینه سابقه کاری (سال)	تعداد مدارک بین‌المللی	تعداد مدارک داخلی
مدیر پژوهه	ارشد	مدیر پژوهه ارشد	کارشناسی	۱۵+	۱	۱
تحلیل‌گر	ارشد	تحلیل‌گر ارشد	کارشناسی	۶-۱۰	۰	۰
برنامه‌نویس	ارشد	برنامه‌نویس ارشد	کارشناسی	۶-۱۰	۰	۰

فاکتور f_2 که حاصل ضرب پارامترهای p_1 تا p_5 (مربوط به کمبینه مشخصات نیروی انسانی متخصص برای شغل مورد نظر) است، به صورت زیر قابل محاسبه خواهد بود:

$$f_2 = p_1 * p_2 * p_3 * p_4 * \sum_{i=1}^N p_5 * n_i$$

که در آن، n_i تعداد مدرک و p_5 ضریب مربوط به ردی شغلی تخصصی است. به عنوان مثال، نتیجه محاسبه سه مورد مشاغل آورده شده در جدول شماره ۱۰، در جدول شماره ۱۱-۲ معکوس شده است:

جدول ۱۱-۲: نمونه‌هایی از محاسبه ضرایب نیروی انسانی

ضریب	عنوان شغلی نمونه
۵/۷۵۳	مدیر پژوهه ارشد
۲/۹۹۹	تحلیل‌گر ارشد
۲/۳۹۶	برنامه‌نویس ارشد

(۷-۲) محاسبه بهای کل خدمت یا پژوهه

بهای کل خدمت یا پژوهه، بر اساس فرمول زیر:

$$F = f_1 * f_2$$

محاسبه می‌شود. همان‌گونه که اشار شده، f_1 فاکتور مربوط به پروفایل شرکت ارائه‌دهنده خدمت یا پژوهه، و f_2 فاکتور مربوط به ضریب نیروی انسانی (تخصص‌های استفاده شده) است.

در نتیجه با توجه به آنکه ضرایب سربار و میزان سود متعارف و سایر عوامل مربوط تماماً در ضریب F پیش‌بینی شده، می‌توان B (بهای کل خدمت یا پروژه) را مطابق فرمول زیر بدست آورد:

$$B = S * \left(\sum_{i=1}^N F_i * t_i \right)$$

در فرمول فوق:

- B : برآوردهای خدمت یا پروژه
- S : نرخ ساعت پایه خدمات (مطابق جدول ۲-۲)
- F_i : بهای هر نفر-ساعت کار نیروی متخصص i ام در شرکت مورد نظر (بر اساس عنوان شغلی)
- t_i : برآوردهای مجموع میزان کار نیروی i ام (ساعت)
- N : تعداد نیروی انسانی متخصص

خواهد بود.

شایان ذکر است که در صورت شمول، مالیات بر ارزش افزوده جدایگانه به برآوردهای فوق اضافه خواهد شد.

نکته: لازم به ذکر است که برای محاسبه نفر-ماه شرکت، مبلغ به دست آمده از طریق فرمول فوق در ضریب 18% ضرب خواهد شد؛ به بیان دیگر، 20% ضریب اتفاق نیرو در زمان خرید نیرو «به صورت حجمی» لحاظ خواهد شد.

(۸-۲) ضرایب مربوط به مشاوران حقیقی و آزادکارها

محاسبه تعریف حاضر برای مشاوران حقیقی و آزادکارها به منظور حمایت از شاکله شرکت‌ها و اشتغال‌زایی با حفظ و تطبیق پارامترهای فوق الذکر، بر اساس 45% مبلغ محاسبه شده از این تعریف با احتساب ضریب شورا برابر با ۱ (شرکت بدون رتبه)، خواهد بود.

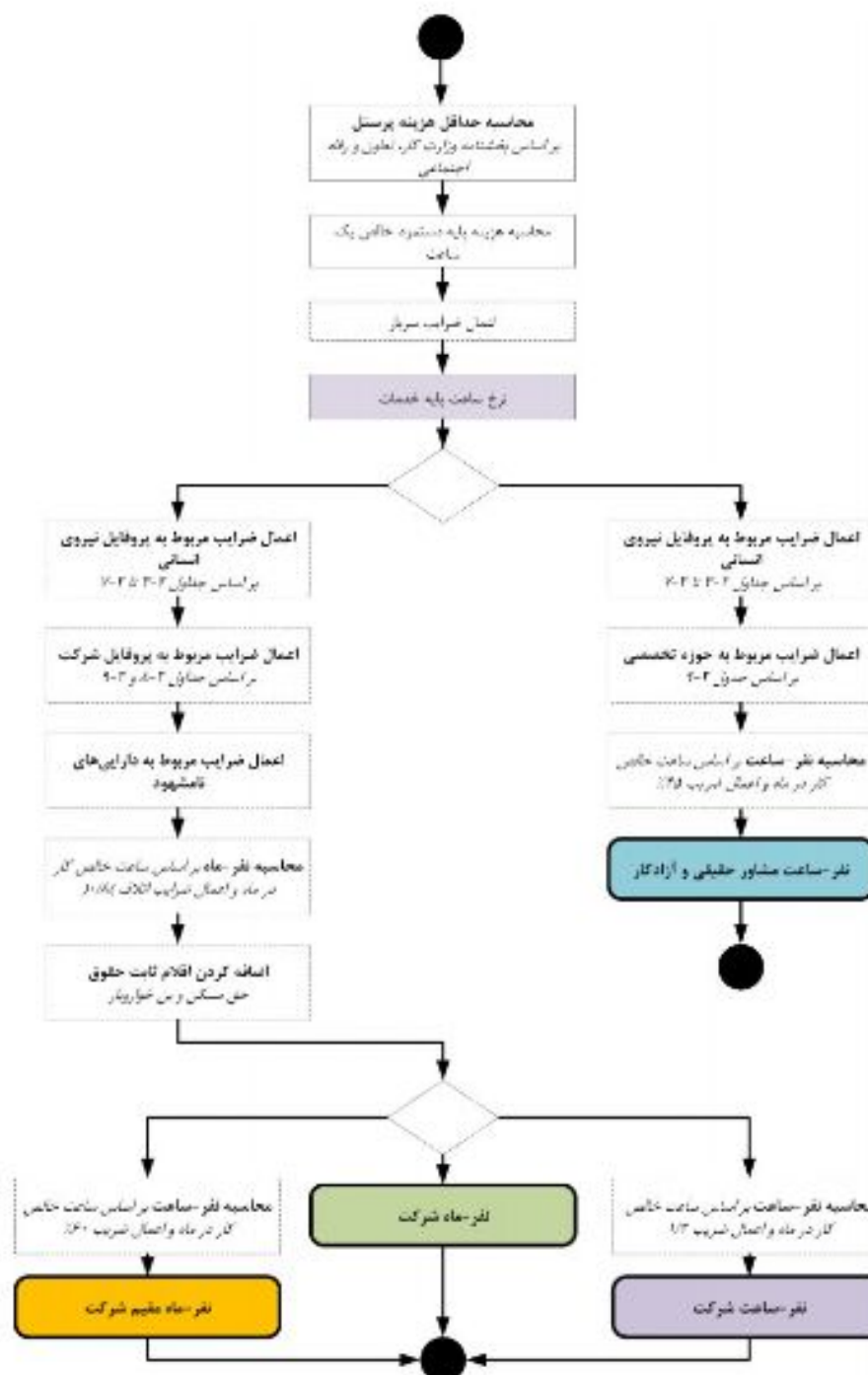
(۹-۲) ضرایب مربوط به نیروی مقیم

در صورت نیاز به تخصیص نیروی کار تمام وقت ماهانه (حداقل سه ماه به صورت پیوسته) و به منظور فراهم شدن امکان برنامه‌ریزی شرکت برای تخصیص نیروی مقیم) در هر کدام از عنوانین شغلی، نرخ یک نفر-ساعت در 160 ساعت ضرب و 60% آن محاسبه خواهد شد.

- سابقه کاری مفید نیروی مقیم تخصیص داده شده توسط شرکت، باید حداقل (۲) دو سال شمسی باشد.
- ساعت کار نیروهای مقیم در روزهای شنبه تا چهارشنبه کاری غیر تعطیل، روزانه یک شیفت کاری و حداقل ۹ ساعت با احتساب زمان نهار در محل ستاد کار فرما یا به درخواست کارفرما در محل شرکت، به صورت ماهیانه (حداقل سه ماه به صورت پیوسته) است. نوبت کاری و شیفت و اضافه کاری اجباری و موارد مشابه دیگر، مشمول نیروی مقیم خواهد بود.
- مرخصی استحقاقی مطابق قانون کار و تعطیلات رسمی کشور، جزو ساعت کار نیروی مقیم محسوب می‌شود. لذا با هماهنگی کارفرما به نیروی مقیم علاوه بر تعطیلات رسمی کشور، در هر ماه $2,16$ صدم روز، مرخصی استحقاقی داده خواهد شد.

- * استفاده نیروی مقیم از مرخصی استحقاقی قانونی و تعطیلات رسمی کشور، جزو حقوق آن‌ها بوده و کسرکار محسوب نمی‌شود.

فرآیند محاسبه هزینه نفر-ساعت برای عناوین مختلف شغلی و حسب شرایط متفاوت آن‌ها، در شکل شماره ۱ نشان داده شده است.



شکل ۱: نحوه محاسبه نرخ انواع نفر-ساعت/نفر-ماه

درصد تخفیف پروردگار (۱۰-۳)

محاسبه تعرفه حاضر پر اساس حجم پروژه و درصد تخفیف آن به شرح جدول ۱۲-۲، خواهد بود.

جدول ۱۲-۲: درصد تخفیف پروژه

درصد تخفیف پروژه	حجم پروژه
۰	تا ۲۰۰ نفر-ساعت
۵	از ۲۰۱ تا ۵۰۰ نفر-ساعت
۱۰	از ۵۰۱ تا ۱,۰۰۰ نفر-ساعت
۱۵	بالای ۱,۰۰۰ نفر-ساعت

(11-۲) جدول نمونه محاسبات نرخ نفو - ساعت هزینه بروزه

برای تشریح محاسبات پیشنهادی، مجموعه‌ای از عنوانین شغلی (در حوزه نرم‌افزار) با مشخصات زیر برای یک شرکت دارای رتبه ۱ تا ۷ و بی دون، رتبه از شوای عالی، انفو، ماتک محاسبه شده است (جدول ۱۳-۲).

- مرتبه شغلی: درجه یک (ضریب متناظر: ۱/۲۱، از جدول ۴-۲)
 - مدرک تحصیلی: کارشناسی (ضریب متناظر: ۱/۱۰، از جدول ۵-۲)
 - سابقه کاری: ۶ تا ۱۰ سال (ضریب متناظر: ۱/۴۰، از جدول ۶-۲)
 - مدرک تخصصی بین‌المللی: بدون مدرک (ضریب متناظر: ۱/۰۰، از جدول ۷-۲)
 - مدرک تخصصی داخلی: بدون مدرک (ضریب متناظر: ۱/۰۰، از جدول ۷-۲)
 - رتبه شرکت: ۱ تا ۷ و بدون رتبه (طبق جدول ۸-۲)
 - حوزه تخصصی فعالیت شرکت: نرم‌افزار (ضریب متناظر: ۱/۲۰، از جدول ۹-۲)
 - دارای نامشهود: ضریب یک (عدم لحاظ دارای نامشهود)

جدول ۱۲: جدول تعویه محاسبات ترخ نظر ساعت هزار تنه بروزه (در مال)

۱۲-۳) ایاب و ذهاب و اقامت

در صورتی که محل اقامتگاه کارفرما یا محل اجرای پروژه یا قرارداد در خارج از شهر محل اقامت یا نمایندگی شرکت باشد، در صورت اعزام کارشناس، توسط شرکت به محا، مذکو، هزینه‌های ایاب و ذهاب و اقامت مناسب (در حد عرف) بر عهده کارفرما

است. در این حالت کارفرما باید محل مناسبي را برای انجام موضوع پروژه یا قرارداد در اختیار کارشناس(ان) معرفی شده از سوی شرکت قرار داده و امکانات و دسترسی های لازم به ابزارها و زیرساخت های مورد نیاز برای ایفای تعهدات شرکت را برای آنها تأمین کند.

(۱۳-۲) کدینگ عناوین شغلی

به منظور تسهیل در شناسایی عناوین شغلی، به ازای هر عنوان شغلی که بر اساس جداول این فصل ایجاد می شود، یک کد یکتای ۶ رقمی اختصاص داده شده است. ساختار این کد در جدول زیر آمده است.

- حوزه (ارقام اول و دوم از سمت چپ)
- رده (ارقام سوم و چهارم از سمت چپ)
- مرتبه (رقم پنجم از سمت چپ)
- مدرک (رقم ششم از سمت چپ)
- سابقه کار (رقم هفتم از سمت چپ)

شوح	مقدار
حوزه (۲)	:۰: نرم افزار؛ ۱: معماری سازمانی؛ ۲: امنیت؛ ۳: شبکه و ارتباطات؛ ۴: سخت افزار؛ ۵: مرکز داده؛ ۶: سایر
رده (۲)	:۰: مشاور؛ ۱: مدیر پروژه؛ ۲: مدیر فني؛ ۳: ناظر مميز؛ ۴: تحليل گر معماري؛ ۵: طراح؛ ۶: پژوهشگر؛ ۷: مدرس؛ ۸: برنامه نويس؛ ۹: کارشناس؛ ۱۰: تكنيسين
مرتبه (۱)	:۰: درجه ۳؛ ۱: درجه ۲؛ ۲: درجه ۱؛ ۳: ارشد
مدرک (۱)	:۰: دiplom؛ ۱: کاردانی؛ ۲: کارشناسی؛ ۳: کارشناسی ارشد؛ ۴: دکتری
سابقه کار (۱)	:۰: تا سه سال؛ ۱: ۳ تا ۶ سال؛ ۲: ۶ تا ۱۰ سال؛ ۳: ۱۰ تا ۱۵ سال؛ ۴: بيش از ۱۵ سال

مثال:

- «کارشناس اجرای آزمون مميزي مرکز داده درجه ۱ (مدرک کارشناسی و ۶ تا سال ۱۰ سابقه کار)» (کد: ۱۴۰۹۲۲۲)
- «کارشناس ارشد شبکه اذخیره سازی / پردازشی ارایش ابری (مدرک کارشناسی و ۱۰ تا سال ۱۵ سابقه کار)» (کد: ۱۶۰۹۳۲۳)
- «مدیر پروژه ارشد امنیت (مدرک کارشناسی و بيش از سال ۱۵ سابقه کار)» (کد: ۱۴۰۱۳۲۴)
- «مدیر پروژه معماري سازمانی درجه ۲ (مدرک کارشناسی و ۶ تا ۱۰ سال سابقه کار)» (کد: ۱۲۰۱۱۲۲)
- «مدیر ارشد كيفيت نرم افزار (مدرک کارشناسی و ۳ تا ۶ سال سابقه کار)» (کد: ۱۰۰۱۳۲۱)
- «راهبر پايگاه داده درجه ۱ (مدرک کارشناسی و ۶ تا ۱۰ سال سابقه کار)» (کد: ۱۰۰۲۱۲۲)
- «برنامه نويس درجه ۲ (مدرک کارشناسی و تا ۳ سال سابقه کار)» (کد: ۱۰۰۸۱۲۰)

فصل ۳) تعریف نرخ خدمات پشتیبانی نرم افزار

(۱-۳) مقدمه

در این فصل نرخ تعریف خدمات پشتیبانی نرم افزاری آمده است.

نکته ۱: برای محاسبه هزینه پژوههای توسعه نرم افزار بر اساس نفر ساعت، تعرفه‌ها باید بر اساس تخصص فردی که آن را انجام می‌دهد (بر اساس مدل ارائه شده در فصل ۲ و عنوانین شغلی نمونه احصا شده در پیوست (الف) برآورد و مشخص شوند).

نکته ۲: برای محاسبه هزینه خدمات پشتیبانی نرم افزار و توسعه‌های موردي در زمان پشتیبانی، شرایط و قواعد ارائه شده در این فصل، باید رعایت شوند.

(۲-۳) تعریف نرخ خدمات پشتیبانی نرم افزار (اولین سال عقد قرارداد پشتیبانی)

تعریف قرارداد خدمات پس از فروش (پشتیبانی) برای سال اول (پس از دوره گارانتی)، درصدی از جمع قیمت قرارداد فروش (و یا قیمت اجرای پژوهه تولید نرم افزار) به علاوه توسعه‌های بعدی مشمول هزینه حین دوره گارانتی به شرح جزئیات جداول زیر است.

منتظر از خدمات پشتیبانی برای بسته‌های نرم افزاری آمده، خدماتی است که در قرارداد ارائه خدمات پشتیبانی نرم افزار و یا قرارداد فروش نسخ جدید نرم افزار و خدمات پشتیبانی مصوب سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، آورده شده است. خدمات پشتیبانی نرم افزارهای به سفارش مشتری می‌توانند به تناسب امکانات و شرایط از ضرایب بالاتری به شرح جزئیات جداول زیر برخوردار شوند.

تبصره: در صورتی که در طول چند سال نرمافزار فروخته شده توسعه یابد، جمع مبلغ قرارداد فروش و قراردادهای توسعه مبنای نرخ پایه خدمات پشتیبانی نرمافزار خواهد بود.

۱-۲-۳) تعاریف

- پشتیبانی نرمافزار (Support)، مجموعه‌ای است از خدمات (فعالیت‌ها) و تعهدات مشخص توافق شده با هدف حصول اطمینان از کارکرد صحیح نرمافزار در حال استفاده و بهره‌برداری، بر اساس کارکردهای تعهد و توافق شده در زمان خرید نرمافزار است که برای مدت مشخص توافق شده به صورت فصلی یا سالیانه به کارفرما ارائه می‌شود.
- اشکال (Error) در حالت کلی: به معنی عدم عملکرد صحیح بخش یا کل نرمافزار است که می‌تواند ناشی از موارد زیر باشد: خطأ، عملکرد نادرست کاربری، مشکلات زیرساختی و بستر اجرایی نرمافزار
- خطأ (Bug) به معنی خطای برنامه‌نویسی است که در محیط سالم عاری از هرگونه ویروس و تداخل با سایر زیرساخت‌های اجرایی (مانند نرمافزار و سخت‌افزار) بروز می‌کند. خطأ، ناشی از کدهای برنامه‌نویسی شده و مولفه‌های استفاده شده یا توسعه داده شده توسط پیمانکار است.

۲-۲-۳) انواع خطأ

(الف) خطاهای حاد: که منجر به اختلال کامل نرمافزار شده و باید حداقل ظرف (۴۸) چهل و هشت ساعت از زمان اعلام (در صورت وجود دسترسی ریموت به پنل ادمین و کارساز) رفع شوند. نمونه‌های این خطاهای عبارت هستند از:

- از کار افتادن (توقف) کامل نرمافزار
- کاهش زمان پاسخگویی به شکل غیرعادی
- انواع مشکل امنیتی از جمله هک و دیفس
- بروز خطای که حداقل (۱۰) درصد از کل قابلیت‌های نرمافزار، بلااستفاده شود.
- ثبت یا پردازش نادرست داده‌های عملیاتی که باعث اختلال در کسب‌وکار می‌شود. (مانند اشتباه در محاسبه مالیات یا اشتباه در ثبت تعداد کالای درخواستی)

(ب) خطاهای غیرحاد: خطای است که منجر به اختلال کامل نرمافزار نشده ولی باید حداقل ظرف (۲۰) بیست روز کاری از زمان اعلام (در صورت وجود دسترسی ریموت به پنل ادمین و کارساز) رفع شوند.

۳-۲-۳) شرح خدمات پشتیبانی نرمافزار

خدمات پشتیبانی نرمافزار شامل حوزه‌های زیر است:

- رفع خطاهای کارکرده در کد نرمافزار
- رفع خطاهای امنیتی در کد نرمافزار
- رفع خطاهای مربوط به کارایی در کد نرمافزار
- رفع خطاهای عملکردی نرمافزار مرتبط با زیرساخت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری (مانند نسخه‌های جدید مرورگرها و سامانه‌های عامل)
- پاسخگویی به سوالات راهبران/کاربران در خصوص نحوه استفاده از نرمافزار

- ارائه نسخ جدید حاوی قابلیت‌های جدید یا بهبود در قابلیت‌های قبلی (اختیاری)
- ارائه آموزش‌های مازاد علاوه بر آموزش زمان توسعه‌ای خرید (اختیاری)

۴-۲-۳) محاسبه هزینه پشتیبانی نرم‌افزار

عوامل تعیین‌کننده در تعیین هزینه پشتیبانی نرم‌افزار (برای سال اول (پس از دوره گارانتی) عبارت هستند از:

- مبلغ پایه پشتیبانی نرم‌افزار
- تعداد کاربر نرم‌افزار
- نحوه دسترسی برای انجام پشتیبانی نرم‌افزار
- نوع پشتیبانی نرم‌افزار
- ضریب سطح خدمت
- ضریب ارائه پشتیبانی در روزهای کاری و غیرکاری هفته
- انواع محیط نصب نرم‌افزار
- ضریب تعداد نفرات راهبر و کاربر نرم‌افزار

که نحوه محاسبه هر کدام در ادامه توضیح داده شده است.

الف) مبلغ پایه پشتیبانی نرم‌افزار

مبلغ پایه پشتیبانی نرم‌افزار (S_1) عبارت است از $C * SF * S_1$ که در آن:

- C : هزینه توسعه‌ای خرید اولیه
- SF : ضریب پشتیبانی

است. ضرایب پایه برای انعقاد قراردادهای پشتیبانی نرم‌افزار در جدول شماره ۱-۳ آمده است. این جدول می‌تواند پیوست قرارداد پشتیبانی باشد.

نکته: در صورتی که در طول چند سال نرم‌افزار فروخته شده توسعه یابد، جمع مبلغ قرارداد فروش و قراردادهای توسعه مبنای نرخ پایه خدمات پشتیبانی نرم‌افزار خواهد بود.

جدول ۱-۳: جدول پایه پشتیبانی

ردیف	شرح خدمات				
	ضریب پایه			گارانتی	
	%۲۵	%۳۰	%۲۵		
۱	دارد	دارد	دارد	دارد	ارائه سامانه‌ای برای ثبت و ردیابی خطاهای اعلامی در بستر کانال‌های ارتباطی (مانند: ایمیل، مرکز تماس و وب)
۲	دارد	دارد	دارد	دارد	رفع خطاهای کارکردی مربوط به کد نرم‌افزار
۳	دارد	دارد	دارد	دارد	رفع مشکلات غیرکارکردی مربوط به کد نرم‌افزار (مانند امتحت، کارایی)
۴	دارد	دارد	دارد	ندارد	ارائه خدمات راهنمایی تلفنی به ۲ نفر از نمایندگان ستاد کارفرما در ساعات اداری (شنبه تا چهارشنبه، روزانه ۹ ساعت کاری) با طول زمان و تعداد تماس محدود موردن توافق در خصوص نحوه استفاده از نرم‌افزار

-	دارد	ندارد	ندارد	ارائه مجوز نسخه جدید حاوی قابلیت‌های جدید، به همراه نصب و تبدیل اطلاعات در یک محیط (عملیاتی یا آزمون یا پشتیبانی یا عملیاتی دوم)، ارائه حداقل دو نسخه جدید در سال که جمماً حداقل (۵) پنج درصد قابلیت جدید یا بهبود در قابلیت‌های قبلی داشته باشد.	۵
دارد	ندارد	ندارد	ندارد	ارائه مجوز نسخه جدید حاوی قابلیت‌های جدید نرم‌افزار به همراه نصب و تبدیل اطلاعات در یک محیط (عملیاتی یا آزمون یا پشتیبانی یا عملیاتی دوم)، ارائه حداقل ۴ نسخه جدید در سال که جمماً حداقل (۱۰) ده درصد قابلیت جدید یا بهبود در قابلیت‌های قبلی داشته باشد.	۶
دارد	ندارد	ندارد	ندارد	آموزش کاربری نرم‌افزار مغایل ۱۵ درصد زمان آموزش‌های قرارداد فروش در سال	۷
دارد	ندارد	ندارد	ندارد	یک بار نصب مجدد نرم‌افزار و سامانه عامل در صورت خرابی سخت‌افزار یا ارتقاء نرم‌افزار	۸
دارد (یک نفر)	ندارد	ندارد	ندارد	ارائه خدمات راهنمایی تلفنی نفر مازاد به حداقل یکنفر از کاربران ستاد کارفرما و حداقل تا سقف ۱۰ درصد نفرات کاربر ذکر شده در قرارداد فروش در ساعات اداری (شنبه تا چهارشنبه، روزانه ۹ ساعت کاری) با طول زمان و تعداد تماس محدود مورد توافق در نحوه استفاده از نرم‌افزار	۹

نکته: جدول فوق برای شرایط زیر قابل اعمال است:

- برای سال اول (پس از دوره گارانتی) - (برای یک بار نصب یک نرم‌افزار در یک محیط)
- در صورت وجود دسترسی ریموت به پنل ادمین نرم‌افزار و کارساز

نکته: در صورتی که کارفرما از ضریب ۳۵٪ در سال اول پشتیبانی (پس از گارانتی) و در سال اول پس از گارانتی نرم‌افزار را خواهد کنند، پیمانکار حق اخذ هزینه مجزا بایت مجوز نسخه جدید را نداشته و صرفاً اجازه دریافت هزینه‌های نسل جدید را خواهد داشت.

ب) تعداد کاربر نرم‌افزار

در مجوز فروش نرم‌افزار، تعداد کاربر مشخص شده و به تبع آن در ضریب ۲۵٪ تا ۳۵٪ پشتیبانی نرم‌افزار سال اول (در صورت وجود دسترسی ریموت به پنل ادمین نرم‌افزار و کارساز) لحاظ شده است. بدینهی است که به صورت پیش‌فرض، هزینه پشتیبانی یک نرم‌افزار ۵۰ کاربره یا یک نرم‌افزار ۵۰۰ کاربره متفاوت است.

پ) نحوه دسترسی برای انجام پشتیبانی نرم‌افزار

در صورتی که سیاست‌های کاری کارفرما اقتضا کند که ارائه پشتیبانی نرم‌افزار توسط پیمانکار به شکل حضوری باشد، باید ضریب دسترسی (۲٪) در نظر گرفته شود. مقدار این ضریب در جدول شماره ۲-۳ آمده است.

جدول ۲-۳: ضریب نحوه دسترسی برای ارائه خدمات پشتیبانی

ضریب دسترسی	نحوه دسترسی
۱/۰	ارائه دسترسی ریموت به پنل ادمین نرم‌افزار و کارساز
۱/۴	عدم ارائه دسترسی ریموت به پنل ادمین نرم‌افزار و خروجی
۱/۴	عدم ارائه دسترسی ریموت به کارساز/کارسازها
۱/۸	عدم ارائه دسترسی ریموت به پنل ادمین نرم‌افزار و کارساز

ت) نوع پشتیبانی نرم افزار

در صورتی که سیاست‌های کاری کارفرما اقتضا کند که خدمات پشتیبانی نرم افزار از طریق نقطه تماس‌های خاصی (مثلاً نیروی مقیم) صورت گیرد، ضریب نوع پشتیبانی (S_3) به شرح جدول شماره ۳-۳ محاسبه خواهد شد.

جدول ۳-۳: ضریب نوع پشتیبانی

ضریب دسترسی	نوع پشتیبانی نرم افزار	نوع
۱/۰	هر یک از اعضای تیم معرفی شده واحد پشتیبانی پیمانکار	اشتراکی
۱/۱	یکی از اعضای ثابت تیم پشتیبانی پیمانکار برای ارائه خدمات پشتیبانی به حداقل ۱۰ کارفرمای مجزا	نیمه اختصاصی
هزینه یک نفر نیروی مقیم پشتیبان ماهانه (S_3)	یک نیروی اختصاصی تشخیص داده شده برای پشتیبانی به یک کارفرما	اختصاصی

ث) ضریب سطح خدمت

ضریب سطح خدمت (S_4) حسب سیاست‌های کارفرما و تعیین سطح خدمت مورد تقاضا (که در SLA توافق شده) و بر اساس جدول شماره ۴-۳ تعیین می‌شود (در صورت وجود دسترسی ریموت به پتل ادمین نرم افزار و کارساز).

جدول ۴-۳: ضریب سطح خدمت

ردیف	موضوع	بازه زمانی رفع	درصد افزایش مبلغ پشتیبانی نرم افزار	مثال مبلغ قوارداد پشتیبانی (ریال)	درصد جریمه	مثال جریمه تأخیر (ریال)
۱	رفع خطای حاد و تشخیص یک نفر نیروی آنکار برای پاسخگویی در ساعت غیرداداری	۴۸ ساعت	بدون افزایش	به ازای هر ساعت تأخیر (۰۰۰۱) یک هزارم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	۰,۰۰۱	۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
		۲۸-۲۴ ساعت	۱۰	به ازای هر ساعت تأخیر (۰۰۰۱) یک هزارم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	۰,۰۰۱	۱,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
		۲۴-۱۲ ساعت	۲۵	به ازای هر ساعت تأخیر (۰۰۰۲) دو هزارم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	۰,۰۰۲	۱,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰
		۱۲-۶ ساعت	۵۰	به ازای هر ساعت تأخیر (۰۰۰۴) چهار هزارم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	۰,۰۰۴	۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
		۶ ساعت	۷۵	به ازای هر ساعت تأخیر (۰۰۰۱) یک صدم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	۰,۰۱	۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰

۲۰۰۰،۰۰۰	۰،۰۰۲	۱،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	به ازای هر روز کاری تاخیر (۰،۰۰۲) دو هزارم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	بدون افزایش	۲۰ روز کاری	
۲،۳۰۰،۰۰۰	۰،۰۰۲	۱،۱۰۰،۰۰۰،۰۰۰	به ازای هر روز کاری تاخیر (۰،۰۰۲) دو هزارم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	۱۰	۲۰-۱۵	
۵،۰۰۰،۰۰۰	۰،۰۰۴	۱،۲۵۰،۰۰۰،۰۰۰	به ازای هر روز کاری تاخیر (۰،۰۰۴) چهار هزارم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	۲۵	۱۵-۱۰	رفع خطای غیر حاد
۱۲،۰۰۰،۰۰۰	۰،۰۰۸	۱،۵۰۰،۰۰۰،۰۰۰	به ازای هر روز کاری تاخیر (۰،۰۰۸) هشت هزارم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	۵۰	۱۰-۷	
۶۰،۰۰۰،۰۰۰	۰،۰۱۵	۴،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	به ازای هر روز کاری تاخیر (۰،۰۱۵) پانزده هزارم کل مبلغ پشتیبانی نرم افزار	افزایش هزینه حداقل یک نفر نیروی مقیم پشتیبان ماهیانه (S _۰)	۷ روز	

نکته: در جدول فوق سه موضوع قابل توجه است:

- سقف مجموع جرایم یک قرارداد طی مدت قرارداد، حداکثر می‌تواند تا سقف (۵۰) پنجاه درصد مبلغ همان قرارداد باشد.
- منظور از «نیروی مقیم پشتیبان ماهیانه» عدد حداقلی ۲۵۰،۰۰۰،۰۰۰ ریالی ماهیانه فرض شده که برای یک قرارداد با مدت یک سال (۱۲ ماه)، ۳،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال خواهد بود. جمع این عدد با مبلغ پایه پشتیبانی (که ۱،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال فرض شده)، به ۴،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال بالغ می‌شود.
- در صورت انتخاب «نیروی مقیم پشتیبان ماهیانه» به عنوان ضریب سطح خدمت (جدول ۴-۳) توسط کارفرما، ضمن تلفیق مبلغ نیروی مقیم پشتیبان ماهیانه، کمترین بازه زمانی برای هر دو حالت رفع خطای حاد و رفع خطای غیر حاد بدون اخذ هزینه مازاد، لاحاظ می‌شود.

ج) ضریب ارائه پشتیبانی در روزهای کاری و غیر کاری هفته

ضریب ارائه پشتیبانی در روزهای کاری و غیر کاری هفته (S_۱) حسب سیاست های کارفرما برای دریافت خدمات پشتیبانی اشتراکی نرم افزار (برای رفع خطای غیر حاد) مطابق جدول شماره ۳-۵ معین می شود.

جدول ۵-۳: ضریب ارائه خدمت در روزهای کاری و غیرکاری

ضریب روزهای ارائه خدمت	بازه	روز
۱/۱۰	یک شیفت - (روزانه ۹ ساعت کاری)	شنبه تا چهارشنبه کاری (روزهای اداری و ساعت‌های اداری)
۱/۲۰	یک شیفت (روزانه ۹ ساعت کاری)	شنبه تا چهارشنبه کاری + پنجشنبه
۱/۶۰	یک شیفت (روزانه ۹ ساعت کاری)	شنبه تا چهارشنبه کاری + پنجشنبه و جمعه و تعطیلات رسمی
۱/۳۳	یک شیفت مازاد: (روزانه ۹ ساعت کاری)*	شیف بعدی (هر یک شیفت مازاد) شنبه تا چهارشنبه کاری

نکات:

- باست هر شیفت ۹ ساعته، مازاد روزهای کاری هفته باید در ضریب ۱/۳۳ ضرب شده و بعد جمع شوند.
- در صورت نیاز به ارائه خدمات در شیفت‌های بعدی (شیفت دوم مازاد) ضریب ۱/۶۶ باید لحاظ شود.

ج) انواع محیط نصب نرم‌افزار

در صورتی که نیاز کارفرما به دریافت خدمات پشتیبانی اشتراکی نرم‌افزار علاوه بر محیط اصلی برای محیط‌های دیگری هم باشد، ضریب متناظر (۵) طبق جدول شماره ۶-۳ محاسبه می‌شود (در صورت وجود دسترسی ریموت به پل ادمین نرم‌افزار و کارساز).

جدول ۶-۳: ضریب پشتیبانی انواع محیط نصب نرم‌افزار

نرم‌افزار	ضریب افزایش مبلغ پشتیبانی	نوع محیط (به ازای هر یک محیط)
۱/۱۰		محیط اصلی
۱/۳۰		محیط آزمایشی (تستی)
۱/۴۰		محیط سایت پشتیبان
۱/۵۰		محیط عملیاتی دوم (متلاً نصب دیگر یا اینترنت) و بعد آن*

* چنانچه محیط‌های عملیاتی در مکان‌های متعدد جغرافیایی باشد، ضریب این بند می‌تواند مشمول تخفیف شده و به شکل توافقی تعیین شود.

ح) ضریب تعداد نفرات راهبر و کاربر نرم‌افزار

در صورت نیاز کارفرما به دریافت خدمات پشتیبانی اشتراکی نرم‌افزار به تعدادی (علاوه بر نفرات جدول پایه ۳۵-۲۵ درصد) از نمایندگان کارفرما به منظور اخذ راهنمایی تلفنی از طریق کانال‌های ارتباطی (ایمیل/مرکز تماس/اتیکتینگ) با واحد پشتیبانی پیمانکار، ضریب ۷ به شرح جدول شماره ۷-۳ محاسبه خواهد شد.

جدول ۷-۳: ضریب تعداد نفرات راهبر و کاربر

نفرات مازاد (علاوه بر نفرات جدول پایه ۲۵-۲۵ درصد)	ضریب افزایش تعداد نفرات (۵۷)
نفرات مشخص شده در جدول پایه	۱/۰۰
یک نفر راهبر مازاد	۱/۱۰
یک نفر کاربر مازاد	۱/۰۳

نکته: چنانچه تعداد نمایندگان به تعداد محیط‌های عملیاتی در مکان‌های متعدد جغروایی باشد، ضریب این بند می‌تواند مشمول تخفیف شده و به شکل توافقی تعیین شود.

بر اساس شرایط و نیازهای کارفرما در خصوص کمیت و کیفیت ارائه خدمات پشتیبانی، هزینه کل خدمات پشتیبانی (S) به شرح زیر محاسبه می‌شود:

$$S = S_1 + \sum_{i=2}^7 S_1 S_i + n * S_p$$

که در آن:

- n : تعداد نیروی مقیم
- S_1 : مبلغ پایه پشتیبانی
- S_i : ضرایب مختلف مربوط به شرایط ارائه خدمات پشتیبانی
- S_p : هزینه ماهانه (حسب تخصص درخواستی و بر اساس محاسبات جداول فصل ۲)

است.

تحویه محاسبه هزینه پشتیبانی برای یک نمونه در پیوست «ب» آمده است.

(۳-۳) سایر خدمات (خدمات راهبری)

در صورتی که کارفرما نیازمند ارائه خدمات دیگری مازاد بر خدمات اشاره شده پشتیبانی باشد، هزینه آن‌ها باید تحت عنوان «راهبری» محاسبه و پرداخت شود. این هزینه می‌تواند بر اساس نفر-ساعت، نفر-روز، نفر-ماه، موردی یا حتی توافقی و حسب عنوان شغلی مورد نیاز (طبق جداول فصل ۲) محاسبه شود.

این خدمات نوعاً شامل موارد زیر است:

- راهبری زیرساخت نرم‌افزاری (سامانه عامل و پایگاهداده)
- راهبری زیرساخت سخت‌افزاری (کارسازها، تجهیزات ذخیره‌سازی، ...)
- راهبری زیرساخت امنیتی (انتی‌ویروس، فایروال، ...)
- نصب مجدد نرم‌افزار
- نصب مجدد سامانه عامل و پایگاهداده
- شناخت و تحلیل نیازمندی‌های جدید
- توسعه (در نرم‌افزارهای سفارش مشتری)
- پیاده‌سازی فرم و فرآیندهای الکترونیکی

- پیاده‌سازی ارتباطات یکپارچگی با سامانه‌های دیگر
- تهییه گزارش و مستندات به درخواست کارفرما
- برگزاری جلسات مازاد آموزش
- ارائه خدمات مشاوره
- حضور در جلسات کارشناسی-فنی مورد نیاز کارفرما
- خدمات داده‌آمایی (پاکسازی پرونده، استخراج داده‌ها، ثبت در فرم‌های مشخص شده، تایپ، اسکن، ...)
- طراحی گرافیکی

(۴-۳) تمدید قرارداد پشتیبانی

هزینه تمدید قرارداد پشتیبانی نرم‌افزار برای دو حالت متوالی و غیرمتوالی، بر اساس روال‌های زیر محاسبه خواهد شد:

(۱-۴-۳) تمدید قرارداد پشتیبانی (متوالی)

- هزینه پشتیبانی سال اول (سالی که قرارداد در آن منعقد شده با پایان یافته) عبارت است از: ضرب «قیمت تولید‌اچرا نرم‌افزار به علاوه توسعه‌های احتمالی دوره گارانتی» در «ضریب پشتیبانی» که بین ۷٪ تا ۲۵٪ است و بر اساس جدول پایه پشتیبانی (جدول ۱-۳) معین می‌شود. به این مبلغ، هزینه پشتیبانی مرتبط با سایر ضرایب پشتیبانی مندرج در این فصل (در صورت وجود) اضافه می‌شود.
 - جمع هزینه پشتیبانی سال بعد عبارت است از: «هزینه پشتیبانی سال جاری» به علاوه «هزینه پشتیبانی توسعه‌های سال قبل (در صورت وجود)» (که بین ۷٪ تا ۲۵٪ هزینه‌های توسعه سال قبل است) در «نرخ تورم سال قبل».
- نکته: منظور از «نرخ تورم سال‌های قبل»، نرخ تورم سالیانه اعلامی توسعه مراجع رسمی کشور (بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و در صورت عدم اعلام، مرکز آمار ایران) برای ۱۲ ماهه منتهی به آخرین ماه قبل از خاتمه قرارداد است.
- به عنوان مثال، اگر مبلغ فروش نرم‌افزار در ابتدای سال ۱۳۹۷ مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال باشد؛ آنگاه:

- با فرض ضریب ۲۵٪ پشتیبانی، هزینه پشتیبانی نرم‌افزار در سال ۱۳۹۸، مبلغ ۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است.
- با احتساب نرخ تورم ۷٪ برای سال ۱۳۹۹، هزینه پشتیبانی نرم‌افزار برای این سال، ۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰ (۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰ * ۱,۲۰) است.
- با احتساب نرخ تورم ۳٪ برای سال ۱۴۰۰، هزینه پشتیبانی نرم‌افزار برای این سال، ۵۴۶,۰۰۰,۰۰۰ (۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰ * ۱,۳۰) است.

(۲-۴-۳) تمدید قرارداد پشتیبانی (غیرمتوالی)

تمدید قرارداد پشتیبانی (غیرمتوالی) نرم‌افزار در صورتی که قرارداد پشتیبانی سال اول یا سال‌های آتی آن به صورت پیوسته منعقد نشده و منقطع باشد، با توجه به ماهیت پویای محیط‌های توسعه نرم‌افزار و اینکه نرم‌افزار موجود در محل کارفرما، تسبیت به آخرین نسخه تولیدی از چهار منظر:

- خطاهای رفع شده (در کد نرم‌افزار)

- قابلیت‌ها و کارکردهای اضافه اصلاح شده (در کد نرم‌افزار)
- ساختار داده‌های نرم‌افزار تغییر یافته شده (در پایگاه‌های داده)
- دانش کاربران نرم‌افزار نسبت به قابلیت‌ها و کارکردهای آخرين نسخه (به دلیل عدم دریافت آموزش‌های مرتبط با تغییرات)

قطعاً دارای تفاوت‌های خواهد بود، ضروری است این‌ها هزینه یکسان‌سازی این تفاوت‌ها) که به دلیل عدم انعقاد قراردادهای پشتیبانی متوالی ایجاد شده، به شرکت فروشنده (بر اساس یک قرارداد مجزا، یک فاکتور مجزا یا بندی از قرارداد پشتیبانی جدید) پرداخت شود.

پس از پرداخت هزینه‌های یکسان‌سازی این تفاوت‌ها و ارتقای نسخه نرم‌افزار به محصول قابل پشتیبانی، نحوه محاسبه مبلغ قرارداد پشتیبانی جدید (غیر متوالی) با فرض اینکه قرارداد(های) پشتیبانی متوالی بوده است، بر اساس مبلغ اولین قرارداد فروش نسخه، صرفاً برای سالی که قرارداد پشتیبانی نرم‌افزار منعقد می‌شود، به شرح فرمول زیر، محاسبه خواهد شد:

$$T = \left[\prod_{i=1}^N (1 + INF_i) \right] * K * C$$

که در آن:

در فرمول فوق پارامترها عبارت هستند از:

- T : هزینه پروژه پشتیبانی
- C : هزینه اجرای پروژه تولید نرم‌افزار یا هزینه خرید آن
- K : ضریب پشتیبانی که ۲۵٪ الی ۳۵٪ است.
- INF_i : نرخ تورم سال‌های قبل

فصل ۴) تعریفه نرخ سخت افزار

(۱-۴) مقدمه

تعریفه های مربوط به حوزه سخت افزار در این فصل آمده است.

نکته ۱: تعریفه ها باید بر اساس تخصص فردی که آن را انجام می دهد (بر اساس عنوانین شغلی احصا شده در فصل ۳)، برآورده و مشخص شوند. این فرآیند در حال انجام بوده و در تاریخ بعدی این سند اعمال خواهد شد. در صورت نیاز می توان با استفاده از فرمول ها و جداول فصل ۳ و بر اساس پارامترهای پژوهش قیمت ها (مستقل از تعریفه های اعلام شده) را محاسبه کرد.

نکته ۲: مواردی که تعریفه آن با عنوان «توافقی» ذکر شده، می تواند (تا انتشار نسخه بعدی این سند)، می تواند بر اساس فهرست بهای منتشر شده توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی (در صورت وجود)، برآورد شود.

(۲-۴) تعاریف خدمات فنی (سخت افزار)

- نصب: نصب به مفهوم آماده سازی برای راه اندازی است.
- راه اندازی: مرحله اجرا و بهره برداری وظیفه های که برای مورد نصب شده در نظر گرفته شده است.
- ایاب و ذهاب: در مواردی که خدمات در خارج از شرکت انجام پذیرد بابت ایاب و ذهاب، نرخ خدمات و هزینه سفر به صورت زیر محاسبه می شود:

الف) در مواردی که هزینه خدمات انجام شده در محل بر اساس این تعریفه از میزان نفر ساعت پایه کارشناسی صرف شده در مسیر و در محل مشتری تا بازگشت به دفتر واحد صنفی بیشتر باشد، تنها هزینه تاکسی طبق قیمت های متعارف سازمان تاکسیرانی دریافت می شود.

ب) در مواردی که هزینه خدمات انجام شده در محل بر اساس این تعریفه از میزان نفر ساعت پایه کارشناسی صرف شده در مسیر و در محل مشتری تا بازگشت به دفتر واحد صنفی کمتر باشد، قیمت خدمات ارایه شده عبارت است از: (هزینه تاکسی

طبق قیمت‌های متعارف تاکسیرانی + (نفر ساعت کارشناسی پایه ۰ زمان صرف شده از زمان ترک دفتر واحد صنفی تا بازگشت به دفتر) و بابت خدمات هیچ گونه وجهی دریافت نخواهد شد.

رسید کالای تحویلی به منظور تعمیر باید حاوی کمینه مشخصات زیر باشد:

- مشخصات مشتری
- مشخصات کالا
- عیب اظهار شده توسط مشتری
- تاریخ دریافت کالا از مشتری
- شرایط فیزیکی کالا هنگام دریافت از مشتری
- شرایط تعمیرات مطابق توضیحات صفحه بعد در رسید مشتری وجود داشته باشد.

تعمیر و سرویس: سرویس ساده دستگاه همراه با رفع عیوب ساده الکترونیکی و یا تعویض و تنظیم یا تعمیر قطعات مکانیکی (هزینه قطعات مصرفی و یدکی، هزینه ایاب و ذهاب و هزینه تعمیرات تخصصی الکترونیکی را شامل نمی‌شود).

جتزال سرویس: باز کردن دستگاه بطور کامل تاریخ داشتگاه به شاسی اصلی شامل: کلیه یونیت‌های مربوط، بردّها، اجزای مکانیکی و الکترونیکی، شستشوی کامل قطعه به قطعه، رفع عیب، مونتاژ و تنظیم مجدد دستگاه (هزینه قطعات مصرفی و یدکی و هزینه ایاب و ذهاب را شامل نمی‌شود).

تحفیف در خواست همزمان چند خدمت: در صورتی که مشتری انجام چند خدمت یا کار مربوط به تعریف بخش سخت‌افزار، را به صورت همزمان روی یک دستگاه مشخص درخواست کند، در سرجمع نرخ خدمات انجام شده، به میزان تعداد کار انجام شده ضریدر ۱۰٪ و تا سقف ۴۰٪ مشمول تخفیف خواهد بود. (تحفیف فقط مربوط به هزینه انجام کار بوده و هزینه قطعات مصرفی و یدکی و سایر هزینه‌های جانبی مربوط را شامل نمی‌شود.)

بروز اشکال ناسازگاری در زمان نصب: چنانچه به درخواست مشتری حین نصب هرگونه نرم‌افزار، درایور، سخت‌افزار و یا به روزرسانی روی کامپیوتر و یا نوت‌بوک، به علت ناسازگاری نرم‌افزاری و یا سخت‌افزاری نیاز به انجام کارهای دیگری از قبیل نصب سامانه‌عامل، یا نصب اجزای نرم‌افزاری یا سخت‌افزاری دیگری شود، مشتری باید ۵۰٪ هزینه‌های این امور را نیز بر اساس تعریف بپردازد. واحد صنفی باید هشدارهای لازم در این خصوص را به مشتری قبل از شروع کار اعلام کند.

(۳-۴) شرایط تعمیرات سخت‌افزار

- واحد صنفی موظف است در موقع تحويل گرفتن کالای تعمیری رسید صادر و به مشتری تحويل دهد.
- دستگاه تعمیر شده مشمول یک ماه گارانتی خواهد بود مشروط بر اینکه مورد خرابی دقیقاً همان خرابی اولیه بوده و منشاء خرابی طبق نظر کارشناس واحد صنفی، اصلاح شده باشد.
- هزینه قطعات یدکی و ملزمات مصرفی، بر اساس قیمت عرف بازار و محاسبه ۱۰٪ سود برای واحد صنفی تعمیر کننده جداگانه دریافت خواهد شد، مگر آنکه تأمین کننده قطعه، خود صاحب دستگاه معتبر باشد. در هر صورت واحد صنفی تعمیر کننده تعهدی در مقابل تهیه قطعات یدکی ندارد.
- در صورتی که مشتری از تعمیر صرف نظر کند موظف است بابت هزینه باز و بست دستگاه را معادل ۳۰٪ هزینه مربوط (تا سقف یک نفر ساعت کار کارشناسی) بپردازد.

- در صورت اعزام کارشناس به محل علاوه بر نرخ انجام کار مطابق تعرفه، هزینه ایاب و ذهب و هزینه وقت تلف شده کارشناس در بین راه مطابق هزینه کارشناسی به مبالغ تعرفه افزوده می‌شود.
- در صورت نیاز به حمل دستگاه به محل تعمیرگاه نقل و انتقال و هزینه‌های مربوط بر عهده مشتری خواهد بود.
- در صورت اعزام کارشناس و صرف نظر کردن مشتری به هر دلیل از انجام عملیات تعمیراتی هزینه ایاب و ذهب و وقت تلف شده کارشناس طبق هزینه کارشناسی دریافت خواهد شد.
- در مواردی که هزینه خدمات در این تعرفه پیش‌بینی نشده باشد، هزینه بر اساس توافق مشتری و واحد صنفی محاسبه خواهد شد.
- تعمیر کار موظف به مشخص کردن نوع خرایی و ذکر قطعات یدکی مصرف شده در فاکتور صادره است.
- در صورتی که کارشناس چه در محل خود، چه در محل مشتری موفق به تشخیص عیب نشود، هیچ‌گونه هزینه‌ای متوجه صاحب دستگاه نخواهد بود.
- تعمیر کار موظف است در موقع تحويل کالای تعمیر شده تاییدیه سلامت وسیله را از مشتری اخذ کند.
- آورنده رسید تحويل کالا به عنوان نماینده ذیصلاح مشتری تلقی می‌شود.
- در مواردی که موضوع تعمیر حاوی اطلاعات باشد مشتری لازم است از اطلاعات مورد نیاز خود نسخه پشتیبان تهیه کرده باشد. تعمیر کننده در قبال نرم افزارها و اطلاعات موجود در موضوع تعمیر هیچ‌گونه مسئولیتی ندارد.
- در صورتی که به تشخیص کارشناس نیاز به ارسال دستگاه یا فرم ازان به مرکز باشد (خارج از شهر) هزینه حمل و نقل و هزینه‌های مربوط بر عهده مشتری است.

تعریف نرخ خدمات مرتبط با اینترنت و کافی نت در جدول شماره ۱-۴ آمده است.

جدول ۱-۴: تعریف نرخ فعالیت‌های مرتبط با اینترنت و کافی نت

ردیف	شرح	قيمت
۱	هر ساعت کار با اینترنت	۲۴۵,۰۰۰
۲	کمترین مقدار استفاده از کافی نت تا ۱۵ دقیقه	۶۸,۰۰۰
۳	اسکن (Scan) هر صفحه A4	۵۱,۰۰۰
۴	چاپ هر صفحه A4	۵,۰۰۰
۵	چاپ از ۵۰ صفحه به بالا هر صفحه A4	۵,۰۰۰
۶	چاپ هر صفحه A3	۲۳,۰۰۰
۷	Write CD (اطلاعات دانلود شده) (هزینه خود DVD CD یا DVD استفاده شده مجرّاً اضافه می‌شود.)	۶۸,۰۰۰
۸	Write DVD (اطلاعات دانلود شده) (هزینه خود DVD CD یا DVD استفاده شده مجرّاً اضافه می‌شود.)	۲۱۱,۰۰۰
۹	دانلود هر ۱۰ مگابایت از فایل	۹۱,۰۰۰
۱۰	ساخت ایمیل	۲۱۱,۰۰۰
۱۱	موارد مشاوره در خصوص با اینترنت	۲ برابر ساعت کار با اینترنت
۱۲	پیگیری و رهگیری ثبت‌نام‌ها و استعلامات با یک یوگ چاپ (**)	۶۸,۰۰۰
۱۳	ثبت نام‌های اینترنتی تا ۲ صفحه (**) (**)	۲۱۱,۰۰۰
۱۴	ثبت‌نام‌های اینترنتی بیش از ۲ صفحه (هر صفحه) (**) (**)	۶۸,۰۰۰
۱۵	تحقيق موضوع فارسی هر صفحه کامل بدون پرینت (*)	۷۸,۰۰۰

ردیف	شرح	قیمت
۱۶	تحقیق موضوع لاتین هر صفحه کامل بدون پرینت (**) تبیان متوسط متصدی کافی نت	۹۱,۰۰۰

(۴-۴) تعرفه نرخ خدمات نرمافزاری بر روی رایانه شخصی

تعرفه نرخ خدمات نرمافزاری بر روی رایانه شخصی در جدول شماره ۴-۲ نشان داده شده است.

جدول ۴-۲: تعرفه نرخ خدمات نرمافزاری بر روی رایانه شخصی

ردیف	شرح	قیمت
۱	نصب مجموعه نرمافزارهای عمومی و کاربردی (مانند MS-Office و)	۹۵۳,۰۰۰
۲	نصب نرمافزار ویژه شخصی (به ازای هر یکج نرمافزاری)	۱,۸۸۸,۰۰۰
۳	ویروس زدایی و نصب نرمافزار ویروس پاپ (بروزرسانی شده)	۲,۳۶۸,۰۰۰
۴	نصب سامانه عامل های غیر متعارف غیر کارساز (مانند MacOS) نصب درایور (درصورتی از آنکه درایورها توسط مشتری) و در صورت نیاز انجام پارسیشن بندی، فرمت کردن و نصب	۳,۵۵۰,۰۰۰
۵	نصب هر نوع سیستم عامل غیر کارساز شامل گروه ویندوز و نصب درایور (درصورتی از آنکه درایورها توسط مشتری) و در صورت نیاز انجام پارسیشن بندی، فرمت کردن و نصب.	۲,۶۹۲,۰۰۰
۶	نصب بازی (DVD یا CD) (به احتساب هر DVD و CD اضافی ۵,۰۰۰ ریال)	۴۱۹,۰۰۰
۷	امداده سازی هارد دیسک (فرمت کردن و پارسیشن بندی)، در صورت نیاز به انتقال اطلاعات هزینه مجزا بر اساس نرخ ردیف ۹ این جدول محاسبه می شود.	۱,۰۶۸,۰۰۰
۸	ارتنا نرمافزاری (از طریق اینترنت) و ارتقا BIOS و یا Firmware	۱,۷۷۸,۰۰۰
۹	تهیه نسخه پشتیبان از سامانه (IMAGE, BACKUP, COPY)	۱,۷۸۸,۰۰۰
۱۰	دریافت درایور از اینترنت و رایت بر روی CD	۲۲۹,۰۰۰
۱۱	نصب نرمافزاری تجهیزات جانبی (چاپگر، اسکنر و ...)	۱,۰۶۸,۰۰۰
۱۲	نصب و راه اندازی رایانه در محل به درخواست مشتری (هزینه ایاب و ذهاب اضافه می شود).	۱,۷۷۸,۰۰۰
۱۳	بازدید فنی و نظریه کارشناسی به درخواست مشتری (هزینه ایاب و ذهاب اضافه می شود).	۱,۴۱۷,۰۰۰
۱۴	کپی DVD و CD (هزینه خود DVD یا CD استفاده شده مجزا اضافه می شود).	۸۷,۰۰۰

(۵-۴) تعرفه نرخ هزینه نصب سختافزار و درایورهای مربوط

تعرفه نرخ خدمات مرتبط با نصب سختافزار و درایورهای مربوط در جدول شماره ۳-۴ آمده است.

جدول ۳-۴: تعرفه نرخ هزینه نصب سختافزار و درایورهای مربوط

ردیف	شرح	قیمت
۱	نصب چاپگر (نصب درایور و Selftest)	۱,۰۶۸,۰۰۰
۲	نصب کامل پلاتر تا اندازه A2 (مونتاژ، نصب درایور و Selftest)	۲,۳۶۸,۰۰۰
۳	مونتاژ اولیه پلاتر بالاتر از اندازه A2	۴,۷۳۵,۰۰۰
۴	نصب کامل پلاتر بالاتر از اندازه A2 (بدون مونتاژ اولیه، با نصب درایور و Selftest)	۵,۹۱۸,۰۰۰

ردیف	شرح	قیمت
۵	نصب و راهاندازی دستگاه‌های چندکاره Multifunction (نصب درایور و آزمون اولیه پخش‌های دستگاه)	۱,۴۵۵,۰۰۰
۶	نصب اسکنر تا اندازه A2 (نصب درایور و آزمون اولیه)	۱,۳۰۲,۰۰۰
۷	نصب اسکنر استاد و دیجیتائزرهای بالاتر از اندازه A2 (نصب درایور و آزمون اولیه)	۱,۰۶۸,۰۰۰
۸	نصب و راهاندازی UPS تا توان ۵ KVA و متعلقات با یک کابینت باطری تا چهار باطری	۳۵۶۹,۰۰۰
۹	پیکربندی UPS خاص با توان بالای ۵ KVA و تا توان ۱۰ KVA	۵,۹۱۸,۰۰۰
۱۰	نصب هر عدد باطری اضافی UPS	۵۹۸,۰۰۰
۱۱	نصب هر یک از کارت‌های سختافزاری (گرافیکی، صوتی، مودم، USB یا TV) همراه با درایورهای مربوط (نهیه درایور با مشتری)	۷۱۰,۰۰۰
۱۲	نصب کارت‌های حرفه‌ای (کارت‌های گرافیکی، صوتی، ...)، دستگاه‌های SCSI کارت‌های RAID و تجهیزات SAS هر کدام	۳,۵۵۰,۰۰۰
۱۳	نصب هارد دیسک ثابت شامل معرفی به کامپیوتر و پارسیشن‌بندی و فرمت	۱,۳۰۲,۰۰۰
۱۴	نصب O.D.D شامل DVD و CD با درایور در صورت نیاز	۷۱۰,۰۰۰
۱۵	نصب فلاپی درایو و کارت‌خوان	۳۵۵,۰۰۰
۱۶	نصب و راهاندازی مبيع تغذیه (به جز کارساز)	۸۲۳,۰۰۰
۱۷	نصب هر مازول RAM همراه با آزمون	۳۵۵,۰۰۰
۱۸	نصب درایور و تجهیزات خارجی (External) متعارف	۷۱۰,۰۰۰
۱۹	نصب تونر یا ریبون	۴۷۴,۰۰۰
۲۰	نصب کارت‌تیج چاپگر جوهر افشان تا مرحله Selftest	۶۴۶,۰۰۰
۲۱	فروش و مونتاژ سامانه و نصب نرم‌افزارهای متعارف روی آن (بدون گارانتی) متعارف بازار	۱۲٪ قیمت خرید
۲۲	مونتاژ کامل سامانه (قطعات از مشتری)	حداکثر ۲,۹۹۳,۰۰۰
۲۳	باز و بسته کردن مادربرد برای رفع عیب	۱,۴۱۷,۰۰۰
۲۴	هزینه کارشناسی به منظور رفع عیب کامپیوترهای شخصی در صورت انصاف مشتری بعد از تشخیص عیب	۱,۱۸۱,۰۰۰

۴-۵-۱) تعرفه نرخ تعمیرات و سرویس دستگاه‌های جانبی رایانه

تعرفه نرخ خدمات تعمیرات و سرویس دستگاه‌های جانبی رایانه‌ای در جدول شماره ۴-۴ آمده است.

جدول ۴-۴: تعرفه نرخ تعمیرات و سرویس دستگاه‌های جانبی رایانه

ردیف	شرح	قیمت
۱	تعمیرات کامپیوتر (تعویض و سرویس قطعات، BIOS، کارت‌های جانبی)	۱,۴۴۶,۰۰۰
۲	تعمیر برد اصلی (Mother Board)	۱,۱۵۶,۰۰۰
۳	تعویض SLOT و CHIPSET	۲,۳۱۳,۰۰۰
۴	تعمیر نرم‌افزاری هارد دیسک و رفع بدسوکتور در حد متعارف	۱,۴۴۶,۰۰۰
۵	تعمیر یا تعویض برد هارد دیسک	۱,۱۵۶,۰۰۰

ردیف	شرح	قیمت
۶	تعمیر درایو DVD RAM و CD RAM	۲,۳۱۲,۰۰۰
۷	تعمیرات CD WRITER و COMBO و DVD WRITER	۱,۴۴۶,۰۰۰
۸	تعمیرات منبع تغذیه معمولی	۸۶۸,۰۰۰
۹	تعمیرات صفحه کلیدهای بی‌سیم و موس‌های بی‌سیم و نوری	۵۷۷,۰۰۰
۱۰	تعمیرات مانیتورهای (لاپ‌تاپ) CRT	۶۳۶,۰۰۰
۱۱	تعمیرات مانیتور LCD تا ۱۹ اینچ	۶۶۰,۰۰۰
۱۲	تعمیرات مانیتور از ۱۹ اینچ به بالا و مانیتورهای صنعتی	۷۱۰,۰۰۰
۱۳	تعمیرات مانیتور تکرنگ اترمیتل	۱,۷۳۴,۰۰۰
۱۴	تعمیرات استکرهای معمولی	۲,۸۹۱,۰۰۰
۱۵	تعمیرات استکرهای حرفاًی با گانی اسناد	۳,۴۶۹,۰۰۰
۱۶	تعمیر UPS تا ۱۵۰۰ ولت-آمپر	۱,۱۵۶,۰۰۰
۱۷	تعمیر UPS بالاتر از ۱۵۰۰ ولت-آمپر تا ۵۰۰۰ ولت-آمپر OFFLINE	۸۶۸,۰۰۰
۱۸	تعمیر UPS بالاتر از ۵۰۰۰ ولت-آمپر تا ۱۰ کیلو ولت-آمپر OFFLINE	۲,۸۹۱,۰۰۰
۱۹	تعمیر UPS بالاتر از ۱۰ کیلو ولت-آمپر (سه قار)	کارشناس سخت‌افزار درجه ۱
۲۰	تعمیر UPS ONLINE با هر ظرفیت و با هر شکل موجی	کارشناس سخت‌افزار درجه ۱
۲۱	تعمیر بلندگو روز مشایه نو	٪۱۰ قیمت روز مشایه نو
۲۲	برنامه‌ریزی (بروگرام کردن) فلاش	۵۷۷,۰۰۰

۲-۵-۴) تعرفه نرخ تعمیرات چاپگر

تعرفه نرخ تعمیرات چاپگر در جدول ۴-۵ نشان داده شده است.

جدول ۴-۵: تعرفه نرخ تعمیرات چاپگر

ردیف	شرح	قیمت
۱	تنظیم SETUP چاپگرهای سوزنی	۱,۴۱۷,۰۰۰
۲	سرвис و تعمیر دستگاه‌های چند منظوره جوهرافشان	۲,۵۵۰,۰۰۰
۳	سرвис و تعمیر چاپگرهای لیزری تکرنگ تک‌کاره و چند‌کاره بیست صفحه A4	۳,۱۷۳,۰۰۰
۴	سرвис و تعمیر چاپگرهای لیزری تکرنگ تک‌کاره و چند‌کاره بیست صفحه به بالا A4	۴,۸۵۵,۰۰۰
۵	سرвис و تعمیر چاپگرهای لیزری رنگی تک‌کاره و چند‌کاره معمولی بیست صفحه A4	۶,۲۹۴,۰۰۰
۶	سرвис و تعمیر چاپگرهای لیزری رنگی تک‌کاره و چند‌کاره بیست صفحه به بالا A4	۱۱,۲۵۱,۰۰۰
۷	سرвис و تعمیر چاپگرهای جوهر افشان رنگی تک‌کاره و چند‌کاره معمولی تا A3	۴,۱۴۸,۰۰۰
۸	سرвис و تعمیر چاپگرهای جوهر افشان رنگی تک‌کاره و چند‌کاره حرفة‌ای تا A3	۷,۰۲۲,۰۰۰
۹	سرвис و تعمیرات چاپگر سوزنی ۸۰ ستونی بدون تعمیرات هد	۳,۵۵۰,۰۰۰
۱۰	سرвис و تعمیرات چاپگر سوزنی ۱۳۲ ستونی بدون تعمیرات هد	۴,۱۴۸,۰۰۰
۱۱	سرвис، تعمیر و تعویض سوزن هد چاپگرهای ماتریسی با مکانیزم برگشت سوزن فتری	۲,۷۲۶,۰۰۰
۱۲	سرвис، تعمیر و تعویض سوزن هد چاپگرهای ماتریسی با مکانیزم برگشت سوزن مقناطیسی	کارشناس سخت‌افزار درجه ۱

ردیف	شرح	قیمت
۱۳	سرвис و تعمیر چاپگر سوزنی با سرعت بالاتر از ۶۰۰ حرف برثانیه سری DFX و سری CPS و سری BP	۶,۵۱۶,۰۰۰
۱۴	تعمیر چاپگرهای SLIP & SLIM	۲,۱۷۳,۰۰۰
۱۵	تعمیر استرکرهای معمولی	۱,۷۴۵,۰۰۰
۱۶	تعمیر استرکرهای حرنه ای استاد	۵,۸۲۶,۰۰۰
۱۷	تعمیر پلاتر تا اندازه A3	۵,۸۲۶,۰۰۰
۱۸	سرвис کلی چاپگرهای لیزری تکرنگ تک کاره و چند کاره بیست صفحه A4	۶,۵۱۶,۰۰۰
۱۹	سرвис کلی چاپگرهای لیزری تکرنگ تک کاره و چند کاره بیست صفحه به بالا A4	۱۲,۰۷۶,۰۰۰
۲۰	سرвис کلی چاپگرهای لیزری رنگی تک کاره و چند کاره معمولی بیست صفحه A4	۱۰,۵۴۵,۰۰۰
۲۱	سرвис کلی چاپگرهای لیزری رنگی تک کاره و چند کاره بیست صفحه به بالا A4	۱۳,۶۱۸,۰۰۰
۲۲	سرвис کلی چاپگرهای سوزنی ۸۰ ستونی	۴,۸۵۵,۰۰۰
۲۳	سرвис کلی چاپگرهای سوزنی ۱۳۲ ستونی	۷,۲۲۳,۰۰۰
۲۴	تعمیر پلاتر A1 و بالاتر (جوهرافشان، فلمنی-لیزری)	۱۵,۳۷۷,۰۰۰
۲۵	اجرت تعمیر چاپگرهای لیزری تکرنگ اتک کاره و چند کاره A3	۵,۶۸۷,۰۰۰
۲۶	اجرت تعمیر چاپگرهای لیزری رنگی اتک کاره و چند کاره A3	۱۴,۴۴۸,۰۰۰

۴-۵-۳) تعرفه نرخ تعویض قطعات و تعمیرات سخت افزار نوت بوک

تعرفه نرخ خدمات مربوط به تعویض قطعات و تعمیرات سخت افزار نوت بوک در جدول شماره ۴-۶ نشان داده شده است.

جدول ۴-۶: تعرفه نرخ تعویض قطعات و تعمیرات سخت افزار نوت بوک

ردیف	شرح	قیمت
۱	تعویض LCD	۳,۳۹۶,۰۰۰
۲	تعویض لامپ فلورسنت LCD	۴,۸۵۵,۰۰۰
۳	تعویض قاب رو یا تعویض قاب LCD یا تعویض لولا	۵,۹۱۸,۰۰۰
۴	تعویض آینور تور	۲,۹۶۲,۰۰۰
۵	تعمیر آینور تور در صورت امکان	۴,۷۳۵,۰۰۰
۶	تعویض صفحه کلید	۳,۵۵۰,۰۰۰
۷	تعمیر یا تعویض مودم، یا تعویض CPU	۵,۴۴۸,۰۰۰
۸	تعویض هارد، پارتیشن بندی و فرمت و نصب یک سامانه عامل بدون درایور	۳,۵۵۰,۰۰۰
۹	تعویض انواع ODD به صورت مترک	۱,۷۷۸,۰۰۰
۱۰	تعویض انواع ODD در شرایطی که نیاز به باز کردن کامل دستگاه باشد	۴,۳۷۷,۰۰۰
۱۱	تعویض برد اصلی	۶,۲۹۶,۰۰۰
۱۲	تعمیر آداتور	۲,۳۶۸,۰۰۰
۱۳	تعویض یا ارتقاء RAM (به صورت مترک)	۱,۳۹۷,۰۰۰
۱۴	تعویض CHIP BGA	۱۷,۷۶۸,۰۰۰
۱۵	تعمیر-هیت دادن (یا یک ماه گارانتی)	۱۴,۲۱۴,۰۰۰



ردیف	شرح	قیمت
۱۶	هزینه باز و بست، تشخیص و عیب‌یابی دستگاه در صورت انصاف مشتری	۴,۱۴۸,۰۰۰

۴-۶) تعرفه نرخ نصب نرم‌افزارهای نوت‌بوک

تعرفه نرخ خدمات مربوط به نصب نرم‌افزارهای نوت‌بوک در جدول شماره ۴-۷ آمده است.

جدول ۴-۷: تعرفه نرخ نصب نرم‌افزارهای نوت‌بوک

ردیف	شرح	قیمت
۱	ریکاوری کردن کلیه نرم‌افزار نوت‌بوک با تمام درایورها به صورت استاندارد (در صورتی که مشتری همه CD های لازم را آورده باشد Standard OS)	۴,۱۴۸,۰۰۰
۲	نصب سامانه عامل استاندارد، نرم‌افزارهای متعارف و درایورها روی دستگاه‌های توافق نداشتنی سامانه عامل اورجینال یا در صورت عدم ارائه درایور و سی‌دی ریکاوری توسط مشتری	۶,۴۷۹,۰۰۰
۳	هزینه نصب هر گونه نرم‌افزار	برابر تعرفه رایانه شخصی
۴	چاچایی اطلاعات به ازای هر ساعت	۸۵۳,۰۰۰
۵	دانلود مجموعه درایورهای مورد نیاز دستگاه از اینترنت	۴,۳۱۴,۰۰۰

۷-۴) تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات

تعرفه نرخ خدمات مربوط به بازیابی اطلاعات در جدول شماره ۷-۴ آمده است.

جدول ۷-۴: تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	کنترل اولیه برای امکان‌سنجی بازیابی اطلاعات یک رسانه ذخیره‌سازی بدون فناوری RAID شامل HDD: SATA/IDE/SAS/SSD, Memory Card, Flash Memory	دستگاه	۱۱,۰۷۳,۰۰۰
۲	بازیابی اطلاعات یک رسانه ذخیره‌سازی بدون فناوری RAID شامل Flash Memory و غیره (با هر ۶۴ گیگابایت تا ۱ گیگابایت تا ۶۴ گیگابایت)	گیگابایت	۱,۰۲۰,۰۰۰
۳	بازیابی اطلاعات یک رسانه ذخیره‌سازی بدون فناوری RAID شامل Flash Memory و غیره (با هر ۶۴ گیگابایت تا ۱ گیگابایت تا ۶۴ گیگابایت)	گیگابایت	۸۷,۰۰۰
۴	کنترل اولیه برای امکان‌سنجی بازیابی اطلاعات مدیابی ذخیره‌سازی داخل یک RAID Array شامل HDD: SATA/IDE/SAS/SSD, Flash Memory و غیره	دستگاه	۴۰,۰۲۹,۰۰۰
۵	بازیابی اطلاعات رسانه ذخیره‌سازی داخل یک یا چند RAID Array شامل Flash Memory و غیره (با هر ۶۴ گیگابایت تا ۱ گیگابایت تا ۶۴ گیگابایت)	نفر/ ساعت	کارشناس تخصصی
۶	تعمیرات سخت‌افزاری احتمالی کنترلر، رسانه یا موارد مربوط در حین بازیابی	نفر/ ساعت	توافقی
۷	بازیابی اطلاعات به صورت FileLevel	نفر/ ساعت	توافقی

نکات:

- (۶۴) مبلغ قابل دریافت بایت هر گیگابایت اطلاعات بازیافت شده بوده و نه اطلاعات موجود برای بازیابی یا ظرفیت کل خود رسانه ذخیره‌سازی.
- (۶۴**) در خصوص موارد ۲ و ۳ نحوه محاسبه به این صورت است: اجرت اطلاعات بازیافتنی تا ۶۴ گیگابایت از قرار هر گیگابایت به مبلغ ردیف ۲ و بیش از آن از قرار هر گیگابایت به مبلغ ردیف ۳ محاسبه می‌شود؛ در موارد بیش از ۶۴ گیگابایت اطلاعات بازیافت شده، ۶۴ گیگابایت اول با مبلغ ردیف ۲ محاسبه می‌شود.

فصل ۵) تعریفه نرخ خدمات فنی

زیرساخت فناوری اطلاعات

(۱-۵) مقدمه

تعریفهای مربوط به خدمات فنی زیرساخت فناوری اطلاعات در این فصل آمده است.

نکته ۱: هزینه پروژه‌های توسعه‌ای باید بر اساس تعریفهای تخصص فردی که آن را انجام می‌دهد (بر اساس مدل ارائه شده در فصل ۲ و عنوانین شغلی احصا شده در پیوست الف)، برآورد و مشخص شوند. در صورت نیاز می‌توان با استفاده از فرمول‌ها و جداول فصل ۳ و بر اساس پارامترهای پروژه قیمت‌ها (مستقل از تعریفهای اعلام شده) را محاسبه کرد.

نکته ۲: مواردی که تعریف آن با عنوان «تواافقی» ذکر شده، می‌تواند (تا انتشار نسخه بعدی این سند)، می‌تواند بر اساس فهرست بهای منتشر شده توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (در صورت وجود)، برآورد شود.

(۲-۵) استانداردهای زیرساخت

طی چند دهه گذشته با توسعه روز افزون فناوری اطلاعات، این صنعت به شکل فraigیری در ابعاد مختلف زندگی بشر حضور یافته و قابلیت‌های پویای این صنعت نیازهای جدیدی در پیش روی کاربران قرار داده است. یکی از مهم‌ترین عوامل توسعه این صنعت، ظهور و گسترش شبکه‌های کامپیوترا است. همان‌طور که شبکه‌ها شریان حیاتی کلیه سامانه‌های اطلاع‌رسانی را تشکیل می‌دهند، در عین حال پیاده‌سازی آن‌ها مستلزم زیرساخت‌های مناسب و کارآمدی هم است.

پیاده‌سازی زیرساخت مورد نظر این سند بر مبنای استاندارد و راهکارهای کابل‌کشی ساخت‌یافته بوده که بازه گستره و متنوعی از خدمات شامل صدا، داده، متن، تصویر و ویدیو را پوشش می‌دهد.

استانداردهای مرجع این سند، سرفصل‌های ISO/IEC 11801 (INSO 19635:1394) و EIA/TIA-568 به عنوان سرفصل اصلی و برخی سرفصل‌های فرعی از موسسات IEC و TIA است که در ادامه به آن‌ها اشاره خواهد شد.

کابل‌کشی ساخت‌یافته، کابل‌کشی عمومی و لتاژ پایین را برای استفاده در محدوده مشتری مشخص می‌کند که ممکن است شامل یک یا چند ساختمان در یک محوطه باشد. به منظور ارائه خدمات زیرساخت موضوع این تعریفه لازم است کابل‌کشی مسی متوازن و فیبرنوری شامل موارد زیر بر طبق استانداردهای ذکر شده انجام شود:

- ساختار و حداقل پیکربندی مورد نیاز کابل‌کشی عمومی
- نوع خروجی پریزهای شبکه و تلفن (TO)
- کارایی لازم برای کابل‌کشی هر Channel و Link
- الزامات و موارد اختیاری در پیاده‌سازی
- کارایی لازم برای اجزاء کابل‌کشی مورد نیاز در ازای بیشترین فاصله‌ای که در استاندارد تعیین شده است
- الزامات تطبیق محصول با استاندارد و فرایند کسب گواهینامه آن
- امنیت (حفظاًلت و امنیت الکتریکی، آتش و غیره) و الزامات EMC

(۳-۵) توضیحات عمومی خدمات زیرساخت شبکه

- کابل‌کشی: نصب و مدیریت کابل‌های برق، شبکه و غیره بر اساس مجموعه استانداردهای ISO/IEC 11801 (INSO 19635:1394) و EIA/TIA-568
- آماده‌سازی اولیه بستر: در این مرحله شرایط محیطی از قبیل برق، سرمایش و بارگذاری مورد بازبینی قرار می‌گیرد و مسیر عبور کابل‌ها و سایر نیازمندی‌ها مشخص می‌شود.
- راهاندازی: عبارت است از به مرحله اجرا و به بهره‌برداری رساندن وظیفه‌ای که برای مورد نصب شده در نظر گرفته شده است.
- هزینه کارشناسی: مبنای محاسبه نفر-ساعت کارشناسی بر اساس جدول ضریب شغلی بر اساس کار انجام شده است.
- ایاب و ذهاب: در موارد سرویس‌های محلی داخل شهری یا خارج از آن بر اساس قیمت‌های متعارف تاکسیرانی در رفت و برگشت خواهد بود. مبنای محاسبه نفر ساعت از زمان ترک شرکت یا واحد صنفی تا بازگشت به محل شرکت است.
- نرخ نفر-ساعت: هزینه کارشناسی شبکه و کارشناسی نرم‌افزارهای عمومی به ازای ساعت اداری اعلام شده در هر استان مطابق جداول مربوط و خارج از آن بر اساس توافق و حداقل تا ۲۰٪ قابل افزایش است.
- ارائه خدمات کمتر از یک ساعت معادل یک ساعت محسوب می‌شود.
- جداول تعرفه خدمات پشتیبانی شبکه شامل هزینه‌های سرویس‌های اختصاصی، پشتیبانی Call On، پشتیبانی به همراه تامین قطعات، پشتیبانی در روزهای تعطیل و ساعت خارج از ساعت اداری نبوده و بر اساس تعرفه مربوط و یا توافق انجام شده طرفین محاسبه می‌شود.
- در صورت اعمال تخفیف‌های خاص و ویژه در پروژه این تخفیف در تعرفه‌ها با تفاهم اعمال خواهد شد.
- هزینه‌های طراحی با توافق طرفین تعیین خواهد شد.

- مسئولیت اخذ محوزه‌های داخلی و یا خارجی مربوط به اجرای کار بر عهده کارفرما است.
- هزینه‌های اعلام شده در این مجموعه در خصوص شبکه‌های در حال ساخت است.
- مالیات برآرژش افزوده، مجرزا هنگام صدور فاکتور در صورت ارائه برگه ثبت نام در نظام مربوط لحاظ خواهد شد.
- برای نصب داکت برای هر شاخه دو متری حداقل سه عدد پیچ و رولپلاک مناسب که هزینه آن در اجرت لحاظ نشده، استفاده می‌شود.
- واژه «شیلد» در این فصل به مفهوم حفاظت الکتریکی بوده و شامل رشته سیم‌های مسی یا نوار مسی (یا آلومینیومی) یا پوشش یافته شده مسی هم محور یامغزی کابل است. همچنین واژه «زره» به کار رفته در این فصل به معنای حفاظت مکانیکی بوده و شامل رشته سیم‌های فولادی گالوانیزه (یا آلومینیومی) یا نوار گالوانیزه (یا آلومینیومی) است.
- در عملیات نصب و خواباندن کابل‌های فشار ضعیف در داخل تراشه، عملیات خاکی پیش‌بینی نشده و هزینه عملیات مذکور جداگانه تعیین می‌شود.
- در صورتی که کابل زمینی یا شیلدar و یا زرهدار زیرزمینی روی دیوار نصب شود ۱۵٪ به حد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
- در صورتی که کابل زمینی یا شیلدar و یا زرهدار زیرزمینی یا کابل کنترل زمینی یا زرهدار زیرزمینی، روی سینی کابل و یا درون لوله رود، ۰.۸٪ به بهای مربوط اضافه خواهد شد.
- هزینه بسته‌ها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل‌های فشار ضعیف روی دیوار یا روی سینی کابل در قیمت‌ها منظور نشده است.
- تمام کابل‌های نوری در این فصل باید بر اساس توصیه‌های اتحادیه بین المللی ارتباطات ITU-652 و ITU-G ۶۵۵.G در بخش Single Mode و OM1، OM2، OM3، OM4 در بخش Multi-Mode بسته به نیاز ساخته شده باشد.
- لازم است در قراردادهای تأمین تجهیزات و نصب و راهاندازی سامانه‌های شبکه، کلیه تجهیزات از زمان تحويل به کارفرما (یا ورود به سایت پروژه؛ هر کدام که زودتر محقق شود) توسط کارفرما تا تاریخ اتمام مراحل نصب و راهاندازی کامل و تحويل قطعی پروژه به وی، بیمه شود. در صورت عدم ارائه پوشش بیمه‌ای توسط کارفرما لازم است پیمانکار نسبت به خرید پوشش بیمه‌ای مناسب (با توجه به شرایط نگهداری تجهیزات در سایت پروژه) اقدام و هزینه‌های مربوط را در قیمت تمام شده خود لحاظ کند.

(۴-۵) توضیحات عمومی خدمات سخت‌افزاری شبکه

- بررسی اولیه محل استقرار کارساز؛ در این مرحله شرایط محیطی از قبیل برق، سرمایش و بارگزاری ساختمان مورد بررسی قرار می‌گیرد.
- نصب سخت‌افزاری کارساز؛ در این مرحله کارساز در محل خود قرار می‌گیرد، در صورت نصب در رک، نصب ریل‌ها بر روی کارساز انجام می‌شود.
- آزمون اولیه؛ در صورت نیاز برنامه TEST کارساز در مرحله BIOS اجرا می‌شود. این آزمون کلیه اجزاء ماشین را در بر می‌گیرد.
- پیکربندی RAID و حافظه؛ تعریف و اجراء پیکربندی مورد درخواست بر روی حافظه و Storage

- نصب حداقل سامانه عامل (OS): نصب سامانه عامل و درایورها بر روی سامانه بدون انجام هیچ‌گونه پیگیری و به منظور نمایش کارکرد سامانه
- شناسایی دستگاه در سامانه عامل: دستگاه نصب شده در ماشین/کارساز مورد نظر مورد شناسایی قرار گرفته و درایورهای مورد نیاز نصب شود.
- آزمون اولیه: اجراء برنامه آزمون خود سامانه برای نمایش سالم بودن سامانه. در صورتی که دستگاه در سامانه عامل تعریف شده باشد، به عنوان مکمل این آزمون می‌توان اقدام به انتقال آزمایشی داده بر روی آن کرد.
- معرفی Tape در نرمافزار تهیه پشتیبان: با فرض معرفی سامانه تهیه پشتیبان در سامانه عامل و نصب نرمافزار تهیه پشتیبان، سامانه تهیه پشتیبان نصب شده در این نرمافزار تعریف و شناسایی شده به گونه‌ای که امکان استفاده از آن در نرمافزار فراهم شود. باید توجه داشت که در این مرحله هیچ‌گونه تعریفی برای خطمنشی تهیه پشتیبان در نرمافزار انجام نمی‌شود. تنها آزمون اجرای آزمایشی خواندن و نوشتمن بر روی سامانه از طریق نرمافزار انجام می‌شود.
- نصب نرمافزار خاص: نصب نرمافزار مورد نظر بر روی سامانه عامل و معرفی سیستم تهیه پشتیبان در آن. در این مرحله هیچ‌گونه پیکربندی و تعریف خطمنشی انجام نمی‌گیرد. آزمایش اجرای خواندن و نوشتمن بر روی سامانه تهیه پشتیبان در این مرحله انجام می‌شود.
- پیکربندی نرمافزار: با توجه به مستندات مکتوب مشتری که شامل تعریف خطمنشی‌ها می‌شود، کلیه این خطمنشی‌ها در نرمافزار تعریف شده و مورد آزمون قرار می‌گیرد. در صورت نیاز معرفی سامانه تهیه پشتیبان نیز در نرمافزار انجام می‌شود. تعریف Library array یا Virtual library نیز در این بخش انجام می‌شود. با توجه به متغیر بودن حجم کار مبلغ مورد نیاز با توافق طرفین و با توجه به ساعت کارکرد و جدول تعزیز نیروی متخصص مورد نیاز تعیین می‌شود.

(۵-۵) فهرست بهای نرخ بستر زیرساخت شبکه

با توجه به گستردگی و تعدد خدمات کارشناسی مرتبط با امور زیرساخت شبکه، فهرست بهای ارائه خدمات در قالب جداول متعددی در ادامه دسته‌بندی شده است.

نکته: لازم به ذکر است که هزینه‌های نصب و کابل‌کشی در ارتفاع بالاتر از ۳ متر، به شکل توافقی تعیین می‌شود.

(۱-۵-۵) فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (بسترسازی)

فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (بسترسازی) در جدول شماره ۱-۵ آمده است.

جدول ۱-۵: فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (بسترسازی)

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب ترانکینگ فلزی تا اندازه ۱۲ سانتی‌متر	متر	۱,۱۲۵,۰۰۰	شامل Bonding ترانک
۲	نصب ترانکینگ غیرفلزی تا اندازه ۱۲ سانتی‌متر	متر	۹۰۱,۰۰۰	شامل Bonding ترانک
۳	نصب ترانکینگ فلزی بالاتر از ۱۲ سانتی‌متر	متر	۱۰۱۴,۰۰۰	شامل Bonding ترانک
۴	نصب ترانکینگ غیرفلزی بالاتر از ۱۲ سانتی‌متر	متر	۱۰۲۰,۰۰۰	



ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۵	نصب اتصالات ترانکینگ فلزی و پلاستیکی (ماتند اتصالات گوشه لگراند،)	عدد	۱۱۹,۰۰۰	در اتصالات فلزی برای ۰٪ / ۲۰٪ اضافه می شود.
۶	کانال گذاری پلاستیکی (داکت) بدون گوشه و زاویه تا اندازه ۳ سانتی متر	متر	۲۵۴,۰۰۰	
۷	کانال گذاری پلاستیکی (داکت) بدون گوشه و زاویه از اندازه ۳/۵ سانتی متر با بالا	متر	۲۹۸,۰۰۰	
۸	نصب لوله فلزی و خرطومی فلزی تا اندازه ۲۸ میلی متر (۲۱PG)	متر	۲۶۷,۰۰۰	در شرایط عادی * و اتصال توسط بست اسپید (این مبلغ شامل هزینه بست نیست.)
۹	نصب لوله فلزی و خرطومی فلزی از اندازه ۳۶ تا ۴۷ میلی متر (۳۶PG تا ۴۹PG)	متر	۲۹۸,۰۰۰	شامل Bonding ترانک
۱۰	نصب لوله فلزی و خرطومی فلزی اندازه ۶۰ میلی متر (۴۸PG)	متر	۳۷۲,۰۰۰	
۱۱	نصب لوله فلزی و خرطومی فلزی بالاتر از ۶۰ میلی متر	متر	*	
۱۲	نصب لوله PVC تا اندازه ۲۸ میلی متر (۲۱PG)	متر	۱۹۵,۰۰۰	
۱۳	نصب لوله PVC از اندازه ۲۸ تا ۴۷ میلی متر (۳۶PG)	متر	۲۲۹,۰۰۰	
۱۴	نصب لوله PVC از اندازه ۴۷ تا ۶۰ میلی متر (۴۸PG)	متر	۲۲۶,۰۰۰	
۱۵	نصب لوله PVC از اندازه ۶۰ میلی متر (۴۸PG) به بالا	متر	۳۷۲,۰۰۰	
۱۶	نصب لوله پلی اتیلن تا ۲۸ میلی متر (۲۱PG)	متر	۲۲۶,۰۰۰	
۱۷	نصب لوله پلی اتیلن از اندازه ۲۸ تا ۴۷ میلی متر (۳۶PG)	متر	۴۴۵,۰۰۰	
۱۸	نصب لوله پلی اتیلن از اندازه ۴۷ تا ۶۰ میلی متر (۴۸PG)	متر	۵۶۹,۰۰۰	
۱۹	نصب لوله پلی اتیلن از اندازه ۶۰ میلی متر (۴۸PG) به بالا	متر	۶۴۶,۰۰۰	
۲۰	نصب سینی تا عرض ۱۰ سانتی متر	متر	۵۲۹,۰۰۰	
۲۱	نصب سینی از عرض ۱۰ تا ۲۰ سانتی متر	متر	۶۰۳,۰۰۰	
۲۲	نصب سینی از عرض ۲۰ تا ۳۰ سانتی متر	متر	۶۹۹,۰۰۰	
۲۳	نصب سینی از عرض ۳۰ تا ۴۰ سانتی متر	متر	۷۹۴,۰۰۰	
۲۴	نصب سینی از عرض ۴۰ سانتی متر به بالا	متر	۸۹۴,۰۰۰	
۲۵	نصب ساپورت (چیج برای سینی دهی دیوار)	عدد	۲۶۷,۰۰۰	
۲۶	نصب ساپورت (جوشکاری و)	عدد	توفيقی	
۲۷	نصب جعبه تغییم پلاستیکی ۱۰*۱۰	عدد	۲۲۹,۰۰۰	
۲۸	نصب جعبه فلزی ۱۵*۱۵	عدد	۲۴۱,۰۰۰	

* منظور از شرایط عادی، نصب در ارتفاع ۰ تا ۳/۵ متر است. چنانچه نصب به صورت عمودی و یا بر روی پایپ رکها و در محدوده های خاص صنعتی باشد، قیمت به شکل توافقی تعیین می شود.

۵-۵-۲) فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (سایر عملیات اجرایی)

فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (سایر عملیات اجرایی) در جدول شماره ۵-۵ نشان داده شده است.

جدول ۶-۵: فهرست بهای نرخ خدمات پست زیرساخت شبکه (سایر عملیات اجرایی)

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	سوراخ کاری ارتباطی دیوار معمولی (تا قطر یک سانتی‌متر) در دیوار تا ۲۰ سانتی‌متر با لوله‌گذاری	عدد	۱۰۵۹,۰۰۰	به ازاء هر سانتی‌متر اضافه قطر ۲۰٪ ریال اضافه می‌شود.
۲	سوراخ کاری ارتباطی دیوار معمولی (تا قطر یک سانتی‌متر) در دیوار تا ۶۰ سانتی‌متر با لوله‌گذاری	عدد	۱۵۷۶,۰۰۰	به ازاء هر سانتی‌متر اضافه قطر ۲۰٪ ریال اضافه می‌شود.
۳	سوراخ کاری ارتباطی داخل بتن (تا قطر نیم سانتی‌متر) تا عمق ۲۰ سانتی‌متر با لوله‌گذاری	عدد	۱,۸۶۳,۰۰۰	به ازاء هر نیم سانتی‌متر اضافه قطر، ۱۵٪ و به ازای هر ۵ سانتی‌متر عمق، ۲۰٪ به قیمت اضافه می‌شود.
۴	استفاده از تفنگ هیلتی و نصب میخ بدون لوازم	عدد	۱,۸۶۳,۰۰۰	
۵	برش روی چیچ برای لوله‌گذاری تا چیچ کاری و ترمیم	متر	۹۱۹,۰۰۰	محاسبه برای حداقل ۱۰ متر
۶	نصب دریچه بازدید ۲۰×۲۰	عدد	۲,۶۶۳,۰۰۰	

(۶-۵) فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی دیتا

فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی دیتا در جدول شماره ۳-۵ آمده است.

جدول ۳-۵: فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی دیتا

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
شرابط کاری عادی در داخل ساختمان				
۱	کابل‌کشی تا ۱,۰۰۰ متر تا ارتفاع ۳ متر	متر	۲۳۹,۰۰۰	
۲	کابل‌کشی از ۱,۰۰۰ تا ۵,۰۰۰ متر تا ارتفاع ۳ متر	متر	۲۱۱,۰۰۰	
۳	کابل‌کشی از ۵,۰۰۰ متر به بالا تا ارتفاع ۳ متر	متر	۱۹۵,۰۰۰	
شرابط کاری عادی در خارج ساختمان				
۱	کابل‌کشی تا ۱,۰۰۰ متر تا ارتفاع ۳ متر	متر	۲۸۷,۰۰۰	
۲	کابل‌کشی از ۱,۰۰۰ تا ۵,۰۰۰ متر تا ارتفاع ۳ متر	متر	۲۵۶,۰۰۰	
۳	کابل‌کشی از ۵,۰۰۰ متر به بالا تا ارتفاع ۳ متر	متر	۲۴۰,۰۰۰	
شرابط کاری عادی در داخل ساختمان				
۱	کابل‌کشی تا ۱,۰۰۰ متر تا ارتفاع ۳ متر	متر	۲۸۷,۰۰۰	
۲	کابل‌کشی از ۱,۰۰۰ تا ۵,۰۰۰ متر تا ارتفاع ۳ متر	متر	۲۷۷,۰۰۰	
۳	کابل‌کشی از ۵,۰۰۰ متر به بالا تا ارتفاع ۳ متر	متر	۲۵۴,۰۰۰	
شرابط کاری عادی در خارج ساختمان				
۱	کابل‌کشی تا ۱,۰۰۰ متر تا ارتفاع ۳ متر	متر	۳۶۴,۰۰۰	
۲	کابل‌کشی از ۱,۰۰۰ تا ۵,۰۰۰ متر تا ارتفاع ۳ متر	متر	۳۳۳,۰۰۰	
۳	کابل‌کشی از ۵,۰۰۰ متر به بالا تا ارتفاع ۳ متر	متر	۳۱۰,۰۰۰	

(۷-۵) فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی و تجهیزات فیبرنوری

تعرفه مربوط به نرخ خدمات کابل‌کشی فیبرنوری در جدول شماره ۴-۵ آمده است.

جدول ۴-۵: فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌گشی فیبرنوری

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	آماده‌سازی و روکش برداری کابل مسلح برای سربندی در داخل ساختمان تا ۶ لوز تیوب	سر کابل	۱,۸۰۹,۰۰۰
۲	آماده‌سازی و روکش برداری کابل مسلح برای سربندی در داخل ساختمان بیش از ۶ لوز تیوب	سر کابل	۱,۹۹۰,۰۰۰
۳	آماده‌سازی و روکش برداری کابل غیر مسلح کاتالی یا مینی کابل (با ۶ تا ۱۰ میلی‌متر قطر) برای سربندی در داخل ساختمان تا ۶ لوز تیوب	سر کابل	۱,۳۹۵,۰۰۰
۴	آماده‌سازی و روکش برداری کابل غیر مسلح کاتالی یا مینی کابل (با ۶ تا ۱۰ میلی‌متر قطر) برای سربندی در داخل ساختمان بیش از ۶ لوز تیوب	سر کابل	۱,۵۳۰,۰۰۰
۵	آماده‌سازی و روکش برداری کابل‌های خاص مانند OPGW و ADSS و موارد خاص داخل ساختمان توافقی	سر کابل	
۶	آماده‌سازی و روکش برداری برداری میکرو کابل و Drop Cable برای سربندی در داخل ساختمان	سر کابل	۱,۲۵۴,۰۰۰
۷	ایجاد اتصال فیبرنوری به روش Fusion در داخل ساختمان (برای کمتر از ۱۰۰ اتصال)	اتصال	۲,۲۵۸,۰۰۰
۸	ایجاد اتصال فیبرنوری به روش Fusion در داخل ساختمان (برای بیش از ۱۰۰ اتصال)	اتصال	۲,۰۰۸,۶۰۰
۹	ایجاد اتصال فیبرنوری به روش مکانیکی در داخل ساختمان (برای کمتر از ۱۰۰ اتصال)	اتصال	۲,۲۵۸,۰۰۰
۱۰	نصب فیزیکی پیچ‌پتل فیبرنوری در داخل رک	دستگاه	۱,۱۸۱,۰۰۰
۱۱	نصب فیزیکی سینی (کاست) فیبرنوری	کاست	۱,۳۹۵,۰۰۰
۱۲	آرایش تارهای نوری داخل کاست داخل ساختمان (برای ۱۲ تار یا کمتر)	تار	۴۸۶,۰۰۰
۱۳	آرایش تارهای نوری داخل کاست داخل ساختمان (برای بیش از ۱۲ تار)	تار	۴۵۵,۰۰۰
۱۴	نصب و آرایش هر پیگتیل در هر پیچ پتل و یا در جعبه اتصال فیبرنوری	پیگ تیل	۴۵۵,۰۰۰
۱۵	نصب و آرایش هر پیچ کورد بین دو پیچ پتل با بین پیچ پتل و تجهیزات (به ازای هر متر پیچ کورد یک متر کابل‌گشی داخل یا خارج ساختمان اضافه می‌شود).	کانکتور	۴۵۵,۰۰۰
۱۶	نصب فیزیکی ODF/OCDF تا ۹۰ پورت طرح زیمنس	فریم	۷,۶۶۲,۰۰۰
۱۷	آزمون یک سویه مسیر ارتباطی فیبرنوری بوسیله OTDR با ارائه گزارش بر روی CD (تا ۲۴ ساعت اتصال)	لینک	۲,۷۶۱,۰۰۰
۱۸	آزمون یک سویه مسیر ارتباطی فیبرنوری بوسیله OTDR با ارائه گزارش بر روی CD (بین ۲۵ تا ۱۰۰ اتصال)	لینک	۲,۵۵۴,۰۰۰
۱۹	آزمون یک سویه مسیر ارتباطی فیبرنوری بوسیله OTDR با ارائه گزارش بر روی CD (برای بیشتر از ۱۰۰ اتصال)	لینک	۲,۴۷۱,۰۰۰
۲۰	آزمون مسیر ارتباطی فیبرنوری بوسیله OTDR با ارائه گزارش بر روی CD و یا برای عیب یابی (به اضافه هزینه دونفره ساعت کارشناس ارشد شبکه)	نوبت	۲,۳۶۸,۰۰۰
۲۱	آزمون مسیر ارتباطی فیبرنوری بوسیله OLT با ارائه گزارش مکتوب دستی (به اضافه هزینه دونفره ساعت کارشناس ارشد شبکه)	لینک	۱,۳۹۵,۰۰۰
۲۲	بورسی با میکروسکوپ تشخیص و تمیزکاری انواع کانکتورهای فیبرنوری با استفاده از تمیزکننده‌های مدل کلیک و دیگر روش‌های لازم (به اضافه هزینه دونفره ساعت کارشناس ارشد شبکه)	کانکتور	۸۳۲,۰۰۰
۲۳	آماده‌سازی و روکش برداری کابل مسلح برای سربندی در خارج ساختمان تا ۶ لوز تیوب	سر کابل	۱,۹۴۷,۰۰۰
۲۴	آماده‌سازی و روکش برداری کابل مسلح برای سربندی در خارج ساختمان بیش از ۶ لوز تیوب	سر کابل	۲,۱۴۲,۰۰۰

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۲۵	آماده‌سازی و روکش‌برداری کابل غیر مسلح کاتالی یا مینی کابل (یا ۶ تا ۱۰ میلی‌متر قطر) برای سربندی در خارج ساختمان تا ۶ لوز تیوب	سرکابل	۱,۶۷۱,۰۰۰
۲۶	آماده‌سازی و روکش‌برداری کابل غیر مسلح کاتالی یا مینی کابل (یا ۶ تا ۱۰ میلی‌متر قطر) برای سربندی در خارج ساختمان بیش از ۶ لوز تیوب	سرکابل	۱,۸۳۷,۰۰۰
۲۷	آماده‌سازی و روکش‌برداری کابل‌های خاص مانند OPGW و ADSS و موارد خاص خارج ساختمان	سر کابل	توافقی
۲۸	آماده‌سازی و روکش‌برداری میکروکابل و Drop Cable برای سربندی در خارج ساختمان	سر کابل	۱,۳۹۵,۰۰۰
۲۹	ایجاد اتصال فیبرنوری به روش Fusion در خارج ساختمان برای کمتر از ۱۰۰ اتصال	اتصال	۲,۰۱۰,۰۰۰
۳۰	ایجاد اتصال فیبرنوری به روش Fusion در خارج ساختمان برای بیش از ۱۰۰ اتصال	اتصال	۲,۷۸۴,۰۰۰
۳۱	ایجاد اتصال فیبرنوری به روش مکانیکی در خارج ساختمان برای کمتر از ۱۰۰ اتصال	اتصال	۲,۰۱۰,۰۰۰
۳۲	نصب فیزیکی پیچ‌پتل فیبرنوری در داخل کابیت خارج ساختمان	دستگاه	۱,۴۷۶,۰۰۰
۳۳	نصب فیزیکی سینی (کاست) فیبرنوری در خارج ساختمان	کاست	۲,۰۰۸,۶,۰۰۰
۳۴	آرایش تارهای نوری داخل کاست داخل ساختمان	تار	۳۵۵,۰۰۰
۳۵	آرایش تارهای نوری داخل کاست خارج ساختمان	تار	۳۸۱,۰۰۰
۳۶	آماده‌سازی و نصب و ابتدی کامل مفصل فیبرنوری	مفصل	۳۷,۴۱۷,۰۰۰
۳۷	آماده‌سازی و نصب و جعبه فیبرنوری تا ظرفیت ۱۶ رشتہ (کمتر از ۱۰ جعبه، ۲۰٪ به هزینه‌ها اضافه می‌شود)	جعبه	۶۲,۳۷۸,۰۰۰
۳۸	آماده‌سازی و نصب و جعبه فیبرنوری با ظرفیت ۲۴ تا ۴۸ رشتہ (کمتر از ۱۰ جعبه، ۲۰٪ به هزینه‌ها اضافه می‌شود)	جعبه	۶۸,۶۱۴,۰۰۰
۳۹	ایجاد اتصال فیبرنوری به روش Fusion در خارج ساختمان برای کمتر از ۱۰۰ اتصال	کابیت	توافقی
۴۰	حفاری سوارة رو به عرض ۳۰ سانتی‌متر و عمق ۸۰ سانتی‌متر بدون ماشین آلات حفاری و ماسه‌ریزی، پرکاری، کامپکت و آسفالت مسیر	متر	۱۰۰۲۱,۰۰۰
۴۱	حفاری با تونچر به عرض کمتر از ۱۲ سانتی‌متر و عمق تا ۵۰ سانتی‌متر و ماسه‌ریزی، پرکاری، کامپکت و آسفالت مسیر	متر	۲,۷۸۴,۰۰۰
۴۲	نصب هر نوع داکت یا میکروداکت درون کانال	متر	۵۵۶,۰۰۰
۴۳	عبور از موضع در خیابان‌ها مانند جوی و جدول و مواردی از این قبیل	دستگاه	۲۴,۸۰۴,۰۰۰
۴۴	نصب هر گونه ساپدراکت درون داکت‌های موجود	متر	۴۱۹,۰۰۰
۴۵	نصب حوضجه پیش ساخته کامپوزیت با پلیمری کوچک با عمق و درجه حدود ۶۰ سانتی‌متر شامل حفاری و نصب و بتن‌ریزی و آسفالت	عدد	۲۷,۸۴۴,۰۰۰
۴۶	نصب حوضجه بزرگ استاندارد مخابراتی شامل حفاری و نصب و بتن‌ریزی و آسفالت	عدد	توافقی
۴۷	سوراخکاری حوضجه‌های موجود و یا ساختمان برای ورود به آن	دستگاه	۱۶,۷۰۴,۰۰۰
۴۸	کابل‌کشی کابل داخل ساختمان در داخل ساختمان تا ۱,۰۰۰ متر (حداقل هزینه ۵۰۰ متر)	متر	۳۴۷,۰۰۰
۴۹	کابل‌کشی کابل داخل ساختمان در داخل ساختمان بیش از ۱,۰۰۰ متر	متر	۳۱۶,۰۰۰
۵۰	کابل‌کشی بر روی سینی و در کانال‌های آدم رو تا ۵,۰۰۰ متر (حداقل هزینه ۵۰۰ متر)	متر	۴۶۰,۰۰۰
۵۱	کابل‌کشی بر روی سینی و در کانال‌های آدم رو بیش از ۵,۰۰۰ متر	متر	۴۱۹,۰۰۰
۵۲	کابل‌کشی بر روی سینی و بر روی Pipe Rack در محیط صنعتی	متر	توافقی
۵۲	کابل‌کشی درون داکت و ساپدراکت تا ۵,۰۰۰ متر (حداقل هزینه ۵۰۰ متر)	متر	۴۰۵,۰۰۰

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۵۴	کابل کشی درون داکت و ساید داکت بیش از ۵۰۰۰ متر	متر	۳۶۳,۰۰۰
۵۵	شوت میکرو کابل تا اندازه ۸ میلی متر و تا ۵,۰۰۰ متر (حداقل هزینه ۱,۵۰۰ متر)	متر	۲۵۴,۰۰۰
۵۶	شوت میکرو کابل تا اندازه ۸ میلی متر و بیش از ۵,۰۰۰ متر	متر	۲۲۹,۰۰۰
۵۷	کابل کشی هوایی ADSS و OPGW با اندازه های مختلف	متر	توافقی
۵۸	کابل کشی Drop Cable در داخل ساختمان با اندازه حدود ۲ در ۴ میلی متر تا ۵۰۰ متر (حداقل هزینه ۱۵۰ متر)	متر	۳۴۷,۰۰۰
۵۹	کابل کشی Drop Cable در داخل ساختمان با اندازه حدود ۲ در ۴ میلی متر بیش از ۵۰۰ متر	متر	۲۱۶,۰۰۰
۶۰	کابل کشی Drop Cable در خارج ساختمان با اندازه حدود ۲ در ۴ میلی متر تا ۱,۰۰۰ متر (حداقل هزینه ۳۰۰ متر)	متر	۴۰۵,۰۰۰
۶۱	کابل کشی Drop Cable در خارج ساختمان با اندازه حدود ۲ در ۴ میلی متر بیش از ۱,۰۰۰ متر	متر	۳۶۳,۰۰۰

(۸-۵) فهرست بهای نرخ خدمات نصب اتصالات

فهرست بهای نرخ خدمات نصب اتصالات در جدول شماره ۵-۵ نشان داده شده است.

جدول ۵-۵: فهرست بهای نرخ خدمات نصب اتصالات

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب ۴۵ RJ نری (پلاگ) Cat.5e	عدد	۱۴۴,۰۰۰	
۲	نصب ۴۵ RJ مادگی (کانکشن ماجول یا کی استون جک) Cat.5e	عدد	۳۴۱,۰۰۰	
۳	نصب ۴۵ RJ نری (پلاگ) Cat.6 یا Cat.6 (STP Cat.5e	عدد	۲۶۷,۰۰۰	
۴	نصب ۴۵ RJ مادگی (کانکشن ماجول یا کی استون جک) Cat.6 یا STP Cat.5e	عدد	۴۲۶,۰۰۰	
۵	نصب ۴۵ RJ نری (پلاگ) Cat.7 یا STP Cat.6 یا Cat.6A	عدد	۳۴۱,۰۰۰	
۶	نصب ۴۵ RJ مادگی (کانکشن ماجول یا کی استون جک) Cat.6A یا Cat.7 یا STP Cat.6	عدد	۵۲۹,۰۰۰	
۷	نصب ۴۵ GG یا TERA نری (پلاگ) Cat.7 یا Cat.6A	عدد		توافقی
۸	نصب ۴۵ GG یا TERA مادگی (کانکشن ماجول یا کی استون جک) Cat.7 یا Cat.6A	عدد		توافقی
۹	نصب پریز دیتا روکار (بدون نصب Keystone)	عدد	۱۱۰,۰۰۰	
۱۰	نصب پایه پریز یا قاب پشتی (BackBox - Faceplate)	عدد	۱۷۵,۰۰۰	
۱	نصب و پانچ Patch Panel دارای ۲۴ پورت Cat5e UTP به صورت Loaded	عدد	۹,۵۸۸,۰۰۰	نصب و سربندی اتصالات مسی
۲	نصب و پانچ Patch Panel دارای ۲۴ پورت Cat5e STP به صورت Loaded	عدد	۱۱,۹۹۱,۰۰۰	نصب و سربندی اتصالات مسی
۳	نصب و پانچ Patch Panel دارای ۲۴ پورت Cat6 UTP به صورت Loaded	عدد	۱۱,۹۹۱,۰۰۰	نصب و سربندی اتصالات مسی
۴	نصب و پانچ Patch Panel دارای ۲۴ پورت Cat6c STP به صورت Loaded	عدد	۱۶,۳۷۳,۰۰۰	نصب و سربندی اتصالات مسی
۵	نصب فیزیکی Patch Panel در رکه به صورت Unloaded	عدد	۱,۳۰۱,۰۰۰	Patch Panel

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
				فناوری مربوط
				محاسبه می شود.

(9-۵) نرخ خدمات رک (Rack)

نرخ انواع خدمات مربوط به رک در این بخش آمده است.

(9-۵-۱) نرخ خدمات پس از فروش رک دیواری

نرخ خدمات پس از فروش رک دیواری در جدول شماره ۶-۵ آمده است.

جدول ۶-۵: نرخ خدمات پس از فروش رک دیواری

ردیف	عنوان خدمت	قیمت	توضیحات
۱	نصب فیزیکی رک دیواری ۱۶ تا ۱۶	۵,۱۹۴,۰۰۰	
۲	نصب فیزیکی رک دیواری ۱۷ تا ۱۲	۸,۶۸۹,۰۰۰	
۳	نصب سینی کوچک	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۴	نصب بلنک پتل ۱۱ و ۱۲ و ۱۳	۶۸۰,۰۰۰	
۵	نصب نگهدارنده کابل	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۶	نصب لایت پتل	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۷	نصب فیزیکی تجهیزات اکتیو تا ۱۳	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۸	نصب افزایش فن	۴,۵۱۷,۰۰۰	
۹	جابجایی و تنظیم یک جفت ریل	۲,۴۹۱,۰۰۰	
۱۰	تعویض درب شیشه‌ای	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۱	تعویض درب با لولای متحرک	۶۸۰,۰۰۰	
۱۲	تعویض درب با لولای ثابت	۱,۶۱۷,۰۰۰	
۱۳	جابجایی پتل ثابت و متحرک	۱,۴۶۲,۰۰۰	
۱۴	تعویض غبارگیر موئی	۶۸۰,۰۰۰	
۱۵	تعویض قفل سونیچی یا دستگیره	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۶	تعویض استایر مغناطیسی	۶۸۰,۰۰۰	
۱۷	تعویض لولای فنری	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۸	وصل سیم ارت به بدنه	۶۸۰,۰۰۰	
۱۹	آزمون ارت پاور رک	۶۸۰,۰۰۰	
۲۰	آزمون PDU	۱,۴۶۲,۰۰۰	
۲۱	تعمیر PDU	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۲۲	تعویض فیوز PDU	۶۸۰,۰۰۰	
۲۳	اموزش و راهاندازی رک هوشمند	۴,۵۱۷,۰۰۰	
۲۴	نصب سینی ثابت به چهار ریل	۲,۳۸۷,۰۰۰	تا عمق ۶ سانتی‌متر



ردیف	عنوان خدمت	قیمت	توضیحات
۲۵	نصب سینی ثابت به شش ریل	۴,۳۲۰,۰۰۰	تا عمق ۶۰ سانتی‌متر
۲۶	نصب سینی متحرک	۴,۳۲۰,۰۰۰	
۲۷	نصب بلنک پنل U۱، U۲ و U۳	۶۸۰,۰۰۰	
۲۸	نصب بلنک پنل U۴ تا U۶	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۲۹	نصب بیچ پنل Unloaded	۶۸۰,۰۰۰	
۳۰	نصب نگهدارنده کابل	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۳۱	نصب لایت پنل	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۳۲	نصب پنل مانیتور	۸۵۳,۰۰۰	
۳۳	نصب پنل مونی	۸۵۳,۰۰۰	
۳۴	نصب سینی فن	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۳۵	نصب PDU	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۳۶	نصب هر Device در رک تا U۴	۱,۷۰۴,۰۰۰	
۳۷	نصب فیزیکی کارساز Rack Mount متعارف و تجهیزات UPS-Rackmount مشابه دارای ریل و	۱۱,۴۱۳,۰۰۰	جدول کلی نصب کارسازها در جدول مربوط
۳۸	نصب سویچ بدون وجود رک (بر روی دیوار و ...)	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۳۹	ارایش کابل‌ها در رک	توافقی	

نکته: هزینه باز کردن تجهیزات جدول فوق، ۰٪ از هزینه‌های اعلام شده کمتر است.

۵-۹-۲) نرخ خدمات پس از فروش رک ایستاده

نرخ خدمات پس از فروش رک ایستاده در جدول شماره ۷-۵ نشان داده شده است.

جدول ۷-۵: نرخ خدمات پس از فروش رک ایستاده

ردیف	عنوان خدمت	قیمت	توضیحات
۱	بررسی فن معیوب	۴,۳۲۰,۰۰۰	
۲	بررسی و تعمیر یا تعویض فن معیوب	۴,۱۷۱,۰۰۰	
۳	نصب افزایش فن	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۴	تعویض در شیشه‌ای	۲,۳۲۰,۰۰۰	
۵	تعویض در - با لولای متحرک (فنری)	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۶	تعویض در - با لولای ثابت	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۷	تعویض در - دو نکه با لولای متحرک	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۸	تعویض غبارگیر موشی	۶۸۰,۰۰۰	
۹	تعویض قفل سوئیچی یا دستگیره	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۰	تعویض قفل الکترونیک پین کد	۴,۳۲۰,۰۰۰	
۱۱	تعویض قفل زیمنسی	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۲	تعویض فیلتر رک	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۳	تعویض استپر مغناطیسی	۶۸۰,۰۰۰	



ردیف	عنوان خدمت	قیمت	توضیحات
۱۴	نصب هر چرخ/پایه رک	۶۸۰,۰۰۰	
۱۵	تعویض هر چرخ/پایه رک (با تجهیزات داخل)	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۱۶	جایگاهی و تنظیم یک جفت ربل	۳,۳۲۰,۰۰۰	
۱۷	تعویض لولای فنری	۱,۱۹۰,۰۰۰	
۱۸	بررسی سامانه هوشمند	۳,۳۲۰,۰۰۰	
۱۹	بررسی و تعویض سامانه هوشمند (بدون احتساب تجهیزات)	۴,۵۱۷,۰۰۰	
۲۰	بررسی در کنترل از راه دور RF	۳,۳۲۰,۰۰۰	
۲۱	تعمیر PDU	۴,۵۱۷,۰۰۰	
۲۲	تعویض فیوز PDU	۶۸۰,۰۰۰	
۲۳	آموزش و راهاندازی رک هوشمند	۶,۷۷۴,۰۰۰	
۲۴	نصب فیزیکی رک U۳۲ تا U۱۶	۲,۳۰۰,۰۰۰	
۲۵	نصب فیزیکی رک U۴۷ تا U۲۵	۵,۷۰۷,۰۰۰	
۲۶	آرایش کابل‌ها در رک	نواقص	

(۱۰-۵) تعرفه نرخ برق‌کشی برای تجهیزات شبکه

تعرفه نرخ برق‌کشی برای تجهیزات شبکه در جدول شماره ۸-۵ آمده است.

جدول ۸-۵: تعرفه نرخ برق‌کشی برای تجهیزات شبکه

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	کابل‌کشی برق ۲/۵ ۳×۲/۵	متر		حداقل کابل‌کشی ۱,۰۰۰ متر
۲	کابل‌کشی فوق تا ۱۰,۰۰۰ متر	متر		
۳	کابل‌کشی از ۱۰,۰۰۰ متر تا ۲۵,۰۰۰	متر		
۴	کابل‌کشی از ۲۵,۰۰۰ متر به بالا	متر		
۵	کابل‌کشی برق ۴×۶	متر		
۶	کابل‌کشی برق ۴×۱۰	متر		
۷	کابل‌کشی برق ۴×۱۶	متر		
۸	کابل‌کشی برق ۱×۳۵	متر		
۹	نصب پریز برق روکار یا توکار	عدد		محاسبه بر اساس فهرست بهای تاسیسات
۱۰	نصب پایه پریز برق روکار	عدد		
۱۱	نصب پایه پریز برق توکار	عدد		
۱۲	نصب فیوز روکاریکی (کنار سامانه و پریز)	عدد		
۱۳	نصب جعبه فیوز	عدد		
۱۴	نصب تابلو برق کوچک دیواری روکار یا توکار (تا اندازه ۲۰×۱۵)	عدد		بدون حفاری و گنج کاری (توکار)
۱۵	نصب جعبه تقسیم برق ۱۰×۱۰	عدد		بدون حفاری و گنج کاری (توکار)
۱۶	نصب تابلو برق با ابعاد بزرگ	عدد		



ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱۷	نصب ناپلو برق سلولی			بعد از بازدید
۱۸	نصب UPS تا قدرت ۵ KVA	دستگاه		بدون باتری ها و آماده نصب در محل
۱۹	نصب UPS از ۵ KVA تا قدرت ۱۰ KVA	عدد		توافقی بر اساس شرایط محیط پرورده
۲۰	تفکارت بر چاه ارت	حلقه		محاسبه بر اساس فهرست بهای تاسیسات برق همان سال

(۱۱-۵) تعرفه نرخ آزمون و عیوب‌یابی شبکه

تعرفه نرخ آزمون و عیوب‌یابی شبکه در جدول شماره ۹-۵ نشان داده شده است.

جدول ۹-۵: تعرفه نرخ آزمون و عیوب‌یابی شبکه

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	آزمون مسیر اتصال مسی (ارائه گزارش روی CD) تا ۱۰۰ نود	لینک	۱۱۰.۰۰۰	به ازاء هر لینک به اضافه هزینه دو نفر ساعت کارشناس ارشد شبکه
۲	آزمون مسیر اتصال مسی (ارائه گزارش روی CD) از ۱۰۰ تا ۵۰۰ نود	لینک	۹۱.۰۰۰	
۳	آزمون مسیر اتصال مسی (ارائه گزارش روی CD) از ۵۰۰ نود به بالا	لینک	۷۶.۰۰۰	
۴	ارائه گزارش آزمون هر برگ سیاه و سفید	لینک		بر سبایی فاکتور دفتر خدمات فنی یا هزینه کاغذ A4 به علاوه هزینه چاپ
۵	ارائه گزارش آزمون هر برگ رنگی	لینک		
۶	آزمون تصدیق کننده (Certifyer) مسیر اتصال فیبرنوری با دستگاه آزمون گر و بر اساس استاندارد انتخاب شده (ارائه گزارش روی CD)	لینک	۷۳۰.۰۰۰	با دستگاه فلوك 1800-DTX بدون چاپ روی کاغذ حداقل ۱۰ لینک به اضافه هزینه دو نفر ساعت کارشناس ارشد شبکه
۷	آزمون تصدیق کننده (Certifyer) مسیر اتصال فیبرنوری با دستگاه آزمون گر و بر اساس استاندارد انتخاب شده (ارائه گزارش روی CD)	تار	۲.۷۵۹.۰۰۰	با دستگاه فلوك DSX-5000 یا DSX-8000 بدون چاپ روی کاغذ حداقل ۱۰ لینک به اضافه هزینه دو نفر ساعت کارشناس ارشد شبکه
۸	تشخیص محل شکستگی	دستگاه	توافقی	

(۱۲-۵) تعرفه نرخ مستندسازی شبکه

تعرفه نرخ مستندسازی شبکه در جدول شماره ۱۰-۵ آمده است.

جدول ۱۰-۵: تعرفه نرخ مستندسازی شبکه

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	تهیه نقشه و مستندات شبکه ساختار کابل کشی پخش Passive	طبقه/اسگمنت	نفر-ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	شامل مسیر داکت، لوله و کابل کشی مسی و فیبر نوری و محل رکها و اتاق تجهیزات بروی نقشه پلان
۲	تهیه نقشه و مستندات شبکه ساختار تجهیزات Active پخش	سگمنت	نفر-ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	شامل ارتباطات و تنظیمات مربوط به روترها و سوئیچها و ... تعاریف مربوط به اینترنت و اینترانet و سطوح دسترسی کاربران
۳	تهیه نقشه و مستندات برق	طبقه/اسگمنت	نفر-ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	شامل مسیر داکت، لوله و کابل کشی برق و محل تابلوها و تجهیزات بر روی نقشه پلان
۴	تهیه نقشه و مستندات مخابرات	طبقه/اسگمنت	نفر-ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	شامل مسیر داکت، لوله و کابل کشی تلفن و محل MDFها و تجهیزات بر روی نقشه پلان
۵	تهیه نقشه نمای رک ایستاده یا دیواری	رک	نفر-ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	
۶	برچسبزنی و کدبندی کابل‌ها، پریزهای پیچیده و تجهیزات شبکه	دستگاه	۳۲۶,۰۰۰	

(۱۲-۵) تعرفه نرخ کابل کشی مجدد

تعرفه نرخ کابل کشی مجدد در جدول شماره ۱۱-۵ آمده است.

جدول ۱۱-۵: تعرفه نرخ کابل کشی مجدد

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	جمع اوری کابل‌های شبکه اجرا شده از قبل	متر	Cat5e / ۳۵٪ کابل کشی	
۲	جمع اوری داکت با باز کردن بیچ و رولپلاک	متر	۷/۳۵٪ نصب داکت تا اندازه ۴ سانتی متر	کلیه اندازه‌های داکت پلاستیکی؛ سایر موارد توافقی
۳	باز و سته کردن داکت‌های موجود برای گسترش شبکه	متر	۰/۵٪ نصب داکت تا اندازه ۴ سانتی متر	کلیه اندازه‌های داکت پلاستیکی؛ سایر موارد توافقی
۴	پیدا کردن سرکابل و شماره‌گذاری کابل‌های کشیده شده از قبل	لینک	۴۸۴,۰۰۰	با آزمون و نصب نمراتور پلاستیکی

(۱۴-۵) تعرفه نرخ مخابرات

تعرفه نرخ خدمات مخابراتی در جدول شماره ۱۲-۵ نشان داده شده است.

جدول ۱۲-۵: تعرفه نرخ خدمات مخابراتی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	نصب کابل مخابراتی تا ۱۰ زوج بالای ۵۰۰ متر	متر	محاسبه بر اساس فهرست بهای تاسیسات برق الکتریک همان سال
۲	نصب کابل مخابراتی (تلفن) تا ۲۰ زوج بالای ۵۰۰ متر	متر	
۳	نصب کابل مخابراتی (تلفن) از ۲۰ تا ۵۰ زوج بالای ۱۰۰ متر	متر	
۴	نصب کابل مخابراتی (تلفن) از ۵۰ زوج تا ۱۰۰ زوج بالای ۱۰۰ متر	متر	
۵	نصب کابل مخابراتی (تلفن) از ۱۰۰ زوج به بالا	متر	
۶	نصب ترمینال مخابراتی ۱۰۰ زوج (کروز) به ازای هر باکس دستگاه	دستگاه	
۷	نصب زوج مخابراتی در داخل ترمینال و ...	زوج	
۸	نصب پریز تلفن	عدد	

۱۵-۵) تعرفه نرخ نصب، راهاندازی و پشتیبانی و خدمات شبکه‌های بی‌سیم

تعرفه نرخ خدمات نصب، راهاندازی و پشتیبانی و خدمات شبکه‌های بی‌سیم (Wireless) در جدول شماره ۱۳-۵ آمده است.

جدول ۱۳-۵: تعرفه نرخ نصب، راهاندازی و پشتیبانی و خدمات شبکه‌های بی‌سیم

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	نصب آنتن و رادیو دو طرف بالای دکل با کابل تا ارتفاع ۲۱ متر	لینک	۵۲,۹۲۰,۰۰۰
۲	کانفیک و لاین افسایت دو طرف بالای دکل تا ارتفاع ۲۱ متر با حداکثر پهنای باند و راهاندازی	لینک	۲۶,۴۶۰,۰۰۰
۳	نصب آنتن و رادیو بالای دکل دو طرف با کابل تا ارتفاع ۳۹ متر	لینک	۶۲,۵۰۴,۰۰۰
۴	کانفیک و لاین افسایت دو طرف بالای دکل تا ارتفاع ۳۹ متر با حداکثر پهنای باند و راهاندازی	لینک	۳۱,۷۵۲,۰۰۰
۵	نصب آنتن و رادیو دو طرف بالای دکل با کابل تا ارتفاع ۵۷ متر	لینک	۷۴,۸۸۰,۰۰۰
۶	کانفیک و لاین افسایت دو طرف بالای دکل تا ارتفاع ۵۷ متر با حداکثر پهنای باند و راهاندازی	لینک	۳۷,۰۴۴,۰۰۰
۷	نصب آنتن و رادیو دو طرف بالای دکل با کابل تا ارتفاع ۷۵ متر	لینک	۸۴,۶۷۲,۰۰۰
۸	کانفیک و لاین افسایت دو طرف بالای دکل تا ارتفاع ۷۵ متر با حداکثر پهنای باند و راهاندازی	لینک	۴۲,۳۲۶,۰۰۰
۹	نصب آنتن و رادیو بالای لوله دو طرف با کابل و نصب اوله	لینک	۴۲,۳۲۶,۰۰۰
۱۰	کانفیک و لاین آف سایت آنتن بالای لوله دو طرف روی پشت بام با حداکثر پهنای باند و راهاندازی یک لینک	لینک	۱۷,۶۴۰,۰۰۰
۱۱	سایت سروی (Site Survey) امکان‌سنجی با نمودار GPS هر نقطه	نقطه	۲۶,۴۶۰,۰۰۰
۱۲	یک بار آچارکشی کامل دکل‌هایی مهاری سه پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۲۱ متر برای تنظیمات مهاری‌ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده‌های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	۲,۵۵۸,۷۲۳
۱۳	یک بار آچارکشی کامل دکل‌هایی مهاری سه پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۳۹ متر برای تنظیمات مهاری‌ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده‌های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	۳,۰۶۹,۷۲۳
۱۴	یک بار آچارکشی کامل دکل‌هایی مهاری سه پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۵۷ متر برای تنظیمات مهاری‌ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده‌های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	۳,۶۸۳,۸۶۶

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱۵	یک بار آچارکشی کامل دکل هایی مهاری سه پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۷۵ متر برای تنظیمات مهاری ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	۴,۲۹۸,۰۰۰
۱۶	یک بار آچارکشی کامل دکل هایی مهاری سه پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۷۵ متر به بالا برای تنظیمات مهاری ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	توافقی
۱۷	یک بار آچارکشی کامل دکل هایی مهاری چهار پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۲۱ متر برای تنظیمات مهاری ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	۳,۴۱۰,۰۰۰
۱۸	یک بار آچارکشی کامل دکل هایی مهاری چهار پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۳۹ متر برای تنظیمات مهاری ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	۴,۰۹۲,۶۶۶
۱۹	یک بار آچارکشی کامل دکل هایی مهاری چهار پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۵۷ متر برای تنظیمات مهاری ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	۴,۷۷۴,۹۳۳
۲۰	یک بار آچارکشی کامل دکل هایی مهاری چهار پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۷۵ متر برای تنظیمات مهاری ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	۵,۴۵۷,۲۰۰
۲۱	یک بار آچارکشی کامل دکل هایی مهاری چهار پایه ۲۵ G 45 G 35 G 25 G تا ارتفاع ۷۵ متر به بالا برای تنظیمات مهاری ها دکل، کنترل عمودی بودن، بازدید چراغ خطر، بازدید از بیس و نگهدارنده های دکل، اطمینان از استحکام دکل با گزارش کار و اعلام موارد بازسازی و مشکلات ایجاد شده	متر	توافقی
۲۲	پیاده‌سازی تجهیزات از بالای دکل با کابل تا ارتفاع ۲۱ متر	مورد	۲۶,۴۶۰,۰۰۰
۲۳	پیاده‌سازی تجهیزات از بالای دکل با کابل تا ارتفاع ۳۹ متر	مورد	۳۱,۷۵۲,۰۰۰
۲۴	پیاده‌سازی تجهیزات از بالای دکل با کابل تا ارتفاع ۵۷ متر	مورد	۳۷,۰۴۴,۰۰۰
۲۵	پیاده‌سازی تجهیزات از بالای دکل با کابل تا ارتفاع ۷۵ متر	مورد	۴۲,۳۳۶,۰۰۰
۲۶	سایت سروی و ارایه طرح شامل شناخت محیط فرکانسی و اعلام مشخصات رادیو و آشن های مورد نیاز و پاند فرکانسی و اعلام مشخصات آنتن های مورد نیاز پاند فرکانسی آزاد و توپولوژی شبکه و راهکار اجرای شبکه های بی‌سیم خارج از ساختمان	مورد	۳۰,۸۷۰,۰۰۰
۲۷	سایت سروی و بررسی محیط مشتری و اعلام تعداد اکسس پونتیهای (AP) مورد نیاز و راهکار اجرا به صورت مکتوب برای شبکه های بی‌سیم داخل ساختمان	مورد	۸,۸۲۰,۰۰۰
۲۸	برآورد میزان و نوع دکل مورد نیاز بر اساس سایت سروی و دفتر محاسبات با مهر تایید مهندس سازه و با تایید نصب لازم و اعلام به مشتری	مورد	۱۹۴,۰۴۰,۰۰۰
۲۹	ناظارت فنی بر اجرای دکل و تایید کیفیت و مشخصات دکل	مورد	۲۹,۴۰۰,۰۰۰

۵-۱۶) تعرفه نرخ خدمات نصب، راهاندازی، پشتیبانی و خدمات بی‌سیم مخابراتی

تعرفه نرخ خدمات نصب، راهاندازی، پشتیبانی و خدمات بی‌سیم مخابراتی در جدول ۱۴-۵ آمده است.

جدول ۱۴-۵: تعریفه نرخ خدمات نصب، راهاندازی، پشتیبانی و خدمات بی‌سیم مخابراتی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	نصب هر نوع آنتن بی‌سیم بالای دکل تا ارتفاع ۲۱ متر با بسته‌های مربوط	مورد	۱۸,۰۰۰,۰۰۰
۲	جهت‌یابی و تنظیم المنت‌های آنتن چهار جهته به جهت مورد نظر در بالای دکل تا ارتفاع ۲۱ متر	منت	۴,۵۰۰,۰۰۰
۳	نصب هر نوع آنتن بی‌سیم بالای دکل تا ارتفاع ۳۹ متر با بسته‌های مربوط	مورد	۲۱,۵۰۰,۰۰۰
۴	جهت‌یابی و تنظیم المنت‌های آنتن چهار جهته به جهت مورد نظر در بالای دکل تا ارتفاع ۳۹ متر	منت	۵,۴۰۰,۰۰۰
۵	نصب هر نوع آنتن بی‌سیم بالای دکل تا ارتفاع ۵۷ متر با بسته‌های مربوط	مورد	۲۵,۹۲۰,۰۰۰
۶	جهت‌یابی و تنظیم المنت‌های آنتن چهار جهته به جهت مورد نظر در بالای دکل تا ارتفاع ۵۷ متر	منت	۶,۴۸۰,۰۰۰
۷	نصب هر نوع آنتن بی‌سیم بالای دکل تا ارتفاع ۷۵ متر با بسته‌های مربوط	مورد	۲۱,۱۰۴,۰۰۰
۸	جهت‌یابی و تنظیم المنت‌های آنتن چهار جهته به جهت مورد نظر در بالای دکل تا ارتفاع ۷۵ متر	منت	۷,۷۷۶,۰۰۰
۹	نصب هر نوع آنتن بی‌سیم بالای دکل تا ارتفاع ۹۳ متر با بسته‌های مربوط و جهت‌یابی و تنظیم المنت‌های آنتن به جهت مورد نظر	مورد	۳۷,۳۰۶,۸۰۰
۱۰	جهت‌یابی و تنظیم المنت‌های آنتن چهار جهته به جهت مورد نظر در بالای دکل تا ارتفاع ۷۵ متر	منت	۹,۳۳۱,۲۰۰
۱۱	پیاده‌سازی هر نوع آنتن بی‌سیم از بالای دکل تا ارتفاع ۲۱ متر با بسته‌های مربوط	مورد	۹,۰۰۰,۰۰۰
۱۲	پیاده‌سازی هر نوع آنتن بی‌سیم از بالای دکل تا ارتفاع ۴۹ متر با بسته‌های مربوط	مورد	۱۰,۹۰۰,۰۰۰
۱۳	پیاده‌سازی هر نوع آنتن بی‌سیم از بالای دکل تا ارتفاع ۵۷ متر با بسته‌های مربوط	مورد	۱۲,۹۶۰,۰۰۰
۱۴	پیاده‌سازی هر نوع آنتن بی‌سیم از بالای دکل تا ارتفاع ۷۵ متر با بسته‌های مربوط	مورد	۱۵,۵۵۲,۰۰۰
۱۵	پیاده‌سازی هر نوع آنتن بی‌سیم از بالای دکل تا ارتفاع ۹۳ متر با بسته‌های مربوط	مورد	۱۸,۶۶۲,۴۰۰
۱۶	نصب و لحیم‌کاری کانکتور ۸/۷ به روی کابل ۸/۷ نست و ابندی بالات مخصوص	عدد	۷,۵۰۰,۰۰۰
۱۷	نصب و لحیم‌کاری کانکتور ۲/۱ به روی کابل ۲/۱ نست و ابندی بالات مخصوص	عدد	۳,۷۵۰,۰۰۰
۱۸	نصب و لحیم‌کاری کانکتور ۲۵۸-۲۵۸ PL ۲۵۹ و غیره به روی کابل ۸ RJ و ۲۱۳ RG با نست و ابندی بالات مخصوص	عدد	۲,۲۵۰,۰۰۰
۱۹	نصب کابل هلیاکس ۸/۷ از بالای دکل و کابل‌کشی تا مرکز مورد نظر با بسته‌های مورد نیاز	متر	۳۷۵,۰۰۰
۲۰	نصب کابل هلیاکس ۲/۱ از بالای دکل و کابل‌کشی تا مرکز مورد نظر با بسته‌های مورد نیاز	متر	۳۰۰,۰۰۰
۲۱	نصب کابل ۲۱۳ RG از بالای دکل و کابل‌کشی تا مرکز مورد نظر با بسته‌های مورد نیاز	متر	۲۲۵,۰۰۰
۲۲	پیاده‌سازی کابل هلیاکس ۸/۷ از بالای دکل و جمع‌آوری آن	متر	۱۸۷,۵۰۰
۲۳	پیاده‌سازی کابل هلیاکس ۲/۱ از بالای دکل و جمع‌آوری آن	متر	۱۵۰,۰۰۰
۲۴	پیاده‌سازی کابل ۸ RJ یا ۲۱۳ RG از بالای دکل و جمع‌آوری آن	متر	۱۱۲,۵۰۰
۲۵	رفلکت‌گیری و راهاندازی بی‌سیم مادر ثابت	مورد	۱۵,۰۰۰,۰۰۰
۲۶	اجرت بازدید و عیب‌یابی بی‌سیم	مورد	۱۵,۰۰۰,۰۰۰
۲۷	اجرت کانفیگ بی‌سیم دستی خودرویی	مورد	۲,۲۵۰,۰۰۰
۲۸	اجرت کانفیگ تکرار کننده بی‌سیم	مورد	۷,۵۰۰,۰۰۰
۲۹	اجرت کانفیگ بی‌سیم خودرویی داخل خودرو	مورد	۳,۷۵۰,۰۰۰
۳۰	اجرت نصب بی‌سیم خودرویی (شامل آنتن و کابل برق)	مورد	۱۲,۰۰۰,۰۰۰
۳۱	نصب و راهاندازی بی‌سیم ثابت	مورد	۱۲,۰۰۰,۰۰۰
۳۲	اجرت تست و تنظیم دوبل لکسور	مورد	۷,۵۰۰,۰۰۰
۳۳	اجرت تست و تنظیم بی‌سیم انالوگ (بدون تعویض قطعات)	مورد	۴,۵۰۰,۰۰۰



ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۲۴	اجرت تست و تنظیم بیسیم دیجیتال (بدون تعویض قطعات)	مورد	۶,۰۰۰,۰۰۰

(۱۷-۵) تعرفه نرخ خدمات نصب دکل‌های مهاری

تعرفه نرخ مربوط به خدمات نصب دکل‌های مهاری سه پایه و چهار پایه مخابراتی، با نصب قطعات طبق استاندارد رون با نصب صفحه متعادل کننده دوبل، کمربندهای دکل، تسمه‌های متعادل کننده، و بافت تمامی سر سیم مهاری‌ها و نصب سیم اطمینان برای نگهدارنده‌های دکل، در جدول شماره ۱۵-۵ نشان داده شده است.

جدول ۱۵-۵: تعرفه نرخ خدمات نصب دکل‌های مهاری

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	نصب دکل G45 سه پایه مثلثی تا ارتفاع ۲۱ متر	متر	۵,۵۲۵,۱۰۰
۲	نصب دکل G45 سه پایه مثلثی تا ارتفاع ۲۱ متر با سر دکل	متر	۵,۷۵۷,۱۵۰
۳	نصب دکل G45 سه پایه مثلثی تا ارتفاع ۳۹ متر با سر دکل	متر	۶,۹۰۶,۹۰۰
۴	نصب دکل G45 سه پایه مثلثی تا ارتفاع ۵۷ متر با سر دکل	متر	۸,۲۸۸,۷۰۰
۵	نصب دکل G45 سه پایه مثلثی تا ارتفاع ۷۵ متر با سر دکل	متر	۹,۶۷۰,۵۰۰
۶	نصب دکل G45 سه پایه مثلثی از ارتفاع ۷۵ متر به بالا با سر دکل	متر	توافقی
۷	نصب بیس دکل G45 سه پایه مثلثی، تنظیم و تراز کردن آن	مورد	۸,۸۲۰,۰۰۰
۸	پیاده‌سازی دکل G45 سه پایه مثلثی تا ارتفاع ۲۱ متری با سر دکل	متر	۳,۸۳۸,۱۰۰
۹	پیاده‌سازی دکل G45 سه پایه مثلثی تا ارتفاع ۳۹ متر با سر دکل	متر	۴,۶۰۴,۶۰۰
۱۰	پیاده‌سازی دکل G45 سه پایه مثلثی تا ارتفاع ۵۷ متر با سر دکل	متر	۵,۵۲۵,۸۰۰
۱۱	پیاده‌سازی دکل G45 سه پایه مثلثی تا ارتفاع ۷۵ متر با سر دکل	متر	۶,۴۴۷,۰۰۰
۱۲	پیاده‌سازی دکل G45 سه پایه مثلثی از ارتفاع ۷۵ متر به بالا با سر دکل	متر	توافقی
۱۳	نصب دکل G45 چهار پایه مربعی تا ارتفاع ۲۱ متر با سر دکل	متر	۷,۶۷۳,۴۰۰
۱۴	نصب دکل G45 چهار پایه مربعی از ارتفاع ۲۱ متر تا ۳۹ متر با سر دکل	متر	۹,۲۰۸,۵۰۰
۱۵	نصب دکل G45 چهار پایه مربعی از ارتفاع ۳۹ متر تا ۵۷ متر، با سر دکل	متر	۱۰,۷۴۲,۶۰۰
۱۶	نصب دکل G45 چهار پایه مربعی از ارتفاع ۵۷ متر تا ۷۵ متر، با سر دکل	متر	۱۲,۲۷۸,۷۰۰
۱۷	نصب دکل G45 چهار پایه مربعی از ارتفاع ۷۵ متر به بالا با سر دکل	متر	توافقی
۱۸	نصب بیس دکل G45 چهار پایه مربعی، تنظیم و تراز کردن آن	مورد	۱۱,۷۶۰,۰۰۰
۱۹	پیاده‌سازی دکل G45 چهار پایه مربعی تا ارتفاع ۲۱ متر با سر دکل	متر	۵,۱۱۵,۶۰۰
۲۰	پیاده‌سازی دکل G45 چهار پایه مربعی تا ارتفاع ۳۹ متر با سر دکل	متر	۶,۱۳۹,۰۰۰
۲۱	پیاده‌سازی دکل G45 چهار پایه مربعی تا ارتفاع ۵۷ متر با سر دکل	متر	۷,۱۶۲,۴۰۰
۲۲	پیاده‌سازی دکل G45 چهار پایه مربعی تا ارتفاع ۷۵ متر با سر دکل	متر	۸,۱۸۵,۸۰۰
۲۳	پیاده‌سازی دکل G45 چهار پایه مربعی از ارتفاع ۷۵ متر به بالا با سر دکل	متر	توافقی
۲۴	نصب برق‌گیر با اتصالات مورد نیاز و سیم مسی تا پای دکل تا ارتفاع ۲۱ متر	مورد	۱۵,۲۸۸,۰۰۰
۲۵	نصب برق‌گیر با اتصالات و سیم مسی تا پای دکل تا ارتفاع ۳۹ متر	مورد	۲۲,۹۲۳,۰۰۰
۲۶	نصب برق‌گیر با اتصالات و سیم مسی تا پای دکل تا ارتفاع ۵۷ متر	مورد	۳۴,۳۹۸,۰۰۰

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۲۷	نصب برقگیر با اتصالات و سیم مسی تا پای دکل تا ارتفاع ۷۵ متر	مورد	۳۸,۲۲۰,۰۰۰
۲۸	نصب برقگیر با اتصالات و سیم مسی تا پای دکل از ارتفاع ۷۵ متر به بالا	مورد	توافقی
۲۹	پیاده‌سازی برقگیر با اتصالات و سیم مسی از بالای دکل تا ارتفاع ۲۱ متر	مورد	۱۰,۷۰۱,۶۰۰
۳۰	پیاده‌سازی برقگیر با اتصالات و سیم مسی از بالای دکل تا ارتفاع ۳۹ متر	مورد	۱۶,۰۵۲,۴۰۰
۳۱	پیاده‌سازی برقگیر با اتصالات و سیم مسی از بالای دکل تا ارتفاع ۵۷ متر	مورد	۲۱,۴۰۳,۲۰۰
۳۲	پیاده‌سازی برقگیر با اتصالات و سیم مسی از بالای دکل از ارتفاع ۷۵ متر	مورد	۲۶,۷۳۹,۰۰۰
۳۳	پیاده‌سازی برقگیر با اتصالات و سیم مسی از بالای دکل از ارتفاع ۷۵ متر به بالا	مورد	توافقی
۳۴	نصب چراغ خطر با اتصالات مورد تیاز بالای دکل تا ارتفاع ۲۱ متر	مورد	۱۱,۶۴۴,۰۰۰
۳۵	نصب چراغ خطر با اتصالات مورد تیاز بالای دکل تا ارتفاع ۳۹ متر	مورد	۱۹,۱۱۰,۰۰۰
۳۶	نصب چراغ خطر با اتصالات مورد تیاز بالای دکل تا ارتفاع ۵۷ متر	مورد	۲۶,۷۵۴,۰۰۰
۳۷	نصب چراغ خطر با اتصالات مورد تیاز بالای دکل تا ارتفاع ۷۵ متر	مورد	۳۴,۳۹۸,۰۰۰
۳۸	نصب چراغ خطر با اتصالات مورد تیاز بالای دکل از ارتفاع ۷۵ متر به بالا	مورد	توافقی
۳۹	پیاده‌سازی چراغ خطر با اتصالات از بالای دکل تا ارتفاع ۲۱ متر	مورد	۸,۰۲۶,۲۰۰
۴۰	پیاده‌سازی چراغ خطر با اتصالات از بالای دکل تا ارتفاع ۳۹ متر	مورد	۱۳,۳۷۷,۰۰۰
۴۱	پیاده‌سازی چراغ خطر با اتصالات از بالای دکل تا ارتفاع ۵۷ متر	مورد	۱۸,۷۲۷,۸۰۰
۴۲	پیاده‌سازی چراغ خطر با اتصالات از بالای دکل تا ارتفاع ۷۵ متر	مورد	۲۴,۰۳۸,۱۰۰
۴۳	پیاده‌سازی چراغ خطر با اتصالات از بالای دکل از ارتفاع ۷۵ متر به بالا	مورد	توافقی
۴۴	اجرت تخرب نگهدارنده دکل، اجرای جوشکاری ۱ عدد میله مهار به سازه ساختمان، اجرای خاموشبندی، فندانسیون تاسطح پشت بام با حمل مصالح بالای پشت بام (در صورت نیاز)	عدد	۴۵,۰۰۰,۰۰۰
۴۵	اجرت تخرب نگهدارنده دکل، اجرای جوشکاری ۲ عدد میله مهار به سازه ساختمان، اجرای خاموشبندی، فندانسیون تاسطح پشت بام با حمل مصالح بالای پشت بام (در صورت نیاز)	عدد	۵۵,۰۰۰,۰۰۰
۴۶	قیرگونی محل تخریب شده و بتنون ریزی شده تا سطح پشت بام، برای ضریب اطمینان بیشتر ایزو ۵۰۰۰ کام محل قیرگونی شده	عدد	۲۰,۰۰۰,۰۰۰
۴۷	اجرای فندانسیون ۶۰-۶۰-۶۰ ارتفاع ۵۰ سانتی متر با اجرای قالب و اجرای آرماتور سیمی بارول بولت و حمل مصالحه به بالای پشت بام	عدد	۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۴۸	اجرت حفاری ۱۰۱ متر نگهدارنده دکل مهاری زمینی هر نقطه، اجرت آرماتوربندی، اجرت قالب‌بندی، اجرت بتنون ریزی و انکر گذاری	مورد	۹۰,۰۰۰,۰۰۰
۴۹	اجرت حفاری ۱۰۱ متر بیس دکل مهاری زمینی، اجرت آرماتوربندی، اجرت قالب‌بندی، اجرت بتنون ریزی و انکر بولت گذاری و تنظیمات بیس بدونه مصالح	مورد	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰

نکات:

- هزینه ارسال دکل و قطعات از محل تا محل نصب، بر عهده کارفرما است.
- هزینه نصب دکل‌های خاص به صورت توافقی تعیین می‌شود.
- هزینه نصب دکل‌های با ارتفاع بیش از ۷۵ متر به صورت توافقی تعیین می‌شود.

۱۸-۵) تعرفه نرخ خدمات سامانه‌های ذخیره‌سازی

تعرفه نرخ مربوط به خدمات سامانه‌های ذخیره‌سازی در جدول شماره ۱۶-۵ نشان داده شده است.

جدول ۱۶-۵: تعزیز نرخ خدمات سامانه‌های ذخیره‌سازی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	راهاندازی نرم‌افزارهای نظارتی سامانه ذخیره‌سازی	نوبت	۲۱,۴۶۳,۰۰۰
۲	راهاندازی نرم‌افزارهای نظارتی شبکه Fabric	نوبت	۲۱,۴۶۳,۰۰۰
۳	Fiber Channel SAN Switch	نوبت	۲۶,۸۲۹,۰۰۰
۴	بررسی وضعیت سامانه‌های مورد نظر برای اتصال به شبکه ذخیره‌سازی به منظور شناخت اهمیت، اولویت، IOPS، حجم داده و میزان رشد	نفر/ساعت	کارشناس درجه ۱ سخت‌افزار
۵	طراحی سامانه ذخیره‌سازی	نفر/ساعت	کارشناس ارشد شبکه
۶	طراحی شبکه Fabric	نفر/ساعت	کارشناس ارشد شبکه
۷	ارائه خدمات کارشناسی برای پیاده‌سازی سامانه ذخیره‌سازی؛ شامل پیکربندی بر اساس Best Practice، اعمال license، ایجاد تهیه شده توسط کارفرما، ارتباط با سامانه محجازی در صورت لزوم، پیاده‌سازی راهکارهای امنیتی طراحی شده	نفر/ساعت	کارشناس ارشد شبکه

۱۹-۵) تعزیز نرخ نصب و راهاندازی پردازش داده و کارسازها

تعزیز نرخ خدمات نصب و راهاندازی پردازش داده و کارسازها در جدول شماره ۱۷-۵ آمده است.

جدول ۱۷-۵: تعزیز نرخ نصب و راهاندازی پردازش داده و کارسازها

ردیف	عنوان خدمت	متوجه (۱ یا ۲ پردازنده)	متوسط (بیش از ۴ پردازنده)	سازمانی (سروهای Blade)
۱	بررسی اولیه محل استقرار کارساز	-	۲,۸۴۴,۰۰۰	۱۰,۲۱۱,۰۰۰
۲	نصب سخت‌افزاری کارساز	-	-	۲ T2 + 1 E2*N
۳	ریک	۳,۵۷۸,۰۰۰	۳,۵۷۸,۰۰۰	-
۴	رومیزی	-	-	رامگان
۵	Wiring	۲,۴۸۰,۰۰۰	۲,۴۸۰,۰۰۰	۱۰,۲۱۱,۰۰۰
۶	آزمون اولیه	۳,۹۷۷,۰۰۰	۳,۹۷۷,۰۰۰	1 T1 + 0,5 T1*N
۷	پیکربندی Raid و حافظه (**)	۳,۹۷۷,۰۰۰	۳,۹۷۷,۰۰۰	1 E2 + 0,5 E2*N
۸	نصب حداقل سامانه عامل (**)	-	-	-
۹	نصب سامانه عامل ویندوز	۴,۵۰۱,۰۰۰	۴,۵۰۱,۰۰۰	1 E2 * N
۱۰	سایر موارد (سایر سامانه‌های عامل)	۷,۵۰۸,۰۰۰	۷,۵۰۸,۰۰۰	1 E2 * N

نکات:

- *) منوط به اعلام راهبردها از طرف کارفرما؛ (**) تهیه سامانه عامل و درایورهای مورد لزوم برای نصب به عهده کارفرما است.

مبالغ بر اساس جدول ضریب شغلی:

- E1: کارشناس ارشد
- E2: کارشناس درجه ۱
- T2: تکنسین شبکه درجه دو

• T1: تکنسین شبکه درجه یک

• N: تعداد Blade ها

۲۰-۵) تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات

تعرفه نرخ خدمات مربوط به بازیابی اطلاعات در جدول شماره ۱۸-۵ آمده است.

جدول ۱۸-۵: تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	کلیه موارد بیش از ۶ هارد یا SAN Storage	دستگاه	توافقی
۲	بازیابی نرمافزاری اطلاعات هارد DVR یا NVR تا هارد به ظرفیت ۵۰۰ GB	دستگاه	۱۵,۲۱۰,۰۰۰
۳	بازیابی نرمافزاری اطلاعات هارد DVR یا NVR از هارد به ظرفیت ۱ TB تا ۵۰۰ GB	دستگاه	۲۴,۳۳۳,۰۰۰
۴	بازیابی نرمافزاری اطلاعات هارد DVR یا NVR از هارد به ظرفیت ۱ TB تا ۲ TB	دستگاه	۴۲,۵۸۸,۰۰۰
۵	بازیابی نرمافزاری اطلاعات هارد DVR یا NVR از هارد به ظرفیت بیش از ۲ TB تا ۴ TB	دستگاه	۶۶,۳۶۴,۰۰۰
۶	بازیابی نرمافزاری اطلاعات هارد DVR یا NVR از هارد به ظرفیت بیش از ۴ TB تا ۶ TB	دستگاه	۹۷,۳۴۲,۰۰۰
۷	بازیابی نرمافزاری اطلاعات هارد DVR یا NVR از هارد به ظرفیت بیش از ۶ TB تا ۸ TB	دستگاه	۱۳۳,۸۴۱,۰۰۰
۸	بازیابی نرمافزاری اطلاعات هارد DVR یا NVR از هارد به ظرفیت بیش از ۸ TB تا ۱۰ TB	دستگاه	۱۵۸,۱۷۹,۰۰۰
۹	بازیابی نرمافزاری اطلاعات هارد DVR یا NVR از هارد به ظرفیت بیش از ۱۰ TB	دستگاه	توافقی
۱۰	کنترل اولیه برای امکان‌سنجی بازیابی اطلاعات هارد DVR و NVR (کارشناسی)	دستگاه	٪ هزینه بازیابی

نکات:

- اگر RAID یا هارد DVR و NVR قابل بازیابی بوده و مشتری بازیابی را نیز درخواست کند، فقط هزینه بازیابی دریافت شده و هزینه کارشناسی دریافت نمی‌شود.
- مشتری فایل‌های بازیابی شده را قبل از تحویل امضا و تائید خواهد کرد.
- موارد مربوط به هزینه کارشناسی هارد ایستگاه‌های کاری، ایرادات سخت‌افزاری، جراحی هارد، بازیابی باج‌افزار، Bitlocker که رمز صحیح کار نمی‌کند، و انواع حافظه بر مبنای تعرفه خدمات سخت‌افزاری محاسبه و اعلام خواهد شد.

۲۱-۵) تعرفه نرخ حفاظت فیزیکی (دوربین‌های مدار بسته)

تعرفه نرخ خدمات مربوط به حفاظت فیزیکی (دوربین‌های مدار بسته) در جدول شماره ۱۹-۵ نشان داده شده است.

جدول ۱۹-۵: تعرفه نرخ حفاظت فیزیکی (دوربین‌های مدار بسته)

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	نصب فیزیکی دوربین ثابت و تنظیم زوایا (تا ارتفاع ۳ متر) *	دستگاه	۴,۷۲۵,۰۰۰
۲	نصب فیزیکی و تنظیم زوایا دوربین ثابت از هر نوع داخل ساختمانی (بالاتر از ۳ متر) بایت هر متر اضافه() ***	متر	۱,۱۹۰,۰۰۰
۳	رااندازی و تنظیمات نرم‌افزاری دوربین ثابت از هر نوع داخل ساختمانی (از هر نوع) **	دستگاه	۵,۹۱۸,۰۰۰

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۴	نصب فیزیکی دوربین ثابت از هر نوع خارج ساختمانی (تا ارتفاع ۶ متر) *	دستگاه	۸,۸۷۲,۰۰۰
۵	راهاندازی و تنظیم دوربین ثابت از هر نوع خارج ساختمانی (تا ارتفاع ۶ متر) **	دستگاه	۷,۱۱۵,۰۰۰
۶	اضافه قیمت پایه نصب فیزیکی و تنظیمات دوربین ثابت از هر نوع در ارتفاع - بالاتر از ۳ متر - پایه هر متر اضافه ***	متر	۲,۹۶۲,۰۰۰
۷	اضافه قیمت پایه نصب فیزیکی و تنظیمات دوربین از نوع چرخشی زومدار PTZ (تا ارتفاع ۶ متر)	دستگاه	۲,۹۶۲,۰۰۰
۸	اضافه قیمت پایه نصب فیزیکی و تنظیمات دوربین از نوع چرخشی زومدار Speed Dome	دستگاه	۱۰,۳۵۷,۰۰۰
۹	اضافه قیمت پایه اعمال تنظیمات تخصصی نرم‌افزاری دوربین (تحت شبکه و غیره..)	دستگاه	۱,۴۸۳,۰۰۰
۱۰	نصب کاور و پایه استاندارد دوربین (Housing + Bracket)	عدد	۸,۸۷۲,۰۰۰
۱۱	نصب هر گونه دستگاه تا انداره یک و نیم متری برای نصب دوربین	عدد	۴,۱۳۹,۰۰۰
۱۲	جمع‌آوری تجهیزات	دستگاه	۵۰٪ هزینه نصب
۱۳	نصب فیزیکی دستگاه ضبط و مدیریت دوربین به همراه هارد داخلی	دستگاه	۸,۸۷۲,۰۰۰
۱۴	تنظیم نرم‌افزاری دستگاه ضبط و مدیریت دوربین (پایه هر کانال فعال)	کانال	۱,۷۷۳,۰۰۰
۱۵	انجام تنظیمات پیشرفته پردازش تصویر (شامل نرم‌افزارهای شمارش، تشخیص چهره، حفاظت مجازی، پلاک‌خوان، تشخیص حرکت و جابجایی، تشخیص فقدان یا افزونه و غیره...)	نفر/ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱
۱۶	نصب و راهاندازی دستگاه ذخیره‌سازی خارجی و انجام تنظیمات لازم ****	دستگاه	۱۴,۱۹۵,۰۰۰
۱۷	نصب و تنظیم نسخه کارخواه نرم‌افزار نظارت و مدیریت تصویر	نسخه	۸,۸۷۲,۰۰۰
۱۸	انجام تنظیمات انتقال تصویر	سری	توافقی
۱۹	طراحی سامانه دوربین مداربسته (شامل تهیه نقشه جاگذاری دوربین‌ها، مسیرهای ارتباطی، لیست تجهیزات و خدمات و راهکارهای مدیریت نظارت تصویری)	نفر/ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱
۲۰	آموزش کاربری و مدیریت سامانه		توافقی
۲۱	نصب و راهاندازی پروژکتور دید در شب (IR)، خارج از ساختمان و تا ارتفاع ۶ متر	عدد	۵,۹۱۸,۰۰۰
۲۲	نصب و راهاندازی ملزومات دوربین شامل میکروفون اسپیکر، حافظه داخلی، ورودی و خروجی‌های متعدد الارم و...	عدد	۴,۷۳۵,۰۰۰

نکات:

- *) نصب فیزیکی شامل قیمت پایه استاندارد دوربین به همراه خود دوربین است.
- **) راهاندازی و تنظیمات نرم‌افزاری هر دوربین شامل انجام تنظیمات لنز و زاویه همچنین فوکوس و سایر تنظیمات نرم‌افزاری است. هزینه راهاندازی دوربین‌های خاص ارتفاع، با انجام تنظیمات IP تحت عنوان اضافه بها به این قیمت (قیمت پایه) اضافه می‌شود.
- ***) هزینه تأمین یا اجاره تجهیزات کار در ارتفاع (بالاتر از ۶ متر) و مکان‌های خاص و همچنین نصب تجهیزات با شرایط ویژه مانند دوربین با قاب ضد انفجار و محیط‌های سخت شامل تعریف فوق نبوده و به صورت توافقی تعیین می‌شود.
- ****) نصب و راهاندازی سامانه ذخیره‌ساز خارجی شامل انجام کلیه تنظیمات لازم برای همخوانی با دستگاه ضبط و مدیریت تصاویر دوربین است.

تبصره: انجام هرگونه امور خدماتی اضافه در حوزه حفاظت فیزیکی، که در جدول فوق ذکر نشده، به صورت توافقی بین پیمانکار و کارفرما صورت می‌گیرد.

(۲۲-۵) تعریف خدمات RFID

تعریف خدمات در حوزه RFID مطابق جدول شماره ۲۰-۵ است.

جدول ۲۰-۵: تعریف خدمات RFID

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قيمت
بخش اول - شناسایی و طراحی فرآیندها			
۱	بررسی فرآیندهای موجود درسازمان، تهیه مستندات مربوط به فرآیندها و تغییر در راستای بهبود آنها	نفر/ ساعت	کارشناس ارشد شبکه
۲	تهیه و تنظیم نقشه‌های سایت بر اساس نرم‌افزارهای موجود و رایج در این خصوص	نفر/ ساعت	کارشناس ارشد شبکه
بخش دوم - آزمایش و بررسی محیطی			
۳	ارزیابی، شناسایی و اجرای آزمون‌های محیطی در مناطق بازرسی (Interrogation Zone) براساس فرآیندها	دستگاه	توافقی
۴	استفاده از طیف سنج (Spectrum Analyzer)، تولید کننده موج (Wave Generator) و آنتن‌های دو قطبی در محیط	دستگاه	توافقی
۵	تهیه مستندات مربوط به آزمایش‌های آزمون محیطی	سری	توافقی
بخش سوم - پیاده‌سازی نمونه عملیاتی (Pilot)			
۶	اجرا و پیاده‌سازی ازمایشی نمونه عملیاتی در سایت بر اساس آزمون‌های محیطی صورت گرفته	دستگاه	توافقی
بخش چهارم - نصب و راهاندازی			
۷	شناسایی و جانمایی تگ در سطوح مختلف (کالا، جعبه، پالت، کانتینر)	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱
۸	نصب تگ	عدد	توافقی
۹	نصب داده‌خوان	عدد	۱۷,۶۶۲,۰۰۰
۱۰	پیکربندی و نصب نرم‌افزاری داده‌خوان	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۲
۱۱	چایابی و نصب آنتن‌ها در محیط	عدد	۷۶,۹۱۹,۰۰۰
بخش پنجم - پیاده‌سازی میان‌افزار			
۱۲	طراحی، نصب و اجرای میان‌افزار	نفر/ ساعت	کارشناس ارشد شبکه
۱۳	طراحی و تهیه نرم‌افزار داده‌خوان (هندهلد و غیره..)	نفر/ ساعت	کارشناس ارشد شبکه
۱۴	نصب و فعال‌سازی لایسنس دستگاه داده‌خوان	نفر/ ساعت	کارشناس ارشد شبکه
بخش ششم - عیوب‌یابی و رفع اشکال			
۱۵	عیوب‌یابی سامانه	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱
۱۶	عیوب‌یابی آنتن	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱
۱۷	عیوب‌یابی میان‌افزار	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱
۱۸	عیوب‌یابی تجهیزات مشاهد (هندهلد و اسکنرهای مشابه)	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱



۵-۲۳) تعرفه نرخ خدمات مجازی سازی

تعزیه نرخ خدمات مرتبط با محاذی سازی در جدول شماره ۵-۲۱ نشان داده شده است.

جدول ٢١-٥: تعرفه نرخ خدمات مجازی سایت

ردیف	عنوان خدمت	واحد	مبلغ
۱	امداده سازی زیرساخت سخت افزاری برای نصب هاست Hypervisor	عدد	توافقی
۲	نصب Hypervisor (اعم از Hyper-v یا VMWare Esxi با Oracle و غیره)	عدد	توافقی
۳	نصب VM (شامل تنظیمات و تخصیص منابع)	عدد	توافقی
۴	نصب Virtual Center تحت ویندوز و تنظیمات اولیه	عدد	توافقی
۵	نصب Linux/Unix تحت Virtual Center	عدد	توافقی
۶	نصب SAN Storage مجازی و تنظیمات iSCSI	عدد	توافقی
۷	نصب Virtual Appliance Storage	عدد	توافقی
۸	کلasterینگ HA برای Hypervisor	عدد	توافقی
۹	نصب و پیکربندی SAN Storage فیزیکی	عدد	توافقی
۱۰	نصب و پیکربندی SAN Switch: Fiber Channel	عدد	توافقی
۱۱	نصب کارت HBA اعم از Fiber Channel و غیره بر روی کارساز	عدد	توافقی
۱۲	نصب و پیکربندی Virtual Switch	عدد	توافقی
۱۳	نصب و پیکربندی سویچ مجازی Nexus 1000	عدد	توافقی
۱۴	تبديل سامانه های فیزیکی به ماشین مجازی و پیکربندی	عدد	توافقی

۵-۲۴) تعریف نرم‌خ خدمات متفرقه

تعیین نرخ خدمات متفق فه در حدود شماره ۲۲-۵ نشان داده شده است.

جداول ۲۲-۵: تعریفه نرخ خدمات متغیر قیمت

ردیف	عنوان خدمت	واحد	مبلغ
۱	نصب و پرسنل کارساز یا هر یک از خدمات WSUS , CA , JIS و Accounting Mail و	نوبت	۱۵۵۲۱,۰۰۰
۲	خدمات مشابه، با حداقل تنظیمات لازم برای راهاندازی Subnet بر روی هر کارساز، شامل تنظیمات زیرساختی بر اساس یک IP بر روی سامانه عامل ویندوز اماده (نصب شده)	نوبت	۷,۳۰۲,۰۰۰
۳	ردیفهای ۱ و ۲ بر روی سایر سامانه‌های عامل	نوبت	۱۰,۹۵۲,۰۰۰
۴	به اشتراک‌گذاری اینترنت (ADSL یا ...) بر روی کارساز تا ۱۰ دستگاه کاری و انجام تنظیمهای مربوط و لازم	عدد	۱۰,۹۵۲,۰۰۰
۵	نصب کارت شبکه و شناسایی به سامانه عامل و تنظیم IP	عدد	۹۱۶,۰۰۰
۶	نصب Print Server سخت‌افزاری یا نرم‌افزاری تحت همه سیستم عامل‌های به جز ویندوز	عدد	۱,۲۲۰,۰۰۰
۷	به اشتراک‌گذاری متعارف فایل یا چاپگر تحت ویندوز بر روی هر رایانه	دستگاه	۹۱۶,۰۰۰
۸	نصب و راهاندازی تحت شبکه چاپگر، پلاتر و موارد مشابه متصل به شبکه	عدد	۲,۱۳۱,۰۰۰
۹	راهاندازی ایستگاه کاری یا سامانه عامل نصب شده، برای استفاده در شبکه Workgroup	عدد	۱,۲۲۰,۰۰۰

۲۵-۵) تعریف خدمات راهاندازی سامانه‌های VoIP

تعریف نرخ خدمات مرتبط با راهاندازی نرمافزاری و سختافزاری سامانه‌های VoIP در جدول شماره ۲۳-۵ نشان داده شده است.

جدول ۲۳-۵: تعریف نرخ خدمات راهاندازی نرمافزاری سامانه‌های VoIP

ردیف	عنوان خدمت	واحد	مبلغ
گروه ۱: نصب و پیکربندی و انجام تنظیمات اولیه مربوط به IP-PBX‌های سختافزاری			
۱	اتجام تنظیمات مربوط به گروه ۱، شامل موارد زیر:	دستگاه	۸۹,۴۶۶,۰۰۰
۱-۱	نصب و استقرار IP-PBX سختافزاری در شبکه و تنظیمات پایه (تنظیر رنج داخلی‌ها، تاریخ و ساعت و امکانات اولیه)		
۱-۲	راهاندازی حداقل ۶ داخلی درون شبکه بر روی مرکز تلفن و گوشی‌های SIP BASE و تنظیمات کامل آن		
۱-۳	راهاندازی حداقل ۴ خط شهری		
۱-۴	تنظیمات امنیتی فایروال		
۱-۵	اتجام کلیه تنظیمات مربوط به تماس ورودی و خروجی گروه ۳ در حد عرف تعداد خطوط		
گروه ۲: نصب و پیکربندی و انجام تنظیمات اولیه مربوط به IP-PBX‌های نرمافزاری			
۲	اتجام تنظیمات مربوط به گروه ۲، شامل موارد زیر:	دستگاه	۱۳۴,۱۹۹,۰۰۰
۲-۱	نصب و پیکربندی مرکز تلفن نرمافزاری VoIP متن باز مانند Elastix و CUCM Isabel سیسکو بر روی کارساز جدید یا موجود		
۲-۲	به همراه نصب فیزیکی کارساز و گیت‌وی یا کارت و تنظیمات پایه (تنظیر رنج داخلی‌ها، تاریخ، ساعت و امکانات اولیه)		
۲-۳	راهاندازی حداقل ۶ داخلی درون شبکه بر روی مرکز تلفن و گوشی‌های SIP BASE و تنظیمات کامل آن		
۲-۴	راهاندازی حداقل ۴ خط شهری		
۲-۵	تعیین تنظیمات امنیتی فایروال		
۲-۶	اتجام کلیه تنظیمات مربوط به تماس ورودی و خروجی گروه ۳ در حد عرف تعداد خطوط		
۲-۷	راهاندازی و نصب فیزیکی کارساز برای نصب سامانه عامل IPX PBX		
۲-۸	راهاندازی و نصب فیزیکی فایروال VoIP		
۲-۹	مجازی‌سازی کارسازها مبتنی بر VMware ESXI		
گروه ۳: توسعه، نصب و اجرای تنظیمات در گروه‌های ۱ و ۲			
۳	داخلی درون شبکه (به ازای ایجاد، راهاندازی و تنظیمات یک داخلی درون شبکه، اعم از SIP و IAX)	داخلی	۲,۲۳۷,۰۰۰
۴	داخلی برون شبکه (به ازای ایجاد، راهاندازی و تنظیمات یک داخلی برون شبکه اعم از SIP و IAX)	داخلی	۲,۱۳۲,۰۰۰
۵	ترانک آنالوگ (به ازای ایجاد، نصب سختافزار و انجام تنظیمات حداقل چهار خط آنالوگ FXO یا FXS)	دو زوج	۱۳,۴۲۰,۰۰۰
۶	تعريف و تنظیم گروه‌های کاری (مدیریت، اداری، مالی و ...)	گروه	۲,۲۳۷,۰۰۰
۷	مدیریت، انتقال و توزیع تماس‌های ورودی بین کاربران	گروه	۱,۹۴۷,۰۰۰
۸	تلفن گویای هوشمند (امکان ایجاد منو و زیر منو جندلایه)	منو	۲,۲۳۷,۰۰۰
۹	تنظیمات خدمت (سرویس) SNTP (تاریخ و ساعت تحت شبکه)	نصب	۲,۲۳۷,۰۰۰
۱۰	مدیریت مجوزهای شماره‌گیری و تعريف مدل‌های مختلف شماره‌گیری	گروه	۱,۹۴۷,۰۰۰
۱۱	موزیک انتظار و پیشوای	موسیقی	۲,۲۳۷,۰۰۰

ردیف	عنوان خدمت	واحد	مبلغ
گروه ۴ - خدمات و انجام تنظیمات اضافه برای بهره‌گیری از امکانات بیشتر			
۱۲	ترانک دیجیتال (به ازای ایجاد، راهاندازی و انجام تنظیمات یک ترانک دیجیتال، اعم از SIP و IAX و E1)	ترانک	۸,۹۴۷,۰۰۰
۱۳	چند زمانی (به ازای ایجاد و تنظیم یک سامانه چند زمانی یا Time condition به سمت آن)	شیفت کاری	۱۲,۴۲۰,۰۰۰
۱۴	فکس (راهاندازی فکس روی IP-PBX برای دریافت و ارسال آن و آموزش‌های مورد نیاز)	دستگاه	۶,۷۱۰,۰۰۰
۱۵	تنظیم مرکز تلفن برای ذخیره فایل‌ها در حافظه تحت شبکه (External Storage)	دستگاه	۱۱,۱۸۳,۰۰۰
۱۶	آموزش (به ازای یک ساعت آموزش استفاده از مرکز تلفن و امکانات آن)	ساعت	۱۳,۴۲۰,۰۰۰
۱۷	عیب‌یابی (به ازای یک ساعت عیب‌یابی در محل کارفرما) بدون محاسبه ایاب و ذهاب و خوراک	ساعت	۱۵,۶۵۷,۰۰۰
۱۸	انجام تنظیمات مسیردهی تماس‌های ورودی و خروجی برای ارتباطات بین شعب	شعبه	۵,۳۶۹,۰۰۰
۱۹	ایجاد داخلی برای تماس تصویری (درون شبکه یا برون شبکه)	داخلی	۱۱,۱۸۳,۰۰۰
۲۰	سامانه انتظار در صفحه مکالمات	دستگاه	۶,۷۱۰,۰۰۰
۲۱	تلفن گویای هوشمند با قابلیت تفکیک تماس بر اساس کد ورودی تماس گیرنده IVR (سامانه پاسخگویی منشی دیجیتال)	دستگاه	۱۱,۱۸۳,۰۰۰
۲۲	خطیط تماس‌ها و مکالمات ورودی و خروجی	دستگاه	توافقی
۲۳	راهاندازی سامانه نظرسنجی	نصب	توافقی
۲۴	معرفی مدیران و کاربران با دسترسی‌های مختلف	دستگاه	توافقی
۲۵	انجام تنظیمات هدایت تماس در اتصال به مرکز قدیمی PBX (مرکز تلفن سانترال)	خط	توافقی
۲۶	پشتیبان‌گیری	نصب	توافقی
۲۷	گزارش‌گیری	نصب	توافقی
۲۸	ارائه مشاوره مهاجرت از سانترال به VoIP	توافقی	۴,۴۷۳,۰۰۰
۲۹	راهاندازی تلفن آنالوگ و فکس یا POS توسط دستگاه ATA	پورت	توافقی
۳۰	راهاندازی و تنظیمات کارسازهای مرتبط با نرم‌افزارهای مرتبط به VoIP به صورت جداگانه	دستگاه	توافقی
۳۱	تنظیمات و تغییرات در VLAN به درخواست مشتری در صورت نیاز	دستگاه	۲,۲۳۷,۰۰۰

فصل ۶) تعریفه خدمات مرکز داده

(۱-۶) مقدمه

مرکز داده (Data Center) مجموعه یکپارچه‌ای از زیرساخت‌های ساختمانی، الکتریکی، مکانیکی، ارتباطی، پایشی-مدیریتی و ایمنی-امنیتی است (بخش زیرساخت فیزیکی) که نیازهای ارتباطی، پردازشی، ذخیره‌سازی (بخش زیرساخت منطقی) و سایر خدمات ارزش افزوده و واسطه‌ای مورد نیاز سازمان‌ها، شرکت‌ها، اشخاص، سکوها، برنامه‌های کاربردی، وبگاه‌ها و ... را ارائه می‌کند.

ماهیت فرارشته‌ای، چندوجهی و ارتباطات متقابل اجزا و زیرساخت‌های تشکیل‌دهنده مرکز داده، طراحی، پیاده‌سازی و نگهداری مرکز داده را با پیچیدگی فرایندهای همراه نموده است. لذا با تکیه بر رویکرد استانداردهای پنج‌گانه بین‌المللی ISO/IEC، TIA، EN، TIA و BICSI، UPTIME در بخش زیرساخت فیزیکی و تجربیات موفق جهانی در این حوزه، مدیریت پیشبرد پروژه‌های مرکز داده در جمیع زیرساخت‌های مورد نیاز با محوریت و رهبری شرکت‌ها و مشاوران انفورماتیکی انجام می‌پذیرد.

نکته ۱: به منظور حصول شرایط بهره‌برداری حداکثری از ظرفیت‌های سازمان نظام صنفی رایانه‌ای از جمله در موضوعات نیازمند ارجاع به کمیسیون‌ها و کارگروه‌های مرتبط، مرکز داوری، شورای انتظامی و ... در فرآیند انتخاب، عقد قرارداد، اجرا و تحويل خدمات مشاوره، مهندسی و مدیریت مرتبط با پروژه‌های مرکز داده، پیروی از محاسبات تعریفه و شرایط مندرج در این فصل الزامی است.

نکته ۲: هزینه آن دسته از خدمات در پروژه‌های مرکز داده که تعریفه آن‌ها در این فصل محاسبه نمی‌شوند و مبتنی بر ارائه خدمات به شکل نفراساعت کارشناسی توسط یک شرکت انفورماتیکی دارای رتبه معترض و مرتبط با موضوع خدمات است، باید بر اساس مدل ارائه شده در فصل ۲ و عنوانین شغلی احصاء شده در پیوست الف، برآورد و مشخص شوند. از جمله این دست خدمات عبارتند از:

- خدمات مشاوره برای اصلاح یا توسعه بخشی از زیرساخت‌های موجود که در حال بهره‌برداری باشد.

- خدمات طرح و ساخت که در آن‌ها شرایط خاص جغرافیایی یا شرایط فنی غیرمتعارف حاکم باشد.
- خدمات پیمانکاری رشته‌ای با شرایط خاص که نیازمند تخصص، زمان و یا ابزار غیرمتعارف باشد.
- خدمات مشاوره، طرح و ساخت و پیمانکاری برای موارد جزئی یا زیربخش‌های یک مرکز داده.

تعرفه خدمات مرتبط با پروژه‌های مرکز داده در سه ردیف به شرح زیر دسته‌بندی می‌شوند:

- خدمات مشاوره مرکز داده
- خدمات پیمانکاری طرح و ساخت مرکز داده
- خدمات پیمانکاری رشته‌ای مرکز داده

نکته ۳: در پروژه‌های مرکز داده در هر شکل ممکن خود، لازم است کارفرمای اصلی مستقیماً یا با واسطه پیمانکار اصلی یا پیمانکار عمومی پروژه، خدمات مشاوره یا پیمانکاری مورد نظر خود در حوزه مرکز داده را به شرکت اینفورماتیکی دارای رتبه معترض و مرتبط با موضوع خدمات با شرایط مندرج در این سند واگذار کند.

(۲-۶) تعرفه خدمات مشاوره مرکز داده

به کارگیری محاسبات تعرفه در این بخش برای ارجاع کار به شرکت‌های اینفورماتیکی دارای رتبه معترض در زمینه «مشاوره و نظارت بر اجرای طرح‌های اینفورماتیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات» از سازمان برنامه و بودجه (نظام امور فنی اجرایی مشاورین و پیمانکاران)، الزامی است.

خدمات مشاوره مرکز داده در گروه‌ها و ردیف‌های تخصصی زیر از اولین مراحل تعریف پروژه در سازمان بهره‌بردار تا آخرین مرحله راهاندازی و تحويل و تحول پروژه، به کار گرفته می‌شوند.

در این سند خدمات مشاوره مرکز داده در پنج کد گروه تعرفه و هشت کد ردیف تعرفه به شرح جدول ۱-۶، مشخص می‌شوند.

جدول ۱-۶: کد گروه تعرفه و ردیف تعرفه خدمات مشاوره مرکز داده

کد گروه تعرفه	عنوان گروه تعرفه	عنوان ردیف تعرفه	کد ردیف تعرفه
۱	خدمات مشاوره: مطالعات و طراحی اولیه	خدمات مشاوره: مطالعات و طراحی اولیه	۱۱
۲	خدمات مشاوره: طراحی تفصیلی	خدمات مشاوره: طراحی تفصیلی	۱۲
۳	خدمات مشاوره: نظارت بر اجرا	خدمات مشاوره: نظارت بر اجرا	۲۱
۵	خدمات مشاوره: مدیریت طرح	خدمات مشاوره: مدیریت طرح	۲۲
۹	خدمات مشاوره: ممیزی داخلی	خدمات مشاوره: ممیزی داخلی	۵۱
			۹۱
			۹۲

نکته ۱: مطالعات توجیهی ابتدایی که توسط بهره‌بردار قبل از ارجاع کار به مشاور انجام شده است، پیش‌نیاز ورود به انجام خدمات موضوع کد ردیف ۱۱ (مطالعات و طراحی مفهومی) است.

نکته ۲: با توجه به اینکه مطالعات توجیهی، حاوی سند پیش طرح است، این سند در قالب خدمات طراحی مفهومی مورد بازنگری، تدقیق، تصحیح و تکمیل قرار می‌گیرد.

نکته ۳: ورود به هر یک از مراحل طراحی پایه و طراحی تفصیلی مستلزم تایید و تصویب مرحله پیشین است.

(۳-۶) فهرست عناوین کلی خدمات مشاوره

۱-۳-۶) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۱

عناوین کلی خدمات مشاوره مربوط به کد ردیف ۱۱ (مطالعات و طراحی مفهومی) قابل ارجاع به شرکت مشاور مرکز داده، به شرح زیر است:

- مطالعه و بررسی گزارش‌های نیازستنی تهیه شده در مرحله توجیهی بر اساس برنامه کلان فناوری اطلاعات
- مطالعات ظرفیت‌سنجی، استاندارد معیار و رده افزونگی مورد نیاز
- مطالعات پدافندی، تعیین سطح پدافند غیرعامل
- مطالعات مکان‌یابی، اقلیمی (هواشناسی) و جغرافیایی
- مطالعات خاک و بستر طبیعی زمین
- مطالعات امکان‌سنجی تامین زیرساخت‌های اساسی (برق، مخابرات و ...)
- نقشه‌های شماتیک اولیه محوطه و ساختمان‌های وضع موجود (در صورت وجود)
- بررسی تأثیرات متقابل نتایج بررسی‌ها بر استخوان‌بندی و کلیات طرح
- طراحی مفهومی معماری و چیدمان کلی فضاهای در مرکز داده
- طراحی مفهومی موقعیت قرارگیری ساختمان‌های اصلی و جنبی مرکز داده در محوطه
- مطالعه و معرفی سامانه‌های برق و مکانیک مناسب برای طرح مرکز داده
- تعیین و تعریف سایر سامانه‌های مورد نیاز مرکز داده با توجه به ویژگی‌های طرح
- تعیین شرح خدمات جنبی مورد نیاز و مشخصات فنی آنها
- تهیه فهرست مطالعات و ازمایش‌های تخصصی مورد نیاز در مراحل بعدی
- تهیه شناسنامه ابتدایی مرکز داده و تخمین‌های اولیه زمان و بودجه طرح

عناوین کلی خدمات مشاوره مربوط به کد ردیف ۱۲ (طراحی پایه) قابل ارجاع به شرکت مشاور مرکز داده، به شرح زیر است:

- مطالعات تکمیلی و برداشت اطلاعات و نقشه‌های جزئیات وضع موجود
- مطالعات سازه‌ای، تحمل بار، زلزله و لرزش ساختمان‌های وضع موجود
- مقایسه و بهینه‌یابی فناوری‌های مورد نیاز
- طراحی پایه معماری و سازه ساختمان مرکز داده و تاسیسات
- طراحی پایه معماری و سازه ساختمان‌های جنبی و محوطه
- طراحی پایه سامانه‌های حفاظت الکترومغناطیس
- طراحی پایه سامانه‌های برق و ارت
- طراحی پایه سامانه‌های برق پشتیبان، بدون وقفه و باتری

- طراحی پایه سامانه های سرمایش و تهویه، مکانیکی و رک ها
- طراحی پایه سامانه های اعلان و اطفای حریق
- طراحی پایه سامانه های امنیت فیزیکی، نظارت تصویری و کنترل تردد
- طراحی پایه سامانه های ارتباطاتی شبکه و برچسب گذاری
- طراحی پایه سامانه های پایش و مدیریت زیرساخت
- تدوین شناسنامه مرکز داده و تخمین های اولیه زمان و بودجه طرح

۶-۳-۲) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۲

فهرست عنوانین کلی خدمات مشاوره مربوط به کد ردیف ۲۱ (طراحی تفصیلی) قابل ارجاع به شرکت مشاور مرکز داده، به شرح زیر است:

- طراحی جزئیات معماري و سازه ضد زلزله و لرزش ساختمان مرکز داده و تاسیسات
- طراحی جزئیات معماري و سازه ساختمان های جنبی و محوطه
- طراحی جزئیات سامانه های حفاظت الکترومغناطیس
- طراحی جزئیات سامانه های برق و ارت
- طراحی جزئیات سامانه های برق پشتیبان، بدون وقفه و باتری
- طراحی جزئیات سامانه های سرمایش و تهویه، مکانیکی و رک ها
- طراحی جزئیات سامانه های اعلان و اطفای حریق
- طراحی جزئیات سامانه های امنیت فیزیکی، نظارت تصویری و کنترل تردد
- طراحی جزئیات سامانه های ارتباطاتی شبکه و برچسب گذاری
- طراحی جزئیات سامانه های پایش و مدیریت زیرساخت
- طراحی جزئیات یکپارچه سازی و نهایی سازی
- تشریح روش های بهره برداری
- تدقیق شناسنامه مرکز داده و بودجه ریزی و زمان بندی پروژه
- تدوین اسناد مناقصه، ارزیابی کیفی و ارزیابی فنی بازرگانی پیمانکاران / تامین کنندگان
- تدوین فهرست جامع و تفکیکی تجهیزات (LOM) و خدمات (LOS)

۶-۳-۳) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۳

فهرست عنوانین کلی خدمات مشاوره مربوط به کد ردیف ۳۱ (نظارت عالیه) قابل ارجاع به شرکت مشاور مرکز داده، به شرح زیر است:

- نظارت عالیه بر برنامه ریزی و کنترل پیشرفته کار
- نظارت عالیه بر طراحی و مهندسی اجرا
- نظارت عالیه بر اجرا و تحويل موقت
- نظارت عالیه بر تدارکات و کنترل کیفیت

- نظارت عالیه بر پرداخت‌ها و کنترل هزینه‌ها
 - نظارت عالیه بر دوره بهره‌برداری آزمایشی و تحويل قطعی
- فهرست عنوانین کلی خدمات مشاوره مربوط به کد ردیف ۳۲ (نظارت کارگاهی) قابل ارجاع به شرکت مشاور مرکز داده، به شرح زیر است:

- نظارت کارگاهی بر برنامه‌ریزی و کنترل پیشرفت کار
- نظارت کارگاهی بر طراحی و مهندسی اجرا
- نظارت کارگاهی بر اجرا و تحويل موقت
- نظارت کارگاهی بر تدارکات و کنترل کیفیت
- نظارت کارگاهی بر پرداخت‌ها و کنترل هزینه‌ها
- نظارت کارگاهی بر دوره بهره‌برداری آزمایشی و تحويل قطعی

۴-۳-۶) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۵

فهرست عنوانین کلی خدمات مشاوره مربوط به کد ردیف ۵۱ (مدیریت طرح) قابل ارجاع به شرکت مشاور مرکز داده، به شرح زیر است:

- مدیریت برنامه‌ریزی
- مدیریت ارجاع کار
- مدیریت مطالعات، طراحی اولیه و طراحی تفصیلی
- مدیریت تدارکات، ساخت، نصب و تکمیلی
- مدیریت کیفیت
- مدیریت زمان
- مدیریت هزینه
- مدیریت ایمنی
- مدیریت امور قراردادی
- مدیریت بر تحويل و راه‌اندازی
- مدیریت مستندسازی
- مدیریت ارزیابی و ارزش‌یابی
- مدیریت اطلاع‌رسانی
- رسیدگی و اظهارنظر در مورد وظایف غیرقابل واگذاری

۶-۳-۵) خدمات مشاوره مربوط به کد گروه ۹

فهرست عنوانین کلی خدمات مشاوره مربوط به کد ردیف ۹۱ (ممیزی داخلی انطباق) قابل ارجاع به شرکت مشاور مرکز داده، به شرح زیر است:

- ممیزی داخلی مرحله اول شامل تمام مستندات طراحی و فرآیندی
- ممیزی داخلی مرحله دوم شامل زیرساختهای اجرشده و شرایط موجود
- گزارش خلاصه وضعیت انطباق مرکز داده نسبت به معیارهای استاندارد
- گزارش جامع انطباق مرکز داده نسبت به هر ردیف معیار استاندارد
- پیشنهاد اقدامات اصلاحی در طول ممیزی در راستای ایجاد انطباق

نکته ۱: خدمات کد ردیف ۹۱ (ممیزی داخلی انطباق) شامل موارد زیر نیست:

- طراحی یا پیاده‌سازی سامانه‌ها و زیرساختهای در انطباق با استاندارد
- انجام ممیزی خارجی و ارائه گواهینامه رسمی از نظام رتبه‌بندی و ممیزی مرکز داده
- ارائه برنامه و پیاده‌سازی برنامه‌های اصلاحی جهت رفع موارد عدم انطباق
- همراهی تیم ممیزی در زمان ممیزی خارجی به عنوان عضوی از تیم ممیزی‌شونده
- ممیزی عملکرد دستگاه‌های نصب شده و زیرساختهای اجرشده

نکته ۲: شرح خدمات کد ردیف ۹۲: ممیزی داخلی عملکرد، در ویرایش‌های بعدی سند تعریف تدوین خواهد شد و تا آن زمان باید به صورت توافقی در نظر گرفته شود.

۶-۴) محاسبه تعریف خدمات کد گروه‌های ۱، ۲، ۳ و ۵

تعریف خدمات در قراردادهای مشاوره مرکز داده طبق فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$T_C = B_E \times \left(\sum_{p=11}^{51} R_p \right) \times (C_B \times C_M) \times c_1$$

که در آن:

- T_C : تعریف خدمات مشاوره مرکز داده (ریال)
- B_E : رقم برآورد ریالی بودجه پروژه (ریال)
- R_p : نرخ پایه خدمات مشاوره مرکز داده (درصد)
- C_B : ضریب تعديل بودجه پروژه
- C_M : ضریب تعديل طرح‌های تکرارشونده
- c_1 : ضریب مربوط به رتبه شورای عالی انفورماتیک شرکت

^۱ فرآیند ممیزی داخلی (ممیزی شخص اول) برای ارزیابی داخلی وضعیت انطباق، در خود سازمان مستقاضی اجرا می‌شود تا مطابق با گزارش آن اقدامات اصلاحی لازم انجام و آمادگی لازم برای ممیزی خارجی (ممیزی شخص ثالث با رسمی) حاصل شود. گواهینامه رسمی رتبه‌بندی تنها در صورت موفقیت در فرآیند ممیزی خارجی (ممیزی شخص ثالث با رسمی) صادر خواهد شد.

برای محاسبه تعرفه خدمات مشاوره در یک قرارداد باید ابتدا نرخ پایه خدمات کد گروه‌های مشاوره (R_p) متناسب با شرح خدمات آن قرارداد با هم جمع شده و سپس در ضرایب تعديل (C_M و C_B) ضرب شوند. نتیجه باید در رقم برآورد ریالی بودجه پروره ضرب شده و متناسب با ضریب مربوط به رتبه شورای عالی انفورماتیک شرکت (c_1) تعديل شود تا تعرفه ریالی خدمات مشاوره در آن قرارداد به دست آید.

در ادامه به معرفی هر یک از اجزاء تعیین شده در محاسبه تعرفه خدمات کد گروه‌های ۱، ۲، ۳ و ۵ پرداخته شده است؛ با ذکر این نکته که ضریب مربوط به رتبه شورای عالی انفورماتیک شرکت (c_1)، باید مطابق با جدول ۸-۲ و ضرایب متناظر آن در بخش ۲-۳ این سند محاسبه شود.

نکته ۱: با هدف ساده‌سازی دستیابی به نرخنامه و انجام خودکار محاسبات بر اساس شرایط خاص هر پروره، امکان دسترسی به «ماشین حساب تعرفه» در وبگاه <https://tariffs.irannst.org> برای عموم فراهم شده است.

(۵-۶) برآورد ریالی بودجه پروره مرکز داده

بودجه‌ریزی دقیق یک پروره ساخت مرکز داده، خود یکی از نتایج تحويلدادنی فرآیند ارائه خدمات مشاوره مرکز داده است. لذا امکان بهره‌گیری از رقم بودجه دقیق در فازهای آغازین پروره برای محاسبه تعرفه خدمات مشاوره مقدور نیست.

به منظور رفع این محدودیت در تعیین تعرفه خدمات مشاوره، لازم است به عنوان یک فعالیت پیش از قرارداد مشاوره، بودجه پروره متناسب با تعداد رک، تراکم ظرفیت، رده استاندارد، رویکرد ساخت و سطح پدافندی مورد نظر برآورد شود. بودجه برآورده پروره با روش تخمین پیش رو از نوع ROM و با تقریب ۳۰٪ تعیین می‌شود.

$$B_E = \left[(C_p \times X_{USD/IRR}) \times (C_R \times C_D \times C_T \times C_A \times C_{PD}) \right] \times Q_R$$

که در آن:

- B_E : رقم برآورد ریالی بودجه پروره (ریال)
- C_p : رقم برآورد نرخ پایه ساخت هر رک، برابر با عدد ثابت ۸۰،۰۰۰ (دلار)
- $X_{USD/IRR}$: نرخ تعییر ارز دلار به ریال مطابق با نرخ روز بازار متشكل ارزی
- C_R : ضریب تعديل بزرگ پروره (تعداد رکها)
- C_D : ضریب تعديل تراکم ظرفیت برق پروره (متوسط مصرف رکها)
- C_T : ضریب تعديل رده استاندارد پروره
- C_A : ضریب تعديل رویکرد طراحی و ساخت پروره
- C_{PD} : ضریب تعديل سطح پدافند غیرعامل پروره
- Q_R : تعداد رک‌های پروره

رقم حاصل از محاسبات داخل کروشه [۱]، برآورد ریالی متوسط هزینه ساخت هر رک در آن مرکز داده خاص است که با ضرب آن در تعداد رک‌های پروره، برآورد ریالی بودجه کل پروره محاسبه می‌شود. ضرایب تعديل بر روی رقم برآورد نرخ پایه ساخت مرکز داده مطابق جدول ۶-۲ تعیین می‌شود.

جدول ۶-۲: ضرائب تعدیل بر روی رقم برآورد نرخ پایه ساخت مرکز داده

ضریب تعدیل	بازه اول	بازه دوم	بازه سوم	بازه چهارم	بازه پنجم
هزارگی بروزه	نا ۲۰ رک	نا ۲۱ رک	نا ۱۸۰ رک	نا ۱۸۱ رک	۵۴۱ رک و بیشتر
ضریب تعدیل	۱.۴	۱.۱	۱.۰	۰.۹	۰.۸
تراکم ظرفیت برق	نا ۷ کیلووات	نا ۷ کیلووات	۱۸ تا ۲۴ کیلووات	۱۸ تا ۲۴ کیلووات	۰.۹ تا ۵۴۰ رک
ضریب تعدیل	۰.۹	۱.۱	۱.۸	۲.۳	۰.۹
ردۀ استاندارد	۱ رده	۲ رده	۳ رده	۴ رده	۱.۲
ضریب تعدیل	۰.۶	۰.۸	۱.۰	۱.۲	۱.۳
رویکرد ساخت	پیش‌ساخته کارخانه	ساخت در محل	۱.۳	۱.۰	حیاتی
ضریب تعدیل	۱.۰	۱.۳	۱.۰	۱.۲	مهم
سطح پدافندی	قابل حفاظت	مهم	حساس	حیاتی	۱.۳
ضریب تعدیل	۱.۰	۱.۱	۱.۲	۱.۳	

نکته ۱: رقم حاصل از محاسبات برآورد بودجه پروژه در این روش، شامل تمام هزینه‌های تامین کالا و خدمات ساخت، نصب و راهاندازی اجزاء و سامانه‌های مرکز داده به شرح فهرست سرفصل‌های زیر است:

- معماری و عمرانی؛ شامل ساختمان‌های اصلی و جنبی، شیلد الکترومغناطیس، عایق‌کاری و نازک‌کاری، سقف کاذب و کف کاذب، درها و دروازه‌ها، دفاتر اداری و مراکز عملیات و امنیت.
- سامانه‌های برقی؛ شامل پست‌های ولتاژ متوسط، تابلوهای اصلی و فرعی، فیلترها، مولدات برق پشتیبان، برق بدون وقفه، واحدهای توزیع برق رکها، حفاظت از صاعقه، اتصال زمین و همبندی، روشنایی و کلید و پریز، کابل‌های برق، مسیریابی و بسترسازی کابل‌های برق.
- سامانه‌های مکانیکی؛ شامل واحدهای داخلی سرمایش، واحدهای بیرونی دفع گرمایش، راهروهای گرم یا سرد بسته، هوکش‌ها و توزیع هوای نازه، گرمایش و سرمایش دفاتر، موتورخانه و پمپخانه، زیرساخت‌های انتقال حرارت، عایق‌کاری، مسیریابی و بسترسازی زیرساخت‌های مکانیکی.
- سامانه‌های ایمنی، امنیت و مدیریت؛ شامل اعلان و اطفای حریق، اعلان عمومی، ارتباط اضطراری، نظارت تصویری، موانع محیطی، کنترل دسترسی، کنترل تردد، پایش متغیرهای محیطی، مدیریت زیرساخت‌های حیاتی، کابل‌ها و اتصالات جریان ضعیف، مسیریابی و بسترسازی کابل‌های جریان ضعیف.
- سامانه‌های غیرفعال؛ شامل رکها و لوازم جانبی، مدیریت کابل در رکها، کابل‌های داده و اتصالات مسی و فیبر منافق ورودی، توزیع اصلی، توزیع میانی، توزیع افقی، توزیع ناحیه‌ای و اتاق‌های مخابر دفاتر، ارتباطات و کنسول صفحه کلید و تصویر و موسواره، مسیریابی و بسترسازی کابل‌های داده.

نکته ۲: رقم حاصل از محاسبات برآورد بودجه پروژه در این روش، شامل هزینه‌های اختصاصی به شرح فهرست سرفصل‌های زیر فیست:

- هزینه‌های ابتداء و در اختیار گرفتن زمین محل احداث، راهسازی و ایجاد دسترسی‌های اصلی
- هزینه‌های محوطه‌سازی، طراحی و اجرای منظر برای محوطه‌های غیرمرتب اصلی با مرکز داده
- هزینه‌های مجوزها، انشعابات، ظرفیت‌سازی‌های محلی و ایجاد ریز شبکه‌های تولید نیرو
- هزینه‌های تجهیز و راهاندازی سامانه‌های فعل خدمات اصلی مرکز داده

- هزینه‌های مازاد ناشی از به کارگیری فناوری‌های نوین و انرژی‌های تجدیدپذیر
- هزینه‌های مازاد ناشی از تعریف پروره در مناطق دور از مراکز تجاری و بازارگانی تامین کالاها و خدمات
- هزینه‌های عملیات، پشتیبانی، نگهداری، راهبری و تعمیرات

نکته ۳: رقم حاصل از محاسبات برآورد بودجه پروره در این روش، بر مبنای قیمت نیروی انسانی، ماشین آلات، مصالح و حمل، با امکان دسترسی آسان به مصالح و خدمات می‌باشد و شامل هزینه‌های سربار تامین و اجرا در مناطق فاقد چنین شرایطی نیست. به منظور برآورد ضریب‌های منطقه‌ای لازم است به بخشنامه ۹۴/۶۹۴۱۶ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور یا اصلاح‌جدهای بعدی آن مراجعه شود.

(۶-۶) نرخ‌های پایه خدمات کد گروه‌ها

نرخ پایه خدمات، نرخی با واحد درصد است که با ضرب آن (پس از اعمال ضرایب تعديل) در رقم ریالی بودجه برآورده پروره، تعرفه خدمات مشاوره محاسبه می‌شود. هر یک از کد ردیف‌های مشاوره مرکز داده دارای نرخ پایه خدمات اختصاصی خود هستند. همچنین با افزایش رده مرکز داده نرخ‌های پایه خدمات نیز افزایش می‌یابد.

نرخ‌های پایه خدمات کد ردیف‌های خدمات مشاوره مرکز داده (R_p) (غیر از کد گروه ۹: ممیزی داخلی) برای رده‌های ۱ تا ۴ استاندارد، به صورت درصدی از بودجه پروره مطابق جدول ۳-۶ تعیین می‌شود.

جدول ۳-۶: نرخ‌های پایه خدمات مشاوره مرکز داده

رده استاندارد	مفهومی طراحی	۱۱: مطالعات و طراحی	۱۲: طراحی پایه تفصیلی	۲۱: طراحی	۳۱: نظرات عالیه	۲۲: نظرات کارگاهی	۵۱: مدیریت طرح
۱	%۱,۵۱	%۱,۵۱	%۱,۵۱	%۱,۵۱	%۱,۳۰	%۶,۰۵	%۲۴,۲۸
۲	%۱,۸۳	%۱,۸۳	%۱,۸۳	%۱,۸۳	%۲,۶۵	%۷,۳۲	%۲۹,۲۶
۳	%۲,۲۱	%۲,۲۱	%۲,۲۱	%۲,۲۱	%۴,۴۳	%۸,۸۵	%۳۵,۴۲
۴	%۲۵,۹	%۲۵,۹	%۲۵,۹	%۲۵,۹	%۵,۴۸	%۱۰,۷۵	%۴۳,۰۰

نکته ۱: برای محاسبه نرخ درصدی نهایی خدمات، باید ابتدا نرخ پایه خدمات کد گروه‌های مشاوره (R_p) مرتبط با شرح خدمات آن قرارداد با هم جمع شوند و سپس نتیجه در ضرایب تعديل (C_B و C_M) ضرب شوند.

نکته ۲: تفکیک و تجمعی خدمات کد ردیف‌های فوق در یک قرارداد به بزرگی و پیچیدگی پروره بستگی دارد.

نکته ۳: تجمعی خدمات کد ردیف ۱۱ (مطالعات و طراحی مفهومی)، با هر یک از خدمات کد ردیف‌های ۲۱ (طراحی تفصیلی)، ۳۱ (نظرات عالیه) و ۳۲ (نظرات کارگاهی)، در یک قرارداد توصیه نمی‌شود.

نکته ۴: تجمعی خدمات کد ردیف ۵۱ (مدیریت طرح)، با هر یک از خدمات کد ردیف‌های ۱۱ (مطالعات و طراحی مفهومی)، (طراحی پایه)، ۲۱ (طراحی تفصیلی)، ۳۱ (نظرات عالیه) و ۳۲ (نظرات کارگاهی) در یک قرارداد مجاز نیست.

نکته ۵: توصیه می‌شود خدمات کد ردیف ۲۱ (طراحی تفصیلی) و ۳۱ (نظرات عالیه) به یک مشاور ارجاع شود.

نکته ۶: نرخ تعرفه کد ردیف ۱۱ (مطالعات و طراحی مفهومی)، شامل هزینه خدمات مطالعات ابتدایی برای حداکثر سه موقعیت پیشنهادی و شامل هزینه خدمات مطالعات تدقیقی (حاکشناصی و ...) تنها برای یک موقعیت انتخابی می‌باشد.

نکته ۷: مبلغ تعرفه محاسبه شده برای خدمات کد ردیف‌های ۱۱ (مطالعات و طراحی مفهومی)، ۱۲ (طراحی پایه) و (طراحی تفصیلی)، باید متناسب با پیشرفت کار و تایید نتایج تحويل‌دادنی به مشاور پرداخت شوند.

نکته ۸: مبلغ تعرفه محاسبه شده برای خدمات کد ردیف‌های ۳۱ (نظرارت کارگاهی)، ۳۲ (نظرارت کارگاهی) و ۵۱ (مدیریت طرح)، باید تقسیم بر زمان اولیه قرارداد شده و به صورت ماهانه به مشاور پرداخت شوند.

نکته ۹: برآورد بودجه ریالی پروژه باید مطابق با بخش ۵-۶ تخمین زده شود.

نکته ۱۰: در زمان محاسبه نرخ خدمات مشاوره مرکز داده، باید تمام بودجه برآورد شده از بخش ۵-۵، فارغ از اینکه بخشی از تجهیزات یا خدمات قبلًا توسط بهره‌بردار فراهم شده باشد، در محاسبات لحاظ شود.

نکته ۱۱: در صورت وجود طرح‌های تکرارشونده، باید رقم ریالی بودجه برآورده کل پروژه (شامل تمام طرح‌های تکرارشونده) در محاسبات به کار گرفته شود.

نکته ۱۲: نرخ درصدی خدمات مشاوره مرکز داده در این فصل با فرض پوشش کامل شرح خدمات واگذارشده به مشاور مطابق با سرفصل‌های خدمات در بخش ۳-۶ الزام‌آور هستند. لذا در زمان واگذاری کار به مشاور و در صورت کاهش یا افزایش محدوده کار واگذارشده، لازم است نرخ خدمات مشاوره نیز متناسب با شرح خدمات واگذارشده، مذاکره و توافق شود.

(۷-۶) ضریب تعدیل بودجه ریالی پروژه

با افزایش بودجه برآورده پروژه، لازم است یک ضریب کاهنده به منظور تعدیل تعرفه خدمات مشاوره به کار بسته شود. ضریب تعدیل متناسب با برآورد بودجه ریالی پروژه (C_B) بر روی نرخ‌های پایه خدمات مشاوره (R_p) مطابق جدول ۴-۶ تعیین می‌شود.

جدول ۴-۶: ضریب تعدیل بودجه ریالی پروژه بر روی نرخ‌های پایه خدمات

ضریب تعدیل	بودجه برآورده (میلیارد ریال)	ضریب تعدیل	بودجه برآورده (میلیارد ریال)
۰.۴۴۰۴	۲۸۰۰	۱.۰۰۰۰	۱۴۰
۰.۴۱۹۷	۳۰۲۰۰	۰.۹۷۵۶	۱۶۰
۰.۴۰۱۶	۳۶۰۰	۰.۹۴۹۲	۱۸۰
۰.۳۸۲۸	۴۰۰۰	۰.۹۲۵۳	۲۰۰
۰.۳۳۵۵	۶۰۰۰	۰.۸۸۸۵	۲۴۰
۰.۳۰۲۸	۸۰۰۰	۰.۸۵۷۲	۲۸۰
۰.۲۷۷۸	۱۰۰۰۰	۰.۸۲۹۸	۳۲۰
۰.۲۵۷۵	۱۲۰۰۰	۰.۸۰۵۶	۳۶۰
۰.۲۴۰۶	۱۴۰۰۰	۰.۷۸۳۸	۴۰۰
۰.۲۲۵۹	۱۶۰۰۰	۰.۷۶۳۸	۴۴۰
۰.۲۱۲۹	۱۸۰۰۰	۰.۷۴۵۷	۴۸۰

۰,۲۰۱۱	۲۰,۰۰۰	۰,۷۲۸۷	۵۲۰
۰,۱۹۰۵	۲۲,۰۰۰	۰,۷۱۳۱	۵۶۰
۰,۱۸۰۸	۲۴,۰۰۰	۰,۶۹۸۳	۶۰۰
۰,۱۷۲۱	۲۶,۰۰۰	۰,۶۵۱۰	۸۰۰
۰,۱۶۳۶	۲۸,۰۰۰	۰,۶۱۴۹	۱۰۰۰
۰,۱۵۵۷	۳۰,۰۰۰	۰,۵۸۵۶	۱,۲۰۰
۰,۱۴۸۴	۳۲,۰۰۰	۰,۵۵۷۶	۱,۴۰۰
۰,۱۴۱۴	۳۴,۰۰۰	۰,۵۲۳۲	۱,۶۰۰
۰,۱۳۴۸	۳۶,۰۰۰	۰,۵۱۱۷	۱,۸۰۰
۰,۱۲۸۶	۳۸,۰۰۰	۰,۴۹۲۲	۲,۰۰۰
۰,۱۲۲۶	۴۰,۰۰۰	۰,۴۶۴۱	۲,۴۰۰

نکته ۱: برای محاسبه ضریب تعدیل ارقام بودجه که مابین دو سطح از جدول ۴-۶ قرار می‌گیرند، لازم است با روش درون‌بابی خطی، ضریب تعدیل مناسب با رقم مفروض بودجه محاسبه شود.

(۸-۶) ضریب تعدیل طرح‌های تکرارشونده

در برخی پروژه‌های مرکز داده که متشکل از چند مرکز داده کوچک‌تر کاملاً همسان بوده و خدمات مشاوره دارای خاصیت تکرارشوندگی می‌شود، لازم است یک ضریب کاهنده به منظور تعدیل تعریفه خدمات مشاوره به کار بسته شود.

نکته ۱: تکرار اجزاء و سامانه‌ها در یک مرکز داده (مانند برق، مکانیک، ارتباطات، ردیف‌های رُك، مازول‌ها و ...) باید به منزله وجود طرح‌های تکرارشونده تلقی شود. منظور از طرح‌های تکرارشونده در یک پروژه، تکرار یک طرح کامل مرکز داده (شامل معماری و تمام اجزاء و سامانه‌ها) بیش از یک بار در یک محل و یا در محل‌های مختلف است؛

مثال ۱: یک پروژه مشاوره مرکز داده منطقه‌ای با ظرفیت فناوری اطلاعات ۸ مگاوات و ۱۰۰۰ رُك که متشکل از ۵ طرح متمرکز کاملاً همسان ۱,۶ مگاوات و ۲۰۰ رُك است، چنانچه تمام طرح‌ها دارای معماری تکرارشونده و کاملاً مستقل از هم و غیروابسته به یکدیگر باشند، دارای تکرارشوندگی طرح ۵ خواهد بود.

مثال ۲: یک پروژه مشاوره مرکز داده لبه با ظرفیت فناوری اطلاعات ۴۸۰ کیلووات و ۸۰ رُك که متشکل از ۱۶ طرح پراکنده کاملاً همسان ۳۰ کیلووات و ۵ رُك است، چنانچه تمام طرح‌ها دارای معماری تکرارشونده و کاملاً مستقل از هم و غیروابسته به یکدیگر باشند، دارای تکرارشوندگی طرح ۱۶ خواهد بود.

مثال ۳: یک پروژه مشاوره مرکز داده شهری با ظرفیت فناوری اطلاعات ۳۶ مگاوات و ۶۰۰ رُك که متشکل از یک معماری واحد اما مشتمل بر ۳ مازول مشابه ۱,۲ مگاوات و ۲۰۰ رُك است، چنانچه مازول‌ها حتی در بخش‌های کوچکی وابسته به یکدیگر باشند و یا از یک زیرساخت مشترک استفاده نمایند، بدون تکرار یا دارای ضریب تکرارشوندگی طرح ۱ خواهد بود.

ضریب تعدیل مناسب با طرح‌های تکرارشونده پروژه (C_M) بر روی نرخ‌های پایه خدمات مشاوره (R_p) مطابق جدول ۵-۶ تعیین می‌شود.

جدول ۶-۵: ضریب تعدیل طرح‌های تکرارشونده بر روی نرخ‌های پایه خدمات

دفاتر تکرار بدون تکرار	دفاتر تکرار طرح	دفاتر تکرار طرح	دفاتر تکرار طرح
۱۰	۹	۸	۷
۰,۴۴۰۴	۱۱	۱,۰۰۰۰	۲
۰,۴۱۹۷	۱۲	۰,۶۷۵۰	۳
۰,۴۰۱۶	۱۳	۰,۵۴۵۲	۴
۰,۳۸۲۸	۱۴	۰,۴۷۴۷	۵
۰,۳۳۵۵	۱۵	۰,۴۲۸۹	۶
۰,۳۰۴۸	۱۶	۰,۳۹۶۳	۷
۰,۲۷۷۸	۱۷	۰,۳۷۱۶	۸
۰,۲۵۷۵	۱۸	۰,۳۵۲۲	۹
۰,۲۴۰۶	۱۹	۰,۳۳۶۴	۱۰
۰,۲۲۵۹	۲۰	۰,۳۲۲۳	

نکته ۴: ضریب تعدیل طرح‌های تکرارشونده باید بر روی رقم ریالی بودجه برآورده کل پروژه (شامل تمام مازول‌های تکرارشونده) اعمال شود.

۶-۶) محاسبه تعرفه خدمات کد گروه ۹

به کارگیری محاسبات تعرفه در این بخش برای ارجاع کار ممیزی داخلی به شرکت‌های انفورماتیکی دارای رتبه معتبر در زمینه «مشاوره و نظارت بر اجرای طرح‌های انفورماتیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات» از سازمان برنامه و بودجه (نظام امور فنی اجرایی مشاورین و پیمانکاران)، الزامی است. شرکت انفورماتیکی باید برای انجام فرآیند ممیزی داخلی از ممیزین رسمی دارای گواهی‌نامه معتبر از نظام رتبه‌بندی و ممیزی مراکز داده (DCAS) استفاده نماید.

تعرفه خدمات کد ردیف ۹۱: ممیزی داخلی انطباق، مطابق با فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$T_{ICA} = D_E \times C_T \times t_d$$

که در آن:

- T_{ICA} : تعرفه خدمات ممیزی داخلی انطباق مرکز داده (ریال)
- D_E : برآورد زمانی انجام ممیزی داخلی انطباق (تفر روز)
- C_T : ضریب مناسب با رده استاندارد مرکز داده
- t_d : نرخ پایه روزانه ممیزی داخلی انطباق (ریال)

برآورد زمانی انجام ممیزی داخلی انطباق (D_E) باید مطابق با پیوست الف، روش محاسبه زمان ممیزی طرح‌واره اعتباربخشی نهادهای گواهی‌کننده، انجام شود.

ضریب مناسب با رده استاندارد مرکز داده (C_T) برابر است با:

- ضریب ۱,۰۰ برای مراکز داده با رده استاندارد ۱.
- ضریب ۱,۲۵ برای مراکز داده با رده استاندارد ۲.

- ضریب ۱,۵۰ برای مراکز داده با رده استاندارد ۳.
- ضریب ۱,۷۵ برای مراکز داده با رده استاندارد ۴.

نرخ پایه روزانه ممیزی داخلی انطباق (t_d) در سال ۱۴۰۲ باید مطابق با فصل ۲ این سند و فرمول زیر محاسبه شود:

$$t_d = S \times (c_1 \times f_2) \times 8$$

که در آن:

- t_d : نرخ پایه روزانه ممیزی داخلی انطباق (ریال)
- S : نرخ پایه ساعتی خدمات ممیزی مراکز داده
- c_1 : ضریب مربوط به رتبه شورای عالی انفورماتیک شرکت
- f_2 : ضریب مربوط به نیروی انسانی با تخصص ممیزی

نرخ پایه ساعتی خدمات ممیزی (S) مراکز داده باید مطابق با جدول ۲-۲ این سند محاسبه شود. ضریب مربوط به رتبه شورای عالی انفورماتیک شرکت (c_1)، باید مطابق با جدول ۸-۲ و ضرایب متناظر آن در بخش ۳-۴-۲ این سند محاسبه شود.

ضریب مربوط به نیروی انسانی با تخصص ممیزی (f_2)، باید مطابق با جداول ۳-۲ الی ۷-۲ و ضرب ضرایب متناظر با پروفایل تخصصی نیروی انسانی در بخش ۳-۴-۳ این سند محاسبه شود.

نکته ۱: برای تعیین تعریفه و عقد قرارداد، باید برآورد زمانی انجام ممیزی مبنای قرار داده شود. افزایش یا کاهش زمان واقعی نفر روز در طول انجام ممیزی (با فرض عدم تغییر در محدوده کار)، تاثیری در رقم نهایی خواهد داشت.

نکته ۲: در صورت تطویل زمان ممیزی و یا نیاز به ممیزی مجدد که ناشی از عدم آمادگی ممیزی شونده و یا دیگر شرایط خارج از اراده و کنترل شرکت مشاور ممیزی کننده باشد، باید نفر روز مزاد برآورد اولیه به قرارداد اصلی افزوده شود.

نکته ۳: همراهی تیم ممیزی در زمان ممیزی خارجی به عنوان عضوی از تیم ممیزی شونده، خارج از تعهدات تیم ممیزی داخلی می‌باشد. با این وجود، در صورت درخواست ممیزی شونده و موافقت شرکت مشاور، باید نفر روز حضور در زمان ممیزی خارجی به زمان قرارداد اصلی افزوده شود.

نکته ۴: محاسبه تعریفه خدمات کد ردیف ۹۲: ممیزی داخلی عملکرد، در ویرایش‌های بعدی سند تعریفه تدوین خواهد شد.

(۱۰-۶) شرایط تعدیل سالانه، خسارت تاخیر و تعلیق قراردادهای مشاوره

(۱۰-۶-۱) شرایط تعدیل سالانه

برای هر قرارداد ارائه خدمات مشاوره مرکز داده که زمان اصلی قرارداد کمتر از ۱۲ ماه باشد، در صورت تطویل مجاز پردازه (خارج از کنترل و تعهد مشاور) و توافق طرفین مبنی بر افزایش زمان ارائه خدمات مشاوره حداقل تا ۶ ماه، نرخ تعریفه ارائه خدمات برای زمان متم قرارداد اصلی مشمول هیچ گونه تعدیل و افزایش سالیانه نخواهد بود.

برای هر قرارداد ارائه خدمات مشاوره مرکز داده که زمان اصلی قرارداد کمتر از ۱۲ ماه باشد، در صورت تطویل مجاز پردازه (خارج از کنترل و تعهد مشاور) و توافق طرفین مبنی بر افزایش زمان ارائه خدمات مشاوره بیش از ۶ ماه، و نیز برای هر قرارداد ارائه خدمات مشاوره مرکز داده که زمان اصلی قرارداد بیشتر از ۱۲ ماه باشد، در صورت تطویل مجاز پردازه (خارج از کنترل و

تعهد مشاور) و توافق طرفین مبنی بر افزایش زمان ارائه خدمات مشاوره تا هر زمان و به هر میزان، نرخ تعریفه ارائه خدمات برای زمان متمم قرارداد اصلی، مشمول تعديل و افزایش سالیانه مطابق با نرخ ابلاغی سازمان نظام صنفی رایانه‌ای برای آن سال خواهد بود.

۱۰-۶) شرایط خسارت تاخیر

بایت جریمه ناشی از خسارت تاخیر غیر مجاز مهندس مشاور و اضافه پرداختی ناشی از تطویل پروژه و تاخیر مجاز مهندس مشاور، ماده ۲۰ شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره، ملاک عمل خواهد بود.

۱۰-۶) شرایط تعلیق

بایت شرایط تعلیق و اضافه پرداخت بایت هزینه‌های مربوط به دوران تعلیق خدمات مهندس مشاور ماده ۲۱ شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره، ملاک عمل خواهد بود.

۱۱-۶) تعریفه خدمات پیمانکاری طرح و ساخت آمراکز داده

به کارگیری محاسبات تعریفه در این بخش برای ارجاع کار به شرکت‌های انفورماتیکی دارای رتبه معتبر در زمینه‌های «تولید و ارائه رایانه‌های غیر مین‌فریم»، «شبکه داده‌های رایانه‌ای و مخابراتی» و «خدمات پشتیبانی» از سازمان برنامه و بودجه (نظام امور فنی اجرایی مشاورین و پیمانکاران)، الزامی است. در این بخش هر جا رتبه شرکت انفورماتیکی به عنوان یک متغیر در محاسبه تعریفه به کار گرفته شده باشد، منظور بالاترین رتبه از زمینه‌های مذکور است.

با توجه به حساسیت بالا و کاربرد اختصاصی اغلب تجهیزات و زیرساخت‌های مورد استفاده در پروژه‌های مرکز داده، امکان بهره‌گیری از فهرست بهای واحد پایه رشتهداری اینبهای، برق و مکانیک در این پروژه‌ها وجود ندارد. لذا قیمت پروژه‌های طرح و ساخت مرکز داده باید از طریق استعلام و تجمعی هزینه‌های مستقیم کالا و خدمات استخراج شده برای آن پروژه به علاوه احتساب ضریب بالاسری ناخالص شرکت محاسبه شود.^۵

به صورت کلی، قیمت پروژه‌های طرح و ساخت مطابق با فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$P_{DB} = C_E \times [1 + (R_{oh} \times C_T \times c_1)]$$

که در آن:

- P_{DB} : قیمت پروژه طرح و ساخت مرکز داده (ریال)
- C_E : برآورد هزینه‌های مستقیم کالا و خدمات پروژه (ریال)
- R_{oh} : تعریفه پایه بالاسری ناخالص پیمانکاری طرح و ساخت
- c_1 : ضریب مناسب با رده استاندارد مرکز داده

^۳ ضمن اگاهی و اذعان نسبت به تفاوت‌های ساختاری موجود در قراردادهای از نوع Design-Bid-Build، Design-Bid-Build، Unit Price و Design-Build، Engineers-Procure-Construct، با این وجود در این سند با توجه به عرف شناخته شده و شعرا، مصطلح در صفت به تمام قراردادهای از نوع مناقصه‌ای که یک شرکت انفورماتیک به عنوان پیمانکار اصلی انتخاب می‌شود، قرارداد طرح و ساخت اطلاق می‌شود.

^۴ مطابق است با ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی مندرج در بند ۲-۷-۲ بخش «دستورالعمل کاربرد» فهرس بهای سازمان برنامه و بودجه.

^۵ شرح موضوعات مشمول در هزینه‌های بالاسری شرکت انفورماتیکی مطابق است با «پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری» فهرس بهای سازمان برنامه بودجه.

* ۱۵) ضریب مربوط به رتبه شورای عالی انفورماتیک شرکت

در پروژه‌های طرح و ساخت، لازم است فرآیند طراحی تفصیلی قبل از انتخاب شرکت انفورماتیکی طرح و ساخت به یک شرکت انفورماتیکی مشاور دارای رتبه معتبر مرتبط با موضوع خدمات مطابق با شرایط مندرج در بخش ۲-۶ این سند و اگذار شده باشد و مستندات طراحی تفصیلی، مبنای ارجاع کار به شرکت انفورماتیکی طرح و ساخت پروژه قرار گیرد. شرکت انفورماتیکی طرح و ساخت موظف است پس از تبادل قرارداد، در فاز مهندسی نسبت به بازنگری طراحی تفصیلی و تدقیق طرح‌ها تا سطح اجرایی، امداده‌سازی نقشه‌های کارگاهی و پیشنهاد تغییرات احتمالی با توجه به شرایط واقعی پروژه اقدام کند.

برآورد رقم قرارداد طرح و ساخت در پروژه‌های مرکز داده برابر است با جمع برآورد تمام هزینه‌های مستقیم کالا و خدمات به علاوه تعرفه بالاسری ناخالص شرکت انفورماتیکی، متناسب با رده استاندارد مرکز داده.

برآورد هزینه‌های مستقیم کالا و خدمات پروژه به ریال (C_T) برابر است با جمع قیمت تمام رده‌های کالا و جمع قیمت تمام رده‌های خدمات رشته‌ای که مطابق با بخش ۴-۶ این سند محاسبه می‌شود.

تعرفه پایه بالاسری ناخالص پیمانکاری طرح و ساخت (R_{sh}) در یک پروژه برابر است با ۲۰٪ جمع تمام هزینه‌های مستقیم کالا و خدمات برآورده شده.

ضریب متناسب با رده استاندارد مرکز داده (C_T) برابر است با:

- ضریب ۱,۰۰ برای مراکز داده با رده استاندارد ۱.
- ضریب ۱,۲۵ برای مراکز داده با رده استاندارد ۲.
- ضریب ۱,۵۰ برای مراکز داده با رده استاندارد ۳.
- ضریب ۱,۷۵ برای مراکز داده با رده استاندارد ۴.

ضریب مربوط به رتبه شورای عالی انفورماتیک شرکت (۱۵)، باید مطابق با جدول ۸-۲ و ضرایب متناظر آن در بخش ۳-۴-۲ این سند محاسبه شود.

برای تمام رده‌های جدید کالا و خدمات که ناشی از تغییرات طرح در طول پروژه بوده و قادر قیمت مندرج در لیست قیمت کالا و خدمات پیوست قرارداد باشند، برآورد رقم آن رده‌ها در آن پروژه برابر است با برآورد هزینه مستقیم آن رده‌ها به علاوه تعرفه بالاسری ناخالص شرکت انفورماتیکی طرح و ساخت و ضرایب افزایش رده استاندارد در آن پروژه به علاوه تعرفه خدمات مشاوره طراحی تفصیلی مطابق با بخش ۲-۶ این سند متناسب با هزینه آن رده‌ها.

(۱۶) تعریفه خدمات پیمانکاری رشته‌ای مراکز داده

خدمات زیرساختی قابل ارائه در مراکز داده در عین مشابهت با خدمات ارائه شده در دیگر رشته‌های تخصصی در صنعت فناوری اطلاعات و سایر صنایع، دارای مقتضیات خاص مراکز داده از جمله ظرافت و دقیق با التار، ظرفیت و تراکم بیشتر، تپیلوژی‌های اختصاصی و سایر پیچیدگی‌ها و محدودیت‌های اجرای کار در رعایت استانداردهای سختگیرانه ویژه این مراکز و همخوانی و ارتباطات متقابل بین حوزه‌های مختلف هستند.

لذا در محاسبه تعریفه خدمات رشته‌ای قابل ارائه در مراکز داده، مبلغ پایه هر خدمت در بخش مرتبط در این سند، ضمن اعمال ضریب افزایشی مناسب با رده مرکز داده مشخص می‌شود. بدین ترتیب شیوه محاسبه نرخ ارائه هر یک از خدمات رشته‌ای در مراکز داده به قرار زیر است:

- ارائه خدمت در مرکز داده رده ۱ = مبلغ پایه خدمت از جدول مربوطه $\times 1,5$
- ارائه خدمت در مرکز داده رده ۲ = ارائه خدمت در مرکز داده رده ۱ $+ 25\%$
- ارائه خدمت در مرکز داده رده ۳ = ارائه خدمت در مرکز داده رده ۱ $+ 50\%$
- ارائه خدمت در مرکز داده رده ۴ = ارائه خدمت در مرکز داده رده ۱ $+ 75\%$

نکته ۱: در یک مرکز داده رده ۲ (به عنوان مثال)، الزاماً همه زیرسامانه‌ها در رده ۲ قرار ندارند و بسته به مقتضیات استاندارد و شرایط محیطی و بیرونی و درخواست کارفرما، ممکن است برخی زیرسامانه‌ها با رده بالاتر (۳ یا ۴) یا پایین‌تر پیاده‌سازی شوند. مبنای محاسبه خدمات هر زیرسامانه بر مبنای ضریب رده همان زیر سامانه محاسبه می‌شود.

نکته ۲: مبنای محاسبه مبلغ خدمات مربوط به هر مرکز داده که از الزامات استاندارد رده ۱ پایین‌تر قرار گیرد (اتاق سرور، اتاق کارساز، اتاق تجهیزات و...) برابر مبلغ خدمات مرکز داده رده ۱ محاسبه می‌شود.

نکته ۳: جداول و محاسبات خدمات رشته‌ای مرکز داده برای مراکز داده غیرفعال طراحی شده و نرخ تعریفه خدمات در مراکز داده در حال ارائه خدمت (فعال - Live) به صورت توافقی محاسبه می‌شود.

نکته ۴: جداول و محاسبات خدمات رشته‌ای مرکز داده مراکز داده با تراکم ۳۰ رک و متوسط ظرفیت ۱۰ کیلووات برای هر رک طراحی شده و در موارد بسیار کوچکتر و یا بزرگتر قابل تعديل بوده و به صورت توافقی محاسبه می‌شود.

فصل ۷) تعرفه نرخ خدمات امنیت فناوری اطلاعات

(۱-۷) مقدمه

تعرفه نرخ خدمات در حوزه امنیت فناوری اطلاعات در این فصل آمده است.

نکته ۱: هزینه پروژه‌های توسعه‌ای باید بر اساس تعرفه‌ها تخصص فردی که آن را انجام می‌دهد (بر اساس مدل ارائه شده در فصل ۲ و عنوانین شغلی احصا شده در پیوست الف)، برآورد و مشخص شوند.

نکته ۲: مواردی که تعرفه آن با عنوان «توافقی» ذکر شده، می‌تواند (تا انتشار نسخه بعدی این سند)، می‌تواند بر اساس فهرست بهای منتشر شده توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی (در صورت وجود)، برآورد شود.

(۲-۷) دسته‌بندی خدمات امنیت فناوری اطلاعات

خدمات امنیت فناوری اطلاعات در ۱۱ گروه، به شرح زیر، تقسیم‌بندی شده و برای هر گروه فعالیت‌هایی تعریف می‌شود.

- امنیت زیرساخت
- پیاده‌سازی مدیریت تأیید هویت
- شناسایی و کاهش حملات شبکه
- خدمات امنیت ارتباطات
- سامانه‌های مدیریت امنیت اطلاعات
- طراحی مرکز عملیات امنیت (SOC)
- امنیت در نقاط انتهایی

- خدمات سامانه DLP
- پیکربندی پیشرفت‌هه امنیت
- امنیت در فناوری‌های نوین
- خدمات عمومی و مشترک

(۳-۷) نرخ پایه خدمات امنیت زیرساخت

تعرفه پایه خدمات امنیت زیرساخت در جدول ۱-۷ نشان داده شده است.

جدول ۱-۷: نرخ پایه خدمات امنیت زیرساخت

ردیف	عنوان خدمت	تفصیل لازم
۱	ارتقاء امنیت شبکه مبتنی بر تغییر توپولوژی	کارشناس ارشد امنیت
۲	پیکربندی ترجمه آدرس (NAT)	کارشناس ارشد امنیت
۳	پیکربندی لیستهای دسترسی (ACL)	کارشناس ارشد امنیت
۴	پیکربندی مسیریابی IP بر اساس دستورالعمل‌های ایمن‌سازی	کارشناس ارشد امنیت
۵	پیکربندی Object Groups	کارشناس ارشد امنیت
۶	پیکربندی شبکه‌های مجازی (VLAN)	کارشناس ارشد امنیت
۷	پیکربندی فیلترینگ بر تجهیزات خاص	کارشناس ارشد امنیت
۸	پیکربندی Failover	کارشناس ارشد امنیت
۹	پیکربندی فایروال شفاف لایه دو	کارشناس ارشد امنیت
۱۰	پیکربندی Modular Policy Framework	کارشناس ارشد امنیت
۱۱	پیکربندی Application-Aware Inspection	کارشناس ارشد امنیت
۱۲	پیکربندی راه حل‌های دسترسی پذیری بالا	کارشناس ارشد امنیت
۱۳	پیکربندی خط‌مشی QoS	کارشناس ارشد امنیت
۱۴	پیکربندی‌های Cloud	مدیر امنیت درجه ۱
۱۵	پیکربندی‌های Private and Public Cloud	مدیر امنیت درجه ۱
۱۶	پیکربندی Virtualizing	کارشناس ارشد امنیت
۱۷	پیکربندی امنیتی تجهیزات BYOD	مدیر امنیت درجه ۱
۱۸	پیکربندی Problem Management	کارشناس ارشد امنیت
۱۹	پیکربندی راه حل‌های تداوم امنیت کسب و کار	مدیر امنیت درجه ۱
۲۰	پیکربندی راه حل‌های مقابله با فاجعه‌های امنیتی	مدیر امنیت درجه ۱
۲۱	پیکربندی اینترنت اشیاء (IoT)	کارشناس ارشد امنیت
۲۲	پیکربندی راه حل‌های پکارچه‌سازی	مدیر امنیت درجه ۱

(۴-۷) پیاده‌سازی مدیریت تایید هویت

تعرفه مربوط به خدمات پیاده‌سازی مدیریت تایید هویت، در جدول شماره ۲-۷ نشان داده شده است.

جدول ۷-۷: تعرفه اجرا مدیریت تایید هویت

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	پیکربندی یروانکل های امنیتی RADIUS and TACACS+	کارشناس ارشد امنیت
۲	پیکربندی LDAP	کارشناس ارشد امنیت
۳	پیکربندی Certificate-based Authentication	کارشناس ارشد امنیت
۴	پیکربندی Proxy Authentication	کارشناس ارشد امنیت
۵	پیکربندی ۱۴۰۲.۱	کارشناس ارشد امنیت
۶	پیکربندی موارد پیششرطی مدیریت هویت	کارشناس ارشد امنیت
۷	احراز اصالت دو عامله کاربران ویندوزی	کارشناس امنیت درجه ۱
۸	پیکربندی NAC Framework	کارشناس ارشد امنیت
۹	طرح کنترل و مدیریت امنیت	کارشناس ارشد امنیت
۱۰	اجرای موارد امنیت طرح مسیریابی Protocol Authentication	کارشناس ارشد امنیت
۱۱	پیکربندی خط مشی های طرح کنترل	کارشناس ارشد امنیت
۱۲	پیکربندی Management Protection و CP Protection	کارشناس ارشد امنیت
۱۳	پیکربندی Broadcast Control and Switchport Security	کارشناس ارشد امنیت
۱۴	پیکربندی مازاد CPU Protection Mechanisms (شامل Logging Interval و Options Drop)	کارشناس ارشد امنیت
۱۵	حذف (غیرفعال کردن) خدمات غیر ضروری	کارشناس ارشد امنیت
۱۶	پیکربندی SNMP، Syslog، NTP و AAA	کارشناس ارشد امنیت
۱۷	پیکربندی Service Authentication/FTP، TFTP، Telnet، SSH و Control Device Access	کارشناس ارشد امنیت
۱۸	پیکربندی مدیریت و امنیت تجهیزات	کارشناس ارشد امنیت

(۵-۷) شناسایی و کاهش حملات شبکه

تعرفه خدمات مربوط به شناسایی و کاهش حملات شبکه در جدول ۳-۷ آمده است.

جدول ۳-۷: تعرفه خدمات شناسایی و کاهش حملات شبکه

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات Fragmentation	مدیر امنیت درجه ۱
۲	شناسایی و محافظت در برابر Usage Malicious IP Option	مدیر امنیت درجه ۱
۳	شناسایی و محافظت در برابر Network Reconnaissance	مدیر امنیت درجه ۱
۴	شناسایی و محافظت در برابر IP Spoofing	مدیر امنیت درجه ۱
۵	شناسایی و محافظت در برابر MAC Spoofing	مدیر امنیت درجه ۱
۶	شناسایی و محافظت در برابر ARP Spoofing	مدیر امنیت درجه ۱
۷	شناسایی و محافظت در برابر Denial of Service/DoS	مدیر امنیت درجه ۱
۸	شناسایی و محافظت در برابر Distributed Denial of Service/DDoS	مدیر امنیت درجه ۱
۹	شناسایی و محافظت در برابر Man-in-the-Middle /MiM	مدیر امنیت درجه ۱

ردیف	عنوان خدمت	تخصیص لازم
۱۰	شناسایی و محافظت در برابر حملات Port Redirection	مدیر امنیت درجه ۱
۱۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات DHCP	مدیر امنیت درجه ۱
۱۲	شناسایی و محافظت در برابر حملات DNS	مدیر امنیت درجه ۱
۱۳	شناسایی و محافظت در برابر حملات Smurf	مدیر امنیت درجه ۱
۱۴	شناسایی و محافظت در برابر حملات SYN	مدیر امنیت درجه ۱
۱۵	شناسایی و محافظت در برابر حملات MAC Flooding	مدیر امنیت درجه ۱
۱۶	شناسایی و محافظت در برابر حملات VLAN Hopping	مدیر امنیت درجه ۱
۱۷	شناسایی و محافظت در برابر حملات لایه ۲ و ۳ مختلف	مدیر امنیت درجه ۱
۱۸	پیکربندی راهکارهای جلوگیری از انواع Flood Attack	مدیر امنیت درجه ۱
۱۹	پیکربندی راهکارهای مختلف Anti-Malware	مدیر امنیت درجه ۱
۲۰	پیکربندی راهکارهای مختلف Anti-Phishing	مدیر امنیت درجه ۱
۲۱	پیکربندی راهکارهای جلوگیری از انواع Injection	مدیر امنیت درجه ۱

(۶-۷) خدمات امنیت ارتباطات

نرخ خدمات مختلف مربوط به امنیت ارتباطات در این بخش توضیح داده شده است.

(۱-۶-۷) مازول‌های امن سخت‌افزاری (HSM)

تعرفه نصب و پیکربندی مازول‌های امن سخت‌افزاری در جدول ۴-۷ بیان شده است.

جدول ۴-۷: تعریف نصب و پیکربندی مازول‌های امن سخت‌افزاری

ردیف	عنوان خدمت	تخصیص لازم
۱	شناخت محیطی و زیرساخت به همراه نیازمندی	مشاور ارشد امنیت
۲	نصب و پیکربندی برای اتصال به زیرساخت کلید عمومی	کارشناس ارشد امنیت
۳	بهروزرسانی HSM Firmware	کارشناس امنیت درجه ۱
۴	نصب و پیکربندی برای اتصال به سونیچ بانکی	کارشناس ارشد امنیت

(۲-۶-۷) تجهیزات رمز (راهکارهای استفاده از توکن و کارت هوشمند)

تعرفه خدمات مربوط به تجهیزات رمز (راهکارهای استفاده از توکن و کارت هوشمند) در جدول ۵-۷ نشان داده شده است.

جدول ۵-۷: تعرفه تجهیزات رمز (راهکارهای استفاده از توکن و کارت هوشمند)

ردیف	عنوان خدمت	تخصیص لازم
۱	تهیه بسته‌های نرم‌افزاری برای سهولت اجرای الزامات امنیتی بر رمز	کارشناس امنیت درجه ۱
۲	راه‌اندازی خدمت مرکز گواهی مایکروسافت	کارشناس امنیت درجه ۱
۳	احراز هویت دو عاملی در Terminal Service	کارشناس امنیت درجه ۱
۴	امن‌سازی ایمیل براساس S/MIME	کارشناس امنیت درجه ۱

ردیف	عنوان خدمت	تخصیص لازم
۵	ایجاد SSL دوطرفه در برنامه تحت وب	کارشناس امنیت درجه ۱
۶	رمزگاری مستندات برنامه Office	کارشناس امنیت درجه ۱
۷	احراز اصالت دو عامله، استفاده از امضا دیجیتال و رمزگاری مستندات در SharePoint	کارشناس امنیت درجه ۱
۸	امن‌سازی شبکه بر سیم مبتنی بر گواهینامه	کارشناس امنیت درجه ۱
۹	رمزگاری داده‌های دیسک	کارشناس امنیت درجه ۱
۱۰	امن‌سازی وب‌سرویس با SSL دو طرفه	کارشناس امنیت درجه ۱
۱۱	طراحی اپلت کارت هوشمند	مشاور ارشد-امنیت

(۳-۶-۷) مرکز زیرساخت کلید عمومی (PKI Center)

تعرفه مربوط به طراحی و راهاندازی مرکز زیرساخت کلید عمومی (PKI Center) در جدول ۶-۷ ارائه شده است.

جدول ۶-۷: تعریف خدمات مرکز زیرساخت کلید عمومی (PKI Center)

ردیف	عنوان خدمت	تخصیص لازم
۱	مشاوره و تدوین مستندات برای دریافت مجوز مرکز مباني صدور گواهی الکترونیکی	مشاور ارشد امنیت
۲	راهاندازی مرکز مباني با مجوز از مرکز ریشه کشوری	کارشناس ارشد امنیت
۳	راهاندازی مرکز ریشه درون سازمانی شامل CA و VA	کارشناس ارشد امنیت
۴	راهاندازی مرکز مباني درون سازمانی شامل CA و VA	کارشناس ارشد امنیت
۵	تدوین استاد بالادستی برای ریشه (CP)	مشاور ارشد امنیت
۶	تدوین استاد بالادستی برای مرکز مباني (CPS)	مشاور ارشد امنیت
۷	راهاندازی مرکز لحاظ استاد (SA)	کارشناس ارشد امنیت
۸	راهاندازی مرکز صدور مهر زمانی (TSA)	کارشناس ارشد امنیت
۹	تجهیز برنامه‌های کاربردی به زیرساخت کلید عمومی (PKE نمودن نرم افزار)	کارشناس ارشد امنیت

(۴-۶-۷) ارزیابی آسیب‌پذیری و آزمون نفوذ

تعرفه خدمات مربوط به ارزیابی آسیب‌پذیری و آزمون نفوذ (Penetration Test) در جدول ۷-۷ نشان داده شده است.

جدول ۷-۷: تعریف ارزیابی آسیب‌پذیری و آزمون نفوذ

ردیف	عنوان خدمت	تخصیص لازم
۱	آزمون جعبه سفید نرم افزار	کارشناس امنیت درجه ۱
۲	آزمون جعبه سیاه نرم افزار با استفاده از ابزارهای ارزیابی	کارشناس امنیت درجه ۲
۳	آزمون جعبه سیاه نرم افزار تخصصی	کارشناس ارشد امنیت
۴	آزمون جعبه خاکستری نرم افزار	کارشناس ارشد امنیت
۵	باریسی کد	کارشناس ارشد امنیت
۶	آزمون جعبه سفید شبکه‌های کامپیوتری	کارشناس امنیت درجه ۱
۷	آزمون جعبه سیاه شبکه‌های کامپیوتری با استفاده از ابزارهای ارزیابی	کارشناس امنیت درجه ۲
۸	آزمون جعبه سیاه تخصصی شبکه‌های کامپیوتری	کارشناس ارشد امنیت

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۹	آزمون جعبه خاکستری شبکه‌های کامپیوتری	کارشناس ارشد امنیت
۱۰	آزمون ارزیابی تجهیزات و بسته اینترنت اشیاء	کارشناس ارشد امنیت

در جدول فوق، منظور از نرم‌افزار، برنامه‌های کاربردی تحت وب، تلفن‌همراه و غیره وب است.

۷-۶-۵) سامانه‌های دیواره آتش و مدیریت یکپارچه تهدیدات

تعرفه مربوط به خدمات نصب و راهاندازی سامانه‌های دیواره آتش (Firewall) و مدیریت یکپارچه تهدیدات (UTM) در جدول ۸-۷ نشان داده شده است.

جدول ۸-۷: تعرفه خدمات نصب و راهاندازی سامانه‌های دیواره آتش و مدیریت یکپارچه تهدیدات

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	طراحی امنیت مبتنی بر سامانه مدیریت یکپارچه تهدیدات	کارشناس امنیت درجه ۱
۲	نصب فیزیکی	کارشناس امنیت درجه ۱
۳	نصب و پیکربندی نرم‌افزاری	کارشناس امنیت درجه ۲
۴	تحلیل، تدوین و پیاده‌سازی خط مشی‌های امنیتی سازمان در UTM (پیشرفت)	کارشناس ارشد امنیت
۵	سفارشی‌سازی قابلیت‌ها و امکانات UTM	کارشناس امنیت درجه ۱
۶	نصب و راهاندازی تجهیزات ثابت و تحلیل رخدادهای امنیت شبکه	کارشناس امنیت درجه ۲
۷	نصب و راهاندازی تجهیزات امنیتی مقابله با رخنه (IDS و IPS)	کارشناس امنیت درجه ۲
۸	نصب و راهاندازی تجهیزات شبکه مجازی خصوصی (VPN)	کارشناس امنیت درجه ۲

۷-۶-۶) اجرا شبکه امن با استفاده از VPN (شبکه خصوصی مجازی)

تعرفه مربوط به خدمات اجرای شبکه امن با استفاده از VPN (شبکه خصوصی مجازی)، در جدول شماره ۹-۷ آمده است.

جدول ۹-۷: اجرا شبکه امن با استفاده از VPN (شبکه خصوصی مجازی)

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	شناخت نیازمندی‌های زیرساختی سازمان در حوزه شبکه‌های خصوصی	کارشناس ارشد امنیت
۲	طراحی و پیاده‌سازی شبکه‌های خصوصی	کارشناس امنیت درجه ۱
۳	ارزیابی امنیتی شبکه‌های خصوصی	کارشناس امنیت درجه ۱
۴	مشاوره و نظرارت در اجرای پروژه‌های شبکه‌های خصوصی	کارشناس ارشد امنیت
۵	پیکربندی IPsec بین شبکه‌های محلی	تکنیک امنیت
۶	پیکربندی SSL VPN	تکنیک امنیت
۷	پیکربندی DMVPN	تکنیک امنیت
۸	پیکربندی Group Encrypted Transport VPN	کارشناس امنیت درجه ۱
۹	پیکربندی Easy VPN	کارشناس امنیت درجه ۱
۱۰	پیکربندی CA PKI	کارشناس ارشد امنیت
۱۱	پیکربندی Remote Access VPN	کارشناس امنیت درجه ۱

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱۲	پیکربندی Unity Client	نکشن امنیت
۱۳	پیکربندی Clientless WebVPN	نکشن امنیت
۱۴	پیکربندی AnyConnect VPN	نکشن امنیت
۱۵	پیکربندی XAuth, Split-Tunnel, RRI, NAT-T	کارشناس ارشد امنیت
۱۶	پیکربندی QoS برای شبکه‌های خصوصی مجازی (VPN)	کارشناس ارشد امنیت
۱۷	پیکربندی GRE, mGRE	نکشن امنیت
۱۸	پیکربندی L2TP	نکشن امنیت
۱۹	پیکربندی موارد پیشرفتی شبکه‌های خصوصی مجازی - VPN Features Advanced	کارشناس ارشد امنیت
۲۰	احراز هویت دواعمالی کاربران راه دور	کارشناس امنیت درجه ۱
۲۱	نگهداری و پشتیبانی شبکه‌های خصوصی	کارشناس امنیت درجه ۱

۷-۶-۷) پیکربندی IPS به منظور کاهش تهدیدهای شبکه

تعزیز خدمات مربوط به پیکربندی IPS با هدف کاهش تهدیدهای شبکه، در جدول شماره ۱۰-۷ ارائه شده است.

جدول ۱۰-۷: تعریف پیکربندی IPS به منظور کاهش تهدیدهای شبکه

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	بررسی الزام سازمان برای استفاده از تجهیزات IPS/IDS	کارشناس ارشد امنیت
۲	شناخت «طراحی» ارائه LOM پایه‌سازی IPS/IDS در شبکه سازمان	کارشناس ارشد امنیت
۳	ارزیابی امنیتی و عملکرد تجهیزات IPS/IDS مبتنی بر محصولات خارجی و بومی	کارشناس ارشد امنیت
۴	پیکربندی IPS Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۵	مقاداردهی اولیه Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۶	پیکربندی Sensor Appliance Management	کارشناس ارشد امنیت
۷	پیکربندی حسگرهای مجازی در Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۸	پیکربندی خطاچهای امنیتی	کارشناس ارشد امنیت
۹	پیکربندی Promiscuous and Inline Monitoring on the Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۱۰	پیکربندی و بهینه‌سازی اعضاء بر Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۱۱	پیکربندی Sensor Appliance بر Custom Signatures	کارشناس ارشد امنیت
۱۲	پیکربندی بلاک کردن در Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۱۳	پیکربندی Sensor Appliance بر TCP Resets	کارشناس ارشد امنیت
۱۴	پیکربندی Sensor Appliance بر Rate Limiting	کارشناس ارشد امنیت
۱۵	پیکربندی Sensor Appliance بر Signature Engines	کارشناس ارشد امنیت
۱۶	پیکربندی IDM در پیکربندی Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۱۷	پیکربندی Sensor Appliance بر Event Action	کارشناس ارشد امنیت
۱۸	پیکربندی Sensor Appliance بر Event Monitoring	کارشناس ارشد امنیت
۱۹	پیکربندی Advanced Features on the Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۲۰	پیکربندی و بهینه‌سازی IPS (سامانه پیشگیری از تعددی-ورود غیرمجاز)	کارشناس ارشد امنیت

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۲۱	پیکربندی RSPAN & SPAN بر سویچ‌ها	کارشناس ارشد امنیت
۲۲	نگهداری و پشتیبانی از تجهیزات IPS/IDS	کارشناس امنیت درجه ۱

(Web Application Firewall) WAF (۸-۶-۷)

تعرفه خدمات مربوط به نصب، راهاندازی و سیستم WAF مطابق جدول ۱۱-۷ است.

جدول ۱۱-۷: تعرفه خدمات مرتبط با WAF

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	نصب فیزیکی	نگسین
۲	نصب و پیکربندی نرم‌افزاری	کارشناس امنیت درجه ۱
۳	تنظیم (Tuning) مجموعه قوانین WAF	کارشناس فنی امنیت
۴	بروزرسانی مجموعه قوانین WAF	کارشناس ارشد امنیت
۵	تحلیل و تدوین و پیاده‌سازی خط‌نمودهای امنیتی سازمان در WAF (پیشرفت)	کارشناس ارشد امنیت
۶	سفارشی‌سازی قابلیت‌ها و امکانات WAF	کارشناس ارشد امنیت
۷	نصب و راهاندازی تجهیزات ثبت و تحلیل رخدادهای امنیت شبکه	کارشناس ارشد امنیت
۸	تحلیل لگ (سوابق) حملات و ارائه راهکارهایی امنیتی	کارشناس ارشد امنیت

(۹-۶-۷) امن‌سازی شبکه‌های مخابراتی

تعرفه خدمات مربوط به امن‌سازی شبکه‌های مخابراتی، مطابق جدول ۱۲-۷ است.

جدول ۱۲-۷: تعرفه خدمات مرتبط با WAF

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	ارزیابی امنیتی بخش RAN در شبکه‌های تلفن همراه	کارشناس ارشد امنیت درجه ۱
۲	آزمون آسیب‌پذیری و نفوذ به بخش RAN در شبکه‌های تلفن همراه	کارشناس ارشد امنیت درجه ۱
۳	ارزیابی امنیتی بخش CS-Core (Signaling) در شبکه‌های تلفن همراه	کارشناس ارشد امنیت درجه ۱
۴	آزمون آسیب‌پذیری و نفوذ به CS-Core در شبکه‌های تلفن همراه	کارشناس ارشد امنیت درجه ۱
۵	ارزیابی امنیتی بخش PS-Core در شبکه‌های تلفن همراه	کارشناس ارشد امنیت
۶	ارزیابی امنیتی خدمات ارزش افزوده (VAS)	کارشناس ارشد امنیت
۷	امن‌سازی بخش RAN در شبکه‌های تلفن همراه	کارشناس ارشد امنیت درجه ۱
۸	امن‌سازی بخش CS-Core (Signaling) در شبکه‌های تلفن همراه	کارشناس ارشد امنیت درجه ۱
۹	امن‌سازی بخش PS-Core در شبکه‌های تلفن همراه	کارشناس ارشد امنیت
۱۰	امن‌سازی خدمات ارزش افزوده (VAS)	کارشناس ارشد امنیت

در جدول فوق، منظور از «شبکه‌های تلفن همراه»، شامل نسل‌های مختلف GSM (از ۳G تا 5G) است.

(۷-۷) سامانه‌های مدیریت امنیت اطلاعات

تعریفه مربوط به مشاوره، طراحی، پیاده‌سازی و نظارت سامانه‌های مدیریت امنیت اطلاعات، در جدول ۱۳-۷ آمده است.

جدول ۱۳-۷: تعریفه خدمات مربوط به سامانه‌های مدیریت امنیت اطلاعات

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	تدوین راهبردهای امنیت سازمانی	مشاور ارشد امنیت
۲	تدوین طرح جامع امنیت	مشاور امنیت - درجه ۱
۳	طراحی چارت سازمانی واحد متولی امنیت	مشاور امنیت - درجه ۱
۴	مشاوره در زمینه طراحی فرآیندها، روال‌ها و فرم‌های امنیتی	کارشناس امنیت درجه ۱
۵	مشاوره در زمینه طراحی سامانه ISMS	مشاور امنیت - درجه ۱
۶	مشاوره در زمینه پیاده‌سازی سامانه ISMS	مشاور امنیت - درجه ۱
۹	نظارت بر طراحی و پیاده‌سازی و اجرای سامانه ISMS	مشاور امنیت - درجه ۱
۱۰	تنظیم فرم‌های مصاحبه، شناسایی و جمع آوری اطلاعات	کارشناس امنیت درجه ۲
۱۲	طراحی فرم‌ها و روال‌های نام‌گذاری و ارزش‌گذاری	کارشناس ارشد امنیت
۱۲	شناسایی مخاطرات امنیتی و لطمات آن‌ها	کارشناس امنیت درجه ۲
۱۴	تعیین متداول‌وزی ارزیابی ریسک و ارزیابی مخاطرات	کارشناس امنیت درجه ۱
۱۵	تهیه و تدوین راهکارهای بهبود و کنترل‌های امنیتی فنی	مدیر امنیت - درجه ۲
۱۶	تدوین مستند SOA	کارشناس امنیت - درجه ۱
۱۷	تدوین طرح رفع و مقابله با مخاطرات (Risk Treatment)	کارشناس امنیت - درجه ۱
۱۸	انجام تحلیل شکاف (Gap Analysis) و شناسایی کنترل‌های لازم برای رفع مخاطرات امنیتی شناسایی شده	کارشناس امنیت - درجه ۱
۱۹	طراحی و تدوین برآمدهای آموزشی و آگاهی‌رسانی	کارشناس امنیت - درجه ۱
۲۰	تدوین و پیاده‌سازی رویه‌های بازنگری و کنترل‌های بررسی اثربخشی	کارشناس امنیت - درجه ۱
۲۱	تدوین چارت سازمانی کمیته امنیت اطلاعات	مشاور امنیت - درجه ۱
۲۲	تدوین خطمشی‌ها و روال‌های امنیتی در حوزه امنیت ارتباطات و تبادل اطلاعات	کارشناس امنیت - درجه ۱
۲۲	تهیه و طراحی فرم‌ها و مستندسازی	کارشناس امنیت - درجه ۲
۲۴	انجام مصاحبه و تکمیل فرم‌های مربوط	کارشناس امنیت - درجه ۱
۲۵	انجام ممیزی	کارشناس امنیت - درجه ۱
۲۶	مشاوره و نظارت CSIRT	مشاور امنیت - درجه ۱
۲۷	طراحی و پیاده‌سازی CSIRT	مدیر امنیت - درجه ۱
۲۸	راهبری CSIRT	کارشناس ارشد امنیت
۲۹	مشاوره نگهداری و بهبود سیستم ISMS	مشاور امنیت - درجه ۱
۳۰	مشاوره در خصوص نیازمندی، طراحی، پیاده‌سازی و ممیزی استانداردهای امنیتی خاص (مانند NIST, PCI DSS و ...)	مشاور امنیت - درجه ۱

(۸-۷) طراحی مرکز عملیات امنیت (SOC)

تعرفه خدمات مربوط به طراحی مرکز عملیات امنیت به شرح جدول ۱۴-۷ است.

جدول ۱۴-۷: تعرفه خدمات طراحی مرکز عملیات امنیت

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	پیشنهاد و اجرای صفر تا صد راهکار SOC	مدیر امنیت درجه ۱
۲	خدمات مشاوره در خصوص تعریف نیازمندی‌ها در قالب RFP و نحوه تعریف پروژه	مدیر امنیت درجه ۱
۳	خدمات نظارت بر پروژه SOC	مدیر امنیت درجه ۱
۴	خدمات ارزیابی بلوغ مرکز عملیات امنیت و ارائه راهکار به منظور افزایش سطح بلوغ	مدیر امنیت درجه ۱
۵	خدمات طرحی و پیاده‌سازی مورد کاربر (Use Case)	مدیر امنیت درجه ۱
۶	خدمات تحلیلی و آزمایشگاهی	مدیر امنیت درجه ۱
۷	اجرای فاز شناخت شبکه و نیازمندی‌های SOC به طور جداگانه	مدیر امنیت درجه ۱
۸	اجرای پروژه پیش‌نیاز SOC شامل نصب حسگر، جمع‌آوری لایک (سوابق) و امن‌سازی	مدیر امنیت درجه ۱
۹	ارائه خدمات SOC به عنوان خدمت	مدیر امنیت درجه ۱
۱۰	نصب و اجرای فناوری (SIEM)	مدیر امنیت درجه ۱
۱۱	تعریف و اجرای فرآیندهای مرکز SOC	کارشناس ارشد امنیت
۱۲	آموزش درون مرکز SOC و تخصص راهبری	کارشناس ارشد امنیت

(۸-۸-۷) مرکز عملیات امنیت صنعتی

تعرفه خدمات مربوط به طراحی مرکز عملیات امنیت (SOC) صنعتی در جدول ۱۵-۷ ارائه شده است.

جدول ۱۵-۷: تعرفه خدمات مربوط به مرکز عملیات امنیت صنعتی

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	بازرسی امنیت محیطی، فیزیکی و پیرامونی	کارشناس ارشد امنیت
۲	ارزیابی خطمشی‌های امنیتی در زیرساخت صنعتی	کارشناس ارشد امنیت
۳	آزمون نفوذ شبکه‌ها و سامانه‌های کنترل صنعتی	کارشناس ارشد امنیت
۴	امن‌سازی سامانه‌های کنترل صنعتی	کارشناس ارشد امنیت
۵	طراحی معماری دفاع در عمق شبکه صنعتی	کارشناس ارشد امنیت
۶	طراحی و تدوین راهبرد امنیت در زیرساخت‌های صنعتی	کارشناس ارشد امنیت
۷	طراحی مرکز عملیات امنیت صنعتی	کارشناس ارشد امنیت
۸	پیاده‌سازی و راهبردی مرکز عملیات امنیت صنعتی	کارشناس امنیت درجه ۱

(۹-۷) امنیت در نقاط انتهایی

تعرفه خدمات امنیت در نقاط انتهایی (EndPoint Security)، به شرح جدول ۱۶-۷ است.

جدول ۷-۶: تعرفه خدمات امنیت در نقاط انتهایی

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	بازدید از شرایط و تنظیمات محصول	کارشناس امنیت - درجه ۲
۲	نصب ابهروزرسانی ارائه‌دهنده ادرایاقت کننده خدمت در سکوی غیرویندوزی	کارشناس امنیت - درجه ۲
۳	نصب ابهروزرسانی ارائه‌دهنده ادرایاقت کننده در سکوی ویندوزی	کارشناس امنیت - درجه ۲
۴	نصب ابهروزرسانی کنسول مدیریتی اکلار گزار خشیدافزار	کارشناس امنیت - درجه ۲
۵	نصب ابهروزرسانی بر روی کارساز از طریق کنسول مدیریتی	کارشناس امنیت - درجه ۲
۶	نصب ابهروزرسانی بر روی کارخواه از طریق کنسول مدیریتی	کارشناس امنیت - درجه ۲
۷	پاکسازی کارساز اکارخواه از الودگی و تهدیدات در سکوی غیر ویندوزی	کارشناس امنیت - درجه ۲
۸	پاکسازی کارساز اکارخواه از الودگی و تهدیدات در سکوی ویندوزی	کارشناس امنیت - درجه ۲
۹	حذف خشیدافزار قبلی از طریق کنسول مدیریتی	کارشناس امنیت درجه ۲
۱۰	حذف خشیدافزار قبلی از کامپیوترها به طور مستقیم	کارشناس امنیت - درجه ۲
۱۱	سفرارشی‌سازی کنسول مدیریتی	کارشناس امنیت - درجه ۱

(۷-۶) خدمات سیستم DLP

تعرفه نرخ خدمات سیستم DLP در جدول شماره ۷-۷ نشان داده شده است.

جدول ۷-۷: تعرفه خدمات سیستم DLP

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	مشاوره و نظارت در اجرا و پیاده‌سازی سامانه‌های DLP	کارشناس ارشد امنیت
۲	تحلیل شبکه و طراحی منطقی جانمایی در شبکه	کارشناس ارشد امنیت
۳	نصب سختافزاری و نرم‌افزاری کارسازهای DLP - برای سامانه‌های عامل ویندوز	کارشناس ارشد امنیت
۴	نصب سختافزاری و نرم‌افزاری کارسازهای DLP - برای سامانه‌های عامل Linux و MacOS	کارشناس امنیت درجه ۱
۵	نصب سختافزاری و نرم‌افزاری کارسازهای DLP - برای کنترل تجهیزات موبایل iOS و Android	کارشناس امنیت درجه ۱
۶	پیکربندی نرم‌افزاری برای کارخواه‌های ویندوزی	کارشناس امنیت درجه ۲
۷	پیکربندی نرم‌افزاری برای کارخواه‌های MacOS و Linux	کارشناس امنیت درجه ۱
۸	پیکربندی نرم‌افزاری برای کارخواه‌های تلفن همراه (سامانه‌های عامل iOS و Android)	کارشناس امنیت درجه ۱
۹	ایجاد قوانین و تعیین سطوح کنترلی و دسترسی	کارشناس ارشد امنیت
۱۰	تحلیل و تدوین و پیاده‌سازی خط مشی‌های امنیتی سازمان در DLP	مدیر امنیت درجه ۱
۱۱	تحلیل گزارش‌ها و بررسی نقص‌های قوانین	مدیر امنیت درجه ۱
۱۲	پیاده‌سازی قوانین و دسترسی‌ها بر اساس گزارش‌ها	مدیر امنیت درجه ۱
۱۳	سفرارشی‌سازی قابلیت‌ها و امکانات DLP	کارشناس ارشد امنیت
۱۴	بررسی جرائم و تهیه گزارش رخدادهای جرائم	مدیر امنیت درجه ۱
۱۵	آموزش نصب و راهاندازی، پیاده‌سازی، تدوین گزارش و کاربری سامانه	کارشناس امنیت درجه ۲

(۱۱-۷) پیکربندی پیشرفتی امنیت

تعرفه خدمات مربوط به پیکربندی پیشرفتی امنیت در جدول ۱۸-۷ نشان داده شده است.

جدول ۱۸-۷: تعریفه پیکربندی پیشرفتی امنیت

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	پیکربندی فنون Migration برای مقابله با حملات شبکه‌ای	مدیر امنیت - درجه ۱
۲	پیکربندی فنون علامت‌گذاری iPacket	کارشناس ارشد امنیت
۳	اجرای RFC‌های امنیتی (مانند RFC1918/3330 و RFC2827/3704)	کارشناس ارشد امنیت
۴	پیکربندی راهکارهای Sink Hole و Black Hole	کارشناس ارشد امنیت
۵	پیکربندی فیلترینگ RTBH-Remote Triggered Black Hole	کارشناس ارشد امنیت
۶	پیکربندی فیلترینگ ترافیک با استفاده از لیست دسترسی (یا Access-Lists)	کارشناس ارشد امنیت
۷	پیکربندی TCP Intercept (استراق سمع TCP)	کارشناس ارشد امنیت
۸	پیکربندی Unicast Reverse Path Forwarding - uRPF	کارشناس ارشد امنیت
۹	پیکربندی (Committed Access Rate) CAR	کارشناس ارشد امنیت
۱۰	پیکربندی NBAR - Network Based Application Recognition	کارشناس ارشد امنیت
۱۱	پیکربندی NetFlow پروتکل	کارشناس ارشد امنیت
۱۲	پیکربندی راهکارهای Anti-Spoofing	مدیر امنیت - درجه ۱
۱۳	پیکربندی ردیابی و استفاده از ردیابی Packet	مدیر امنیت - درجه ۱
۱۴	پیکربندی کنترل ترافیک عبوری و مدیریت تراکم	مدیر امنیت - درجه ۱
۱۵	اجرا راهکارهای General Data Protection Regulation	مدیر امنیت - درجه ۱
۱۶	اجرا راهکارهای Data Privacy Program	مدیر امنیت - درجه ۱
۱۷	اجرا راهکارهای SDLC (Software Development Life Cycle)	مدیر امنیت - درجه ۱
۱۸	اجرا راهکارهای Intelligence Protection	مدیر امنیت - درجه ۱

(۱۲-۷) امنیت در فناوری‌های نوین

تعرفه خدمات مربوط به امنیت در فناوری‌های نوین در جدول ۱۹-۷ نشان داده شده است.

جدول ۱۹-۷: تعریفه پیکربندی پیشرفتی امنیت

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	امنیت اینترنت اشیاء (IoT) مشاوره/نظرارت	مشاور امنیت درجه ۱
۲	امنیت اینترنت اشیاء-طراحی	مدیر امنیت - درجه ۱
۳	اجرا راهکارهای امن‌سازی پلتغورم اینترنت اشیاء	کارشناس ارشد امنیت
۴	اجرا راهکارهای امن‌سازی تجهیزات اینترنت اشیاء	کارشناس ارشد امنیت
۵	اجرا راهکارهای امن‌سازی سامانه‌های کلان داده (Big Data)	مدیر امنیت - درجه ۱

(۱۳-۷) نرخ پایه خدمات عمومی و مشترک

تعرفه خدمات عمومی و مشترک در حوزه امنیت اطلاعات به شرح جدول ۲۰-۷ است.

جدول ۲۰-۷: نرخ پایه خدمات عمومی و مشترک

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	خدمات مشاوره	کارشناس ارشد امنیت
۲	خدمات نظارت	کارشناس ارشد امنیت
۳	خدمات مدیریت و مدیریت پروژه	کارشناس ارشد امنیت
۴	خدمات پشتیبانی	کارشناس ارشد امنیت

فصل ۸) تعریفه نرخ خدمات مشاوره

(۱-۸) مقدمه

در این فصل نرخ تعریفه مربوط به ارائه خدمات مشاوره‌ای آمده است.

(۲-۸) نرخ ارائه خدمات مشاوره‌ای

برای محاسبه هزینه خدمات مشاوره‌ای بر اساس نفر-ساعت، تعرفه‌ها باید بر اساس تخصص مشاور (بر اساس مدل ارائه شده در فصل ۲ و عناوین شغلی نمونه احصا شده در پیوست (الف) برآورد و مشخص شوند.

نکته: با توجه به نظام رتبه‌بندی مشاوران در سازمان نظام صنفی رایانه‌ای، مرتبه شغلی مشاوران (به منظور محاسبه نفر-ساعت) به شرح زیر خواهد بود:

- مشاور رتبه ۱ سازمان: ارشد
- مشاور رتبه ۲ سازمان: درجه ۱
- مشاور رتبه ۳ سازمان: درجه ۲
- کارشناس سازمان: درجه ۳

(۳-۸) هزینه نظارت بر پروژه‌های نرم‌افزاری و مشاوره‌ای

تعرفه (یا مبنای قیمت قراردادهای) خدمات نظارت بر پروژه‌های نرم‌افزاری و مشاوره‌ای، بر مبنای ۱۵٪ تا ۲۰٪ مبلغ قرارداد اصلی محاسبه می‌شود.

پیوست الف: تعریف عناوین شغلی

الف-۱) مقدمه

بر اساس مفاد فصل قبلی، تعریف مشاغل در حوزه فناوری اطلاعات در این فصل ذکر شده است. توجه شود که در تعریف تمامی عناوین شغلی، «حداقل مدرک تحصیلی» قابل جایگزینی با تجربه مفید و موثر بالاتر است.

الف-۲) عناوین شغلی حوزه نرم افزار

عناوین شغلی حوزه نرم افزار در جدول زیر آمده است.

عنوان شغلی در حوزه نرم افزار

عنوان شغل	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سایده کاری
مدیر پروژه ارشد نرم افزار	مدیر پروژه	ارشد	کارشناسی	بیش از ۱۵ سال
مدیر پروژه نرم افزار درجه ۱	مدیر پروژه	درجه ۱	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال
مدیر پروژه نرم افزار درجه ۲	مدیر پروژه	درجه ۲	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
مشاور ارشد نرم افزار	مشاور	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
مشاور نرم افزار درجه ۱	مشاور	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
مشاور نرم افزار درجه ۲	مشاور	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
مدیر پشتیبانی	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
مدیر خدمات پس از فروش	مدیر فنی	درجه ۲	کارشناسی	تا سه سال
مدیر کیفیت نرم افزار	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
راهبر پایگاه داده	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
تحلیل‌گر ارشد	تحلیلگر اعمام	ارشد	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال
تحلیل‌گر درجه ۱	تحلیلگر اعمام	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
معمار ارشد نرم افزار	تحلیلگر اعمام	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
معمار درجه یک نرم افزار	تحلیلگر اعمام	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
برنامه‌نویس ارشد	برنامه نویس	ارشد	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
برنامه‌نویس درجه ۱	برنامه نویس	درجه ۱	کارشناسی	تا سه سال
برنامه‌نویس درجه ۲	برنامه نویس	درجه ۲	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
طراح ارشد نرم افزار	طراح	ارشد	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
طراح نرم افزار	طراح	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
مسئول سابت / کارگاه نرم افزار	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس آموزش نرم افزار	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس تصمین‌کیفیت نرم افزار	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال



عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبه شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سایقه کاری
کارشناس تولید نرم افزار	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	نامہ سال
کارشناس پیکربندی	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس کنترل پروژہ درجه ۱	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس پشتیبانی فنی لراہبری نرم افزار درجه ۱	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس پشتیبانی فنی لراہبری نرم افزار درجه ۲	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	نامہ سال
کارشناس استقرار درجه ۱	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس استقرار درجه ۲	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	نامہ سال
طراح آزمون نرم افزار	کارشناس	ارشد	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
آزمون گرو	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	نامہ سال
کارشناس مستندسازی	کارشناس	درجہ ۳	کارشناسی	نامہ سال
کارشناس پایگاه داده ارشد	کارشناس	ارشد	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس پایگاه داده درجه ۱	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین عملیات	تکنسین	درجہ ۲	کارشناسی	نامہ سال
مهندس سامانه درجه ۱	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
مهندس ارشد سامانه	کارشناس	ارشد	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
راہبر ارشد پایگاه داده	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال

الف-۳) عنوانین شغلی حوزه معماری سازمانی

عنوانین شغلی حوزه معماری سازمانی در جدول زیر آمده است.

عنوانین شغلی حوزه معماری سازمانی

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبه شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سایقه کاری
مدیر پروژہ ارشد معماری سازمانی	مدیر پروژہ	ارشد	کارشناسی	بیش از ۱۵ سال
مدیر پروژہ معماری سازمانی درجه ۱	مدیر پروژہ	درجہ ۱	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال
مدیر پروژہ معماری سازمانی درجه ۲	مدیر پروژہ	درجہ ۲	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
مشاور (خبره) ارشد کسبوکار	مشاور	ارشد	کارشناسی	بیش از ۱۵ سال
مشاور (خبره) کسبوکار درجه ۱	مشاور	درجہ ۱	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال
معمار ارشد (مدیر فنی)	تحلیل گر اعمار	ارشد	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
معمار دائمه (Domain Architect)	تحلیل گر اعمار	ارشد	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
معمار راهکار (Solution Architect)	تحلیل گر اعمار	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
معمار کسبوکار درجه ۱	تحلیل گر اعمار	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال



عنوان شغل	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری
معمار سامانه درجه ۱	تحلیل گر معمار	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
معمار داده درجه ۱	تحلیل گر معمار	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
معمار فناوری درجه ۱	تحلیل گر معمار	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
تحلیل گر کسب و کار درجه ۲	تحلیل گر معمار	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تحلیل گر سامانه درجه ۲	تحلیل گر معمار	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تحلیل گر داده درجه ۲	تحلیل گر معمار	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تحلیل گر فناوری درجه ۲	تحلیل گر معمار	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تحلیل گر کسب و کار درجه ۳	تحلیل گر معمار	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
تحلیل گر سامانه درجه ۳	تحلیل گر معمار	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
تحلیل گر داده درجه ۳	تحلیل گر معمار	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
تحلیل گر فناوری درجه ۳	تحلیل گر معمار	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
مدیر تضمین کیفیت	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس تضمین کیفیت	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس پیکربندی	کارشناس	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس مستندسازی	کارشناس	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
متخصص ابزار معماری	تکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال

الف-۴) عنوان شغلی حوزه امنیت

عنوان شغلی حوزه امنیت در جدول زیر آمده است.

عنوان شغلی در حوزه امنیت

عنوان شغل	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری
مدیر پروژه ارشد امنیت	مدیر پروژه	ارشد	کارشناسی	بیش از ۱۵ سال
مدیر پروژه امنیت درجه ۱	مدیر پروژه	درجه ۱	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال
مدیر پروژه امنیت درجه ۲	مدیر پروژه	درجه ۲	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
مشاور ارشد امنیت	مشاور	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
مشاور امنیت درجه ۱	مشاور	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
مشاور امنیت درجه ۲	مشاور	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
مدیر امنیت درجه ۱	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
مدیر امنیت درجه ۲	مدیر فنی	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد امنیت	کارشناس	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس امنیت درجه ۱	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس امنیت درجه ۲	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال

عنوان شغل	نکسین	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل ساقه کاری
نکسین	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال		

الف-۵) عناوین شغلی حوزه شبکه ارتباطات

عناوین شغلی حوزه شبکه ارتباطات در جدول زیر آمده است.

عناوین شغلی در حوزه شبکه و ارتباطات

عنوان شغل	نکسین	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل ساقه کاری
مدیر پروژه ارشد شبکه ارتباطات	۱۵ سال	مدیر پروژه	ارشد	کارشناسی	بیش از ۱۵ سال
مدیر پروژه شبکه ارتباطات درجه ۱	۱۰ تا ۱۵ سال	مدیر پروژه	درجه ۱	کارشناسی	
مدیر پروژه شبکه ارتباطات درجه ۲	۶ تا ۱۰ سال	مدیر پروژه	درجه ۲	کارشناسی	
مشاور ارشد شبکه ارتباطات	۱۰ تا ۱۵ سال	مشاور	ارشد	کارشناسی ارشد	
مشاور شبکه ارتباطات درجه ۱	۶ تا ۱۰ سال	مشاور	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
مشاور شبکه ارتباطات درجه ۲	۳ تا ۶ سال	مشاور	درجه ۲	کارشناسی	
مدیر کیفیت - شبکه ارتباطات	۳ تا ۶ سال	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	
راهبر کارساز - شبکه ارتباطات	۶ تا ۱۰ سال	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	
مدیر فنی شبکه ارتباطات درجه ۱	۳ تا ۶ سال	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	
مدیر فنی شبکه ارتباطات درجه ۲	۳ تا ۶ سال	مدیر فنی	درجه ۲	کارشناسی	تاسه سال
طراح ارشد شبکه ارتباطات	۶ تا ۱۰ سال	طراح	ارشد	کارشناسی ارشد	
طراح شبکه - شبکه ارتباطات	۳ تا ۶ سال	طراح	درجه ۱	کارشناسی	
کارشناس آموزش - شبکه ارتباطات	تاسه سال	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	
کارشناس تضمین کیفیت - شبکه ارتباطات	۳ تا ۶ سال	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	
طراح آزمون - شبکه ارتباطات	۳ تا ۶ سال	کارشناس	ارشد	کارشناسی	
نکسین شبکه درجه ۱	۳ تا ۶ سال	نکسین	درجه ۱	کارشناسی	کاردادانی
نکسین شبکه درجه ۲	تاسه سال	نکسین	درجه ۲	کارشناس	کاردادانی
کارشناس مسئول سایت - شبکه ارتباطات	۳ تا ۶ سال	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	
کارشناس پشتیبانی و عملیات شبکه درجه ۲	۳ تا ۶ سال	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	
کارشناس پشتیبانی و عملیات شبکه درجه ۲	تاسه سال	کارشناس	درجه ۲	کاردادانی	
نکسین پشتیبانی اعمليات شبکه	تاسه سال	نکسین	درجه ۱	کاردادانی	
کارشناس برنامه ریزی و کنترل پروژه شبکه درجه ۱	تاسه سال	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	
کارشناس برنامه ریزی و کنترل پروژه شبکه درجه ۲	تاسه سال	کارشناس	درجه ۲	کاردادانی	

عنوان شغل	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری
کارشناس ارشد شبکه/ذخیره‌سازی/بردازشی/رایانش ابری	کارشناس	ارشد	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس شبکه/ذخیره‌سازی/بردازشی/رایانش ابری درجه ۱	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس شبکه/ذخیره‌سازی/بردازشی/رایانش ابری درجه ۲	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد کسب و کار	کارشناس	ارشد	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس درجه ۱ کسب و کار	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
نااظر درجه ارشد	نااظر	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
نااظر درجه ۱	نااظر	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کمک ناظر	نااظر	درجه ۲	کارشناسی	تا سه سال

الف-۶) عناوین شغلی حوزه سخت‌افزار

عناوین شغلی حوزه سخت‌افزار در جدول زیر آمده است.

عناوین شغلی حوزه سخت‌افزار

عنوان شغل	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری
کارشناس سخت‌افزار ارشد	کارشناس	ارشد	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس سخت‌افزار درجه ۱	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال

الف-۷) عناوین شغلی حوزه مرکز داده

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بهره‌برداری مرکز داده در بخش‌های تفکیکی به شرح جداول زیر آمده است. لازم به ذکر است که عناوین شغلی سایر حوزه‌های مرکز داده از جمله: طراحی، نظارت، ممیزی، ساخت و همچنین شرح شغل کلی، به همراه گرایش تحصیلی متناظر این عناوین نیز در نسخ بعدی گردآوری و ارائه خواهد شد.

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بهره‌برداری مرکز داده: پخش عملیات بهره‌برداری

عنوان شغل	ردیف فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	حداصل سابقه کاری
مدیر عملیات بهره‌برداری مرکز داده	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس ارشد بهره‌برداری سایت	نااظر امنیت	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس بهره‌برداری سایت	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین بهره‌برداری سایت	تکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سابقه کاری
کارشناس ارشد کنترل تغییرات و مدیریت ظرفیت	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس کنترل تغییرات و مدیریت ظرفیت	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین کنترل تغییرات و مدیریت ظرفیت	تکنسین	درجہ ۳	کارداری	تا سه سال
کارشناس خدمات فیزیکی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
تکنسین خدمات فیزیکی	تکنسین	درجہ ۳	کارداری	تا سه سال
کارشناس ارشد نصب تجهیزات	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس نصب تجهیزات	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
تکنسین نصب تجهیزات	تکنسین	درجہ ۳	کارداری	تا سه سال

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بہرباری مرکز داده: بخش زیرساخت انتقال مرکز داده

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سابقه کاری
مدیر زیرساخت انتقال مرکز داده	مدیر فنی	درجہ ۱	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس ارشد پیاده‌سازی سامانه‌های انتقال داده فیبرنوری	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس پیاده‌سازی سامانه‌های انتقال داده فیبرنوری	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین پیاده‌سازی سامانه‌های انتقال داده فیبرنوری	تکنسین	درجہ ۳	کارداری	تا سه سال
کارشناس ارشد سامانه‌های انتقال داده فیبرنوری	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس سامانه‌های انتقال داده فیبرنوری	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین سامانه‌های انتقال داده فیبرنوری	تکنسین	درجہ ۳	کارداری	تا سه سال
کارشناس ارشد زیرساخت غیر قعال (فیبر-مس)	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس زیرساخت غیر قعال (فیبر-مس)	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
تکنسین زیرساخت غیر قعال (فیبر-مس)	تکنسین	درجہ ۳	کارداری	تا سه سال

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بہرباری مرکز داده: بخش زیرساخت فیزیکی، پاب سایت و ساختمان

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سابقه کاری
مدیر زیرساخت فیزیکی مرکز داده - پاب سایت و ساختمان	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس ارشد عملیات برق	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس عملیات برق	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین عملیات برق	تکنسین	درجہ ۳	کارداری	تا سه سال
کارشناس ارشد عملیات مکانیک	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس عملیات مکانیک	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سابقه کاری
تکنسین عملیات مکانیک	نکسین	درجہ ۳	کارданی	نامہ سال
کارشناس ارشد عملیات ساختمان	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس عملیات ساختمان	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین عملیات ساختمان	نکسین	درجہ ۳	کاردانی	نامہ سال
کارشناس ارشد عملیات اعلان و اطلاعی حربی	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس عملیات اعلان و اطلاعی حربی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین عملیات اعلان و اطلاعی حربی	نکسین	درجہ ۳	کاردانی	نامہ سال
کارشناس ارشد ابزار دقیق و زیرساخت پایش	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس ابزار دقیق و زیرساخت پایش	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین ابزار دقیق و زیرساخت پایش	نکسین	درجہ ۳	کاردانی	نامہ سال
کارشناس ارشد نت عملیات	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس نت عملیات	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین نت عملیات	نکسین	درجہ ۳	کاردانی	نامہ سال

عنوانین شغلی حوزه نگهداری و بہرہ برداری مرکز داده: بخش زیرساخت ارتباطات و پاپ سایت

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سابقه کاری
مدیر زیرساخت ارتباطات مرکز داده و پاپ سایت	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس ارشد نصب رادیو	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس نصب رادیو	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین نصب مودم وایرلس	نکسین	درجہ ۳	کاردانی	نامہ سال
کارشناس ارشد ارتباطات مخابراتی	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس ارتباطات مخابراتی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال

عنوانین شغلی حوزه نگهداری و بہرہ برداری مرکز داده: بخش سامانه‌ها (سیستم‌ها) و روش‌ها

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سابقه کاری
مدیر سامانه‌ها و روش‌ها	مدیر پروژہ	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس ارشد فرآیندها و ساختار سازمانی	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس فرآیندها و ساختار سازمانی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد تحلیل و پایش فرآیندها	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس تحلیل و پایش فرآیندها	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد استاندارد	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس استاندارد	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد ایمنی	ناظر لممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سالی سابقه کاری	حداقل مدرک
کارشناس ایمنی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین ایمنی	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	نا سے سال	کارشناسی
کارشناس ارشد تحلیل ریسک	ناظر اممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس تحلیل ریسک	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین تحلیل ریسک	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	نا سے سال	کارشناسی
کارشناس ارزیابی و ممیزی مرکز داده	ناظر اممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس ارزیابی ممیزی مرکز داده	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین ارزیابی ممیزی مرکز داده	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	نا سے سال	کارشناسی
کارشناس ارشد مستندسازی	ناظر اممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس مستندسازی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی

عنوانین شغلی حوزه نگهداری و بهره‌برداری مرکز داده: بخش عملیات و پشتیبانی شبکه و مشتریان

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سالی سابقه کاری	حداقل مدرک
مدیر عملیات و پشتیبانی شبکه و مشتریان	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال	کارشناسی
کارشناس ارشد پشتیبانی شبکه زیرساخت مرکز داده و پاب سایت (BO)	ناظر اممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس پشتیبانی شبکه زیرساخت مرکز داده و پاب سایت (BO)	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین پشتیبانی شبکه زیرساخت مرکز داده و پاب سایت (BO)	تکنسین	درجہ ۳	کارداںی	نا سے سال	کارداںی
کارشناس ارشد پشتیبانی زیرساخت شبکه و انتقال (BO)	ناظر اممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس پشتیبانی زیرساخت شبکه و انتقال (BO)	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین پشتیبانی زیرساخت شبکه و انتقال (BO)	تکنسین	درجہ ۳	کارداںی	نا سے سال	کارداںی
کارشناس ارشد پایش زیرساخت فیزیکی	ناظر اممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس پایش زیرساخت فیزیکی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین پایش زیرساخت فیزیکی	تکنسین	درجہ ۳	کارداںی	نا سے سال	کارداںی
کارشناس ارشد پشتیبانی مرکز داده (FO)	ناظر اممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس پشتیبانی مرکز داده (FO)	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین پشتیبانی مرکز داده (FO)	تکنسین	درجہ ۳	کارداںی	نا سے سال	کارداںی
کارشناس ارشد تغییرات شبکه مرکز داده	ناظر اممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس تغییرات شبکه مرکز داده	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین تغییرات شبکه مرکز داده	تکنسین	درجہ ۳	کارداںی	نا سے سال	کارداںی
کارشناس ارشد مرکز عملیات امنیت SOC	ناظر اممیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی

عنوان شغل	ردیف شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری	حداصل مدرک
کارشناس مرکز عملیات امنیت SOC	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین مرکز عملیات امنیت SOC	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	تا سه سال	کارشناسی

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بهره‌برداری مرکز داده: بخش نگهداشت و پیاده‌سازی شبکه

عنوان شغل	ردیف شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری	حداصل مدرک
مدیر نگهداشت و پیاده‌سازی شبکه	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال	کارشناسی ارشد
کارشناس ارشد پیاده‌سازی زیرساخت شبکه	ناظر اعمیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس پیاده‌سازی زیرساخت شبکه	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین پیاده‌سازی زیرساخت شبکه	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	تا سه سال	کارشناسی
کارشناس ارشد نگهداری زیرساخت شبکه	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس نگهداری زیرساخت شبکه	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین نگهداری زیرساخت شبکه	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	تا سه سال	کارشناسی
کارشناس ارشد عملیات ذخیره‌سازی و محتوا	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس عملیات ذخیره‌سازی و محتوا	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین عملیات ذخیره‌سازی و محتوا	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	تا سه سال	کارشناسی
کارشناس ارشد عملیات ابری	ناظر اعمیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس عملیات ابری	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین عملیات ابری	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	تا سه سال	کارشناسی
کارشناس ارشد پهنهای پاند	ناظر اعمیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس پهنهای پاند	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین پهنهای پاند	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	تا سه سال	کارشناسی
کارشناس ارشد برنامه‌های کاربردی	ناظر اعمیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس برنامه‌های کاربردی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین برنامه‌های کاربردی	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	تا سه سال	کارشناسی
کارشناس ارشد توسعه خدمت (سرویس)	ناظر اعمیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس توسعه خدمت (سرویس)	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی
تکنسین توسعه خدمت (سرویس)	تکنسین	درجہ ۳	کارشناسی	تا سه سال	کارشناسی

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بهره‌برداری مرکز داده: بخش فناوری اطلاعات

عنوان شغل	ردیف شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری	حداصل مدرک
مدیر فناوری اطلاعات	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال	کارشناسی
کارشناس ارشد راهاندازی و پشتیبانی نرم افزار	ناظر اعمیز	درجہ ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی
کارشناس راهاندازی و پشتیبانی نرم افزار	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	کارشناسی

عنوان شغل	ردیه شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری
تکنسین راداندازی و پشتیبانی نرم افزار	نکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس ارشد امور پایگاه و داده	ناظر امنیت	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس امور پایگاه و داده	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین امور پایگاه و داده	نکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس ارشد عملیات خدمات فناوری اطلاعات	ناظر امنیت	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس عملیات خدمات فناوری اطلاعات	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین عملیات خدمات فناوری اطلاعات	نکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بهره‌برداری مرکز داده: بخش امنیت اطلاعات

عنوان شغل	ردیه شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری
مدیر امنیت اطلاعات مرکز داده	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس ارشد امنیت شبکه	ناظر امنیت	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس امنیت شبکه	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین امنیت شبکه	نکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس ارشد امنیت نرم افزار و سخت افزار	ناظر امنیت	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس امنیت نرم افزار و سخت افزار	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین امنیت نرم افزار و سخت افزار	نکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس ارشد امنیت اطلاعات و ارتباطات	ناظر امنیت	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس امنیت اطلاعات و ارتباطات	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین امنیت اطلاعات و ارتباطات	نکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس ارشد پدافند غیر عامل	ناظر امنیت	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس پدافند غیر عامل	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین پدافند غیر عامل	نکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس ارشد حفاظت فیزیکی مرکز داده	ناظر امنیت	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس حفاظت فیزیکی مرکز داده	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین حفاظت فیزیکی مرکز داده	نکنسین	درجه ۳	کارشناسی	تا سه سال

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بهره‌برداری مرکز داده: بخش فروش و بازرگانی

عنوان شغل	ردیه شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری
مدیر فروش	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس ارشد فروش مرکز داده	کارشناس	درجه ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس فروش مرکز داده	کارشناس	درجه ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد خدمات پهنانی باند	کارشناس	درجه ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سابقه کاری
کارشناس خدمات پهنانی باتد	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد خدمات ویژہ	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس خدمات ویژہ	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد خدمات مشترکین کوچک	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس خدمات مشترکین کوچک	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد خدمات مشترکین بزرگ	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس خدمات مشترکین بزرگ	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بهره‌برداری مرکز داده: بخش بازاریابی

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سابقه کاری
مدیر بازاریابی	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس ارشد بازاریابی	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس بازاریابی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد بازاریابی	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس بازاریابی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد صدای مشتری و روابط عمومی	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس صدای مشتری و روابط عمومی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال

عناوین شغلی حوزه نگهداری و بهره‌برداری مرکز داده: بخش تامین و انبار

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبہ شغلی	حداقل مدرک تحصیلی	حداقل سابقه کاری
مدیر تامین و انبار	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
کارشناس ارشد خرید داخلی	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس خرید داخلی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد خرید خارجی	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس خرید خارجی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد خرید تخصصی	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس خرید تخصصی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد خرید عمومی	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس خرید تخصصی	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال
کارشناس ارشد نیبار	کارشناس	درجہ ۱	کارشناس	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس انبار	کارشناس	درجہ ۲	کارشناس	۳ تا ۶ سال

الف-۸) عناوین شغلی حوزه هوش مصنوعی و علم داده

عناوین شغلی حوزه هوش مصنوعی و علم داده در جدول زیر آمده است.

عناوین شغلی حوزه هوش مصنوعی و علم داده

عنوان شغل	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری
مدیر پروژه ارشد هوش مصنوعی	مدیر پروژه	ارشد	کارشناسی ارشد	بیش از ۱۵ سال
مدیر پروژه هوش مصنوعی درجه ۱	مدیر پروژه	درجه ۱	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
مدیر پروژه هوش مصنوعی درجه ۲	مدیر پروژه	درجه ۲	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
مشاور ارشد هوش مصنوعی	مشاور	ارشد	دکتری	۱۰ تا ۱۵ سال
مشاور هوش مصنوعی درجه ۱	مشاور	درجه ۱	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
مشاور هوش مصنوعی درجه ۲	مشاور	درجه ۲	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
دانشمند داده ارشد	تحلیلگر اعمصار	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
دانشمند داده درجه ۱	تحلیلگر اعمصار	درجه ۱	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
دانشمند داده درجه ۲	تحلیلگر اعمصار	درجه ۲	کارشناسی	۰ تا ۳ سال
مدیر ارشد مهندسی داده	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
مدیر مهندسی داده درجه ۱	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
مدیر مهندسی داده درجه ۲	مدیر فنی	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
مهندس داده ارشد	تحلیلگر اعمصار	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
مهندس داده درجه ۱	تحلیلگر اعمصار	درجه ۱	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
مهندس داده درجه ۲	تحلیلگر اعمصار	درجه ۲	کارشناسی	۰ تا ۳ سال
مدیر ارشد MLOps	مدیر فنی	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
مدیر MLOps درجه ۱	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
مدیر MLOps درجه ۲	مدیر فنی	درجه ۲	کارشناسی ارشد	۳ تا ۶ سال
متخصص (MLOps) ارشد	طراح	ارشد	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
متخصص (MLOps) درجه ۱	طراح	درجه ۱	کارشناسی ارشد	۳ تا ۶ سال
متخصص (MLOps) درجه ۲	طراح	درجه ۲	کارشناسی	۰ تا ۳ سال

الف-۹) سایر

سایر عناوین شغلی مرتبط در حوزه فناوری اطلاعاتی در جدول زیر آمده است.

سایر عناوین شغلی

عنوان شغل	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه کاری
نگارگر (کارشناس گرافیک کامپیوتری)	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
اپراتور درجه ۱	تکنسین	درجه ۱	دیپلم	۳ تا ۶ سال

عنوان شغل	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سایده کاری
ابرانور درجه ۲	تکنسین	درجه ۲	دیپلم	ناسه سال
کارشناس ارشد تاسیسات برق / امکانیک	کارشناس	ارشد	کارشناسی ارشد	۳ تا ۶ سال
کارشناس تاسیسات برق / امکانیک	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین تاسیسات برق / امکانیک	تکنسین	درجه ۲	کاردانی	ناسه سال

پیوست ب: مثال محاسبه هزینه پشتیبانی نرم افزار

ب-۱) مقدمه

بر اساس مفاد فصل ۳، در این پیوست مثالی برای برآورد هزینه‌های پشتیبانی یک نرم افزار، توضیح داده شده است.

ب-۲) نحوه محاسبه

- مبلغ پایه پشتیبانی (بند الف، بخش ۳-۲-۴): بر اساس توافقات کارفرما و پیمانکار و هزینه‌های خرید (یا توسعه نرم افزار) و پس از توافق و اعمال یکی از ضرایب ۲۵٪ تا ۳۵٪، مبلغ پایه پشتیبانی ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال برآورده شده است (طبق جدول شماره ۱-۲).
- نحوه دسترسی برای انجام پشتیبانی نرم افزار (بند پ، بخش ۳-۲-۳): کارفرما ترجیح می‌دهد به دلایلی، هیچ امکان دسترسی ریموت (راه دور) به نرم افزار موضوع قرارداد پشتیبانی را به پیمانکار به منظور ارائه خدمات پشتیبانی ارائه ندهد. بر اساس جدول ۳-۲، ۸۰٪ مبلغ پایه پشتیبانی (یعنی ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) به کل مبلغ پشتیبانی افزایش می‌شود. جمع مبلغ پشتیبانی تا کنون ۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است.
- انواع پشتیبانی نرم افزار (بند ت، بخش ۳-۲-۳): کارفرما گزینه «تیمه اختصاصی» (یعنی یک نفر برای کارفرما) را انتخاب می‌کند. بر اساس جدول ۳-۳، ۱۰٪ مبلغ پایه پشتیبانی (یعنی ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) به کل مبلغ پشتیبانی افزایش می‌شود. جمع مبلغ پشتیبانی تا کنون ۹۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است.
- ضریب سطح خدمت (بند ث، بخش ۳-۲-۳): کارفرما تمایل دارد خطاهای حاد ظرف مدت ۶ تا ۱۲ ساعت توسط پیمانکار رفع شوند. بر اساس جدول ۴-۳، ۵۰٪ مبلغ پایه پشتیبانی (یعنی ۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) به کل مبلغ پشتیبانی افزایش می‌شود. جمع مبلغ پشتیبانی تا کنون ۱,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است.
- ضریب سطح خدمت (بند ث، بخش ۳-۲-۳): کارفرما تمایل دارد خطاهای غیرحاد ظرف مدت ۱۰ تا ۱۵ روز کاری توسط پیمانکار رفع شوند. بر اساس جدول ۴-۳، ۲۵٪ مبلغ پایه پشتیبانی (یعنی ۱۲۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال) به کل مبلغ پشتیبانی افزایش می‌شود. جمع مبلغ پشتیبانی تا کنون ۱,۳۲۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال است.
- روزهای ارائه خدمت (بند ج، بخش ۳-۲-۳): کارفرما حسب نیازهای خود درخواست دارد پیمانکار علاوه بر روزهای کاری هفته (۹ ساعت کاری از شنبه تا چهارشنبه)، در روز پنجشنبه هم خدمات پشتیبانی دریافت کند. بر اساس جدول ۵-۳، ۲۰٪ مبلغ پایه پشتیبانی (یعنی ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) به کل مبلغ پشتیبانی افزایش می‌شود. جمع مبلغ پشتیبانی تا کنون ۱,۴۲۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال است.
- محیط نصب نرم افزار (بند ج، بخش ۳-۲-۳): به دلیل ماهیت کسب و کاری کارفرما، نیاز است تا پیمانکار علاوه بر سایت اصلی، از یک سایت تستی و یک سایت پشتیبان کارفرما هم پشتیبانی کند. بر اساس جدول ۳-۶، ۲۰٪ مبلغ پایه پشتیبانی (یعنی ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) برای پشتیبانی از سایت آزمایشی و ۳۰٪ مبلغ پایه پشتیبانی (یعنی ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) برای پشتیبانی سایت پشتیبان به کل مبلغ پشتیبانی افزایش می‌شود. جمع مبلغ پشتیبانی تا کنون ۱,۶۷۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال است.

- تعداد نقرات راهبر و کاربر مازاد نرمافزار (بند ج، بخش ۳-۴-۲): کارفرما نیاز به یک راهبر مازاد برای راهبری نرمافزار از پیمانکار تقاضا می‌کند. بر اساس جدول ۳-۷، ۱۰٪ مبلغ پایه پشتیبانی (یعنی ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال) به کل مبلغ پشتیبانی افزایش می‌شود. جمع مبلغ پشتیبانی تا کنون ۱,۷۲۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال است.
- نصب مجدد (بند ح، بخش ۳-۴-۲): در صورت نیاز می‌تواند با توافق طرفین مشخص شود.
- سایر نیروهای راهبری (مانند زیرساخت): بر اساس عنوان شغلی مورد نیاز و طبق جداول فصل ۲ محاسبه و اعلام می‌شود.