

سازمان
تامین اجتماعی



سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور

تعریفه نرخ پایه خدمات فنی - تخصصی انفورماتیک

فهرست مطالب

۱.....	مقدمه	فصل (۱)
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.....	نگهداشت مدل.....	(۷-۱)
۳.....	دسترسی و اطلاع‌رسانی.....	(۱-۸)
۴.....	دوره بازنگری.....	(۹-۱)
۴.....	واژگان و اصطلاحات معادل.....	(۱۰-۱)
۴.....	مبالغ.....	(۱۱-۱)
۵.....	مدل محاسبه هزینه پروژه.....	فصل (۲)
۵.....	مقدمه.....	(۱-۲)
۵.....	تعریف.....	(۲-۲)
۵.....	لایه‌های اطلاعاتی مدل.....	(۳-۲)
۶.....	اطلاعات پایه.....	(۲-۴)
۶.....	مقررات و قوانین کشوری.....	(۲-۴-۱)
۷.....	پروفایل تخصصی نیروی انسانی درگیر در موضوع.....	(۲-۴-۲)
۹.....	پروفایل شرکت و حوزه فعالیت آن.....	(۲-۴-۳)
۱۰.....	محاسبه دارایی‌های نامشهود.....	(۲-۵)
۱۱.....	تعریف شغل.....	(۲-۶)
۱۲.....	محاسبه بهای کل خدمت یا پروژه.....	(۲-۷)
۱۳.....	ضرایب مربوط به آزادکارها.....	(۲-۸)
۱۴.....	تعرفه نرخ خدمات نرم‌افزار.....	فصل (۳)
۱۴.....	مقدمه.....	(۱-۳)
۱۴.....	تعرفه نرخ خدمات پشتیبانی نرم‌افزار (اولین سال عقد قرارداد پشتیبانی).....	(۲-۳)
۱۵.....	تمدید قرارداد پشتیبانی غیرمتوالی.....	(۳-۳)
۱۵.....	هزینه نفر-ساعت خدمات پشتیبانی نرم‌افزار و توسعه‌های موردنی.....	(۴-۳)
۱۷.....	تعرفه نرخ سخت افزار.....	فصل (۴)

۱۷.....	مقدمه	(۴-۱)
۱۷.....	تعاریف خدمات فنی (سخت افزار)	(۴-۲)
۱۸.....	شرایط تعمیرات سخت افزار	(۴-۳)
۲۰.....	تعرفه نرخ خدمات نرم افزاری بر روی رایانه شخصی	(۴-۴)
۲۱.....	تعرفه نرخ هزینه نصب سخت افزار و درایورهای مربوط	(۴-۵)
۲۲.....	تعرفه نرخ تعمیرات و سرویس دستگاههای جانبی رایانه	(۴-۵-۱)
۲۲.....	تعرفه نرخ تعمیرات چاپگر	(۴-۵-۲)
۲۳.....	تعرفه نرخ تعویض قطعات و تعمیرات سخت افزار نوت بوک	(۴-۵-۳)
۲۴.....	تعرفه نرخ نصب نرم افزارهای نوت بوک	(۴-۶)
۲۴.....	تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات	(۴-۷)
۲۶.....	فصل (۵) تعرفه نرخ خدمات فنی شبکه و زیرساخت	
۲۶.....	مقدمه	(۱-۵)
۲۶.....	فناوری های شبکه و مراکز داده	(۵-۲)
۲۷.....	توضیحات عمومی خدمات زیرساخت شبکه	(۵-۳)
۲۸.....	توضیحات عمومی خدمات سخت افزاری شبکه	(۵-۴)
۲۹.....	فهرست بهای نرخ بستر زیرساخت شبکه	(۵-۵)
۲۹.....	فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (بستر سازی)	(۵-۵-۱)
۳۰.....	فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (سایر عملیات اجرایی)	(۵-۵-۲)
۳۱.....	فهرست بهای نرخ خدمات کابل کشی دیتا	(۵-۶)
۳۲.....	فهرست بهای نرخ خدمات کابل کشی فیبر نوری	(۵-۷)
۳۲.....	فهرست بهای نرخ خدمات نصب اتصالات	(۵-۸)
۳۳.....	نرخ خدمات رک (RACK)	(۹-۵)
۳۳.....	نرخ خدمات پس از فروش رک دیواری	(۵-۹-۱)
۳۵.....	نرخ خدمات پس از فروش رک ایستاده	(۵-۹-۲)
۳۵.....	تعرفه نرخ برق کشی برای تجهیزات شبکه	(۵-۱۰)
۳۶.....	تعرفه نرخ آزمون و عیب یابی شبکه	(۵-۱۱)
۳۷.....	تعرفه نرخ مستندسازی شبکه	(۵-۱۲)
۳۸.....	تعرفه نرخ کابل کشی مجدد	(۱۳-۵)
۳۸.....	تعرفه نرخ مخابرات	(۵-۱۴)
۳۸.....	تعرفه نرخ نصب، راه اندازی و پشتیبانی و خدمات شبکه های بی سیم (WIRELESS)	(۱۵-۵)
۴۰.....	تعرفه نرخ خدمات نصب، راه اندازی، پشتیبانی و خدمات شبکه های بی سیم	(۵-۱۶)
۴۱.....	تعرفه نرخ خدمات سامانه های ذخیره سازی	(۵-۱۷)
۴۱.....	تعرفه نرخ نصب و راه اندازی پردازش داده و کار سازها	(۵-۱۸)
۴۲.....	تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات	(۵-۱۹)

۴۳	تعرفه نرخ حفاظت فیزیکی (دوربین‌های مدار بسته).....	(۵-۲۰)
۴۴	تعرفه خدمات RFID	(۵-۲۱)
۴۵	تعرفه نرخ خدمات مجازی‌سازی.....	(۵-۲۲)
۴۵	تعرفه نرخ خدمات متفرقه.....	(۵-۲۳)
۴۷	تعرفه خدمات مرکز داده.....	فصل (۶)
۴۷	مقدمه.....	(۶-۱)
۴۷	تعريف مرکز داده.....	(۶-۲)
۴۸	ساختار مرکز داده.....	(۶-۳)
۴۸	قسمت شبکه.....	(۶-۳-۱)
۴۸	سامانه‌های نرم‌افزاری.....	(۶-۳-۲)
۴۸	سامانه توزیع قدرت.....	(۶-۳-۳)
۴۸	سامانه ذخیره‌سازی.....	(۶-۳-۴)
۴۹	سامانه تأسیسات.....	(۶-۳-۵)
۴۹	سامانه فیزیکی.....	(۶-۳-۶)
۴۹	رده‌بندی مرکز داده (TIERING).....	(۶-۶)
۴۹	قيمت خدمات.....	(۶-۵)
۵۰	نرخ پایه خدمات مرکز داده.....	(۶-۶)
۵۰	کابل‌کشی ساختاریافته بستر زیرساخت.....	(۶-۶-۱)
۵۰	کابل‌کشی دیتا.....	(۶-۶-۲)
۵۰	نصب اتصالات دیتای مس.....	(۶-۶-۳)
۵۱	نصب اتصالات دیتای فیبر نوری.....	(۶-۶-۴)
۵۱	نصب سایر کانکتورها.....	(۶-۶-۵)
۵۱	نصب رک و اتالک.....	(۶-۶-۶)
۵۱	کابل‌کشی برق و کابل‌کشی دیتا برای سامانه‌های مدیریت مرکزی هوشمند.....	(۶-۶-۷)
۵۲	سامانه‌های اعلان حریق.....	(۶-۶-۸)
۵۳	سامانه‌های اطفالی حریق.....	(۶-۶-۹)
۵۳	نصب سامانه‌های برق روشنایی اضطراری.....	(۶-۶-۱۰)
۵۳	سامانه‌های کنترل دسترسی.....	(۶-۶-۱۱)
۵۴	سامانه‌های کنترل بصری.....	(۶-۶-۱۲)
۵۴	سامانه‌های کنترل انرژی.....	(۶-۶-۱۳)
۵۴	سامانه‌های کف و سقف کاذب.....	(۶-۶-۱۴)
۵۵	سامانه‌های رطوبت‌سنجد.....	(۶-۶-۱۵)
۵۵	سامانه‌های برودتی.....	(۶-۶-۱۶)
۵۶	حافظت پیرامونی و فیزیکی.....	(۶-۶-۱۷)
۵۶	پنل‌ها و رنگ‌های ضد حریق و عایق‌بندی.....	(۶-۶-۱۸)
۵۶	قطعات فعل سامانه هوشمند مدیریت EMS، RMS و BMS.....	(۶-۶-۱۹)

۵۷.....	مستندسازی	(۶-۶-۲۰)
۵۷.....	مقاومسازی (پیاده‌سازی روش‌های پدافند غیرعامل)	(۶-۶-۲۱)
۵۷.....	مشاوره، طراحی و نظارت	(۶-۶-۲۲)
۵۸.....	تعرفه نرخ خدمات امنیت فناوری اطلاعات.....	(۷)
۵۸.....	مقدمه	(۷-۱)
۵۸.....	دسته‌بندی خدمات امنیت فناوری اطلاعات.....	(۷-۲)
۵۹.....	نرخ پایه خدمات امنیت زیرساخت	(۷-۳)
۶۰.....	پیاده‌سازی مدیریت تایید هویت	(۷-۴)
۶۰.....	شناسایی و کاهش حملات شبکه	(۷-۵)
۶۱.....	خدمات امنیت ارتباطات.....	(۷-۶)
۶۱.....	ماژول‌های امن سختافزاری (HSM)	(۷-۶-۱)
۶۱.....	تجهیزات رمز (راهکارهای استفاده از توکن و کارت هوشمند)	(۷-۶-۲)
۶۲.....	مرکز زیرساخت کلید عمومی (PKI Center)	(۷-۶-۳)
۶۲.....	ارزیابی آسیب‌پذیری و آزمون نفوذ	(۷-۶-۴)
۶۳.....	سامانه‌های دیواره آتش و مدیریت یکپارچه تهدیدات	(۷-۶-۵)
۶۳.....	اجرا شبکه امن با استفاده از VPN (شبکه خصوصی مجازی)	(۷-۶-۶)
۶۴.....	پیکربندی IPS به منظور کاهش تهدیدهای شبکه	(۷-۶-۷)
۶۵.....	سیستم WAF (Web Application Firewall)	(۷-۶-۸)
۶۵.....	امن‌سازی شبکه‌های مخابراتی	(۷-۶-۹)
۶۶.....	سامانه‌های مدیریت امنیت اطلاعات	(۷-۷)
۶۷.....	طراحی مرکز عملیات امنیت (SOC)	(۷-۸)
۶۷.....	مرکز عملیات امنیت صنعتی	(۱-۸-۷)
۶۷.....	امنیت در نقاط انتهایی	(۷-۹)
۶۸.....	خدمات سیستم DLP	(۱۰-۷)
۶۹.....	پیکربندی بیشرفتنه امنیت	(۷-۱۱)
۶۹.....	امنیت در فناوری‌های نوین	(۷-۱۲)
۷۰.....	نرخ پایه خدمات عمومی و مشترک	(۷-۱۳)
۷۱.....	تعرفه نرخ خدمات مشاوره	(۱)
۷۱.....	مقدمه	(۱-۸)
۷۱.....	نرخ ارائه خدمات مشاوره‌ای	(۸-۲)
۷۲.....	پیوست الف: تعریف عناوین شغلی	

فهرست جداول

۶	جدول ۱-۲: حداقل هزینه پرسنل (برای سال ۱۳۹۷)
۶	جدول ۲-۱: هزینه پایه دستمزد یک ساعت
۸	جدول ۲-۲: تعریف رده شغلی و ضرایب متناظر آن
۸	جدول ۲-۳: تعریف مرتبه شغلی و ضرایب متناظر آن
۸	جدول ۲-۴: تعریف مرتبه شغلی و ضرایب متناظر آن
۸	جدول ۲-۵: تعریف مدرک تحصیلی و ضرایب متناظر آن
۹	جدول ۲-۶: تعریف سابقه کاری مفید (بر حسب سال) و ضرایب متناظر آن
۹	جدول ۲-۷: تعریف رده مدرک تخصصی و ضرایب متناظر آن
۹	جدول ۲-۸: رتبه شرکت و ضرایب متناظر آن
۱۰	جدول ۲-۹: حوزه تخصصی فعالیت شرکت و ضرایب متناظر آن
۱۲	جدول ۲-۱۰: تعریف «شغل» نمونه
۱۲	جدول ۲-۱۱: نمونه‌هایی از محاسبه ضرایب نیروی انسانی
۱۵	جدول ۳-۱: عنوانین شغلی خدمات نرم‌افزاری
۱۹	جدول ۴-۱: تعرفه نرخ فعالیت‌های مرتبط با اینترنت و کافینت
۲۰	جدول ۴-۲: تعرفه نرخ خدمات نرم‌افزاری بر روی رایانه شخصی
۲۱	جدول ۴-۳: تعرفه نرخ هزینه نصب سخت‌افزار و درایورهای مربوط
۲۲	جدول ۴-۴: تعرفه نرخ تعمیرات و سرویس دستگاه‌های جانبی رایانه
۲۲	جدول ۴-۵: تعرفه نرخ تعمیرات چاپگر
۲۴	جدول ۴-۶: تعرفه نرخ تعویض قطعات و تعمیرات سخت‌افزار نوت‌بوک
۲۴	جدول ۴-۷: تعرفه نرخ نصب نرم‌افزارهای نوت‌بوک
۲۵	جدول ۴-۸: تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات
۲۹	جدول ۵-۱: فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (بسترسازی)
۳۱	جدول ۵-۲: فهرست بهای نرخ خدمات بستر زیرساخت شبکه (سایر عملیات اجرایی)
۳۱	جدول ۵-۳: فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی دیتا
۳۲	جدول ۵-۴: فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی فیبرنوری
۳۲	جدول ۵-۵: فهرست بهای نرخ خدمات نصب اتصالات
۳۳	جدول ۵-۶: نرخ خدمات پس از فروش رک دیواری
۳۵	جدول ۵-۷: نرخ خدمات پس از فروش رک ایستاده
۳۶	جدول ۵-۸: تعرفه نرخ برق‌کشی برای تجهیزات شبکه
۳۷	جدول ۵-۹: تعرفه نرخ آزمون و عیوب‌یابی شبکه
۳۷	جدول ۵-۱۰: تعرفه نرخ مستندسازی شبکه
۳۸	جدول ۵-۱۱: تعرفه نرخ کابل‌کشی مجدد
۳۸	جدول ۵-۱۲: تعرفه نرخ خدمات مخابراتی
۳۹	جدول ۵-۱۳: تعرفه نرخ نصب، راهاندازی و پشتیبانی و خدمات شبکه‌های بی‌سیم
۴۰	جدول ۵-۱۴: تعرفه نرخ خدمات نصب، راهاندازی، پشتیبانی و خدمات شبکه‌های بی‌سیم
۴۱	جدول ۵-۱۵: تعرفه نرخ خدمات سامانه‌های ذخیره‌سازی

۴۱	جدول ۱۶-۵: تعرفه نرخ نصب و راهاندازی پردازش داده و کارسازها
۴۲	جدول ۱۷-۵: تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات
۴۳	جدول ۱۸-۵: تعرفه نرخ حفاظت فیزیکی (دوربین‌های مدار بسته)
۴۴	جدول ۱۹-۵: تعرفه خدمات RFID
۴۵	جدول ۲۰-۵: تعرفه نرخ خدمات مجازی‌سازی
۴۶	جدول ۲۱-۵: تعرفه نرخ خدمات متفرقه
۵۰	جدول ۲-۶: کابل‌کشی ساختاریافته بستر زیرساخت
۵۰	جدول ۲-۶: کابل‌کشی دیتا
۵۱	جدول ۳-۶: نصب اتصالات دیتا مس
۵۱	جدول ۴-۶: نصب اتصالات دیتا فیبر نوری
۵۱	جدول ۵-۶: نصب سایر کانکتورها
۵۱	جدول ۶-۶: نصب رک و اتفاق
۵۲	جدول ۷-۶: کابل‌کشی برق و کابل‌کشی دیتا برای سامانه‌های مدیریت مرکزی هوشمند
۵۲	جدول ۸-۶: سامانه‌های اعلان حریق
۵۳	جدول ۹-۶: سامانه‌های اطفای حریق
۵۳	جدول ۱۰-۶: نصب سامانه‌های برق روشنایی اضطراری
۵۳	جدول ۱۱-۶: سامانه‌های کنترل دسترسی
۵۴	جدول ۱۲-۶: سامانه‌های کنترل بصری
۵۴	جدول ۱۳-۶: سامانه‌های کنترل انرژی
۵۵	جدول ۱۴-۶: سامانه‌های کف و سقف کاذب
۵۵	جدول ۱۵-۶: سامانه‌های رطوبت‌سنجه
۵۵	جدول ۱۶-۶: سامانه‌های برودتی
۵۶	جدول ۱۷-۶: حفاظت پیرامونی و فیزیکی
۵۶	جدول ۱۸-۶: پنل‌ها و رنگ‌های ضد حریق و عایق‌بندی
۵۶	جدول ۱۹-۶: قطعات فعال سامانه هوشمند مدیریت EMS، RMS و BMS
۵۷	جدول ۲۰-۶: مستندسازی
۵۷	جدول ۲۱-۶: مقاوم‌سازی (پیاده‌سازی روش‌های پدافند غیرعامل)
۵۷	جدول ۲۲-۶: مشاوره، طراحی و نظارت
۵۹	جدول ۱-۷: نرخ پایه خدمات امنیت زیرساخت
۶۰	جدول ۲-۷: تعرفه اجرا مدیریت تایید هویت
۶۰	جدول ۳-۷: تعرفه خدمات شناسایی و کاهش حملات شبکه
۶۱	جدول ۴-۷: تعرفه نصب و پیکربندی مازول‌های امن سخت‌افزاری
۶۱	جدول ۵-۷: تعرفه تجهیزات رمز (راهکارهای استفاده از توکن و کارت هوشمند)
۶۲	جدول ۶-۷: تعرفه خدمات مرکز زیرساخت کلید عمومی (PKI Center)
۶۲	جدول ۷-۷: تعرفه ارزیابی آسیب‌پذیری و آزمون نفوذ
۶۳	جدول ۸-۷: تعرفه خدمات نصب و راهاندازی سامانه‌های دیواره آتش و مدیریت یکپارچه تهدیدات
۶۳	جدول ۹-۷: اجرا شبکه امن با استفاده از VPN (شبکه خصوصی مجازی)

۶۴	جدول ۷-۱۰: تعرفه پیکربندی IPS به منظور کاهش تهدیدهای شبکه
۶۵	جدول ۷-۱۱: تعرفه خدمات مرتبط با WAF
۶۵	جدول ۷-۱۲: تعرفه خدمات مرتبط با WAF
۶۶	جدول ۷-۱۳: تعرفه خدمات مربوط به سامانه‌های مدیریت امنیت اطلاعات
۶۷	جدول ۷-۱۴: تعرفه خدمات طراحی مرکز عملیات امنیت
۶۷	جدول ۷-۱۵: تعرفه خدمات مربوط به مرکز عملیات امنیت صنعتی
۶۸	جدول ۷-۱۶: تعرفه خدمات امنیت در نقاط انتهایی
۶۸	جدول ۷-۱۷: تعرفه خدمات سیستم DLP
۶۹	جدول ۷-۱۸: تعرفه پیکربندی پیشرفته امنیت
۷۰	جدول ۷-۱۹: تعرفه پیکربندی پیشرفته امنیت
۷۰	جدول ۷-۲۰: نرخ پایه خدمات عمومی و مشترک
۷۱	جدول ۷-۲۱: تعرفه نرخ خدمات مشاوره‌ای

فصل ۱) مقدمه

۱-۱ نقش و جایگاه سازمان

سازمان نظام صنfi 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 صنfi رایانه‌ای کشور» مصوب هیات محترم دولت، با موضوع تعیین مبانی قیمت‌گذاری خدمات حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، این سازمان از سال ۱۳۸۹ طی یک فرآیند 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 بویژه اعضای محترم «کمیسیون ساماندهی و نظم‌بخشی بازار» سازمان نظام صنfi رایانه‌ای، تا کنون به شکل مستمری به روز و منتشر شده است.

۳-۱ محدوده مدل جدید

مدل جدید، که تدوین آن از حدود چهار سال گذشته آغاز شده، بر محاسبه پارامتریک تعرفه مربوط به نیروی انسانی (بر اساس «نفر-ماه») در پروژه‌های فناوری اطلاعات تمرکز دارد. این مدل در واقع به نوعی تعمیم‌دهنده تعرفه‌های قبلی 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-ماه را ارائه کند.

باید توجه داشت هزینه‌هایی که در این مدل برای نفر-ماه هر عنوان شغلی، محاسبه شده صرفاً به منظور قیمت‌گذاری 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 از سال ۱۳۹۳ با مشارکت و همکاری کارشناسان رسمی رشتہ کامپیوتر و فناوری اطلاعات و عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان تهران، مدل مبنای محاسبه نرخ نرخ‌نامه 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 رشتہ‌های 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 رشتہ‌ها و مشاغل جدید را دارا باشد،
- از لایه دانش مستقل از شیوه محاسبه برخوردار و بهره‌مند بوده به نحوی که در صورت تغییر در ضرایب قانونی 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 مورد توجه قرار داشت:

- در نظرگرفتن سازوکار پایه‌ای تعرفه فعلی،
- استفاده از اطلاعات، دانش و تجربه ارزشمند کارشناسان رسمی دادگستری در حوزه فناوری اطلاعات،
- توجه به واقعیات بازار و عرف معمول، و
- رعایت حقوق کارفرمایان.

(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 روشن 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 روشن و مشخص است. به همین دلیل پیمانکار می‌تواند به راحتی هزینه پروژه 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 مهم بوده ولی همواره در برآوردها به نحو صحیحی تصریح و مشخص نمی‌شود. این

خود باعث تردید و ابهام کارفرما در برآوردهای اعلامی می‌شود. لحاظ کردن این پارامتر در برآورد دقیق و روشن هزینه‌های نفر-ماه، ضمن ایجاد شفافیت، حق کارفرما را در اشراف به نحوه محاسبه رعایت می‌کند.

- ضمن آنکه در این مدل امکان استفاده از پارامتر دارایی‌های نامشهود، به عنوان پارامتری برای برآورد هزینه‌های نفر-ماه پروژه 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

مبناً تمام محاسبات، حقوق پایه اعلام شده از سوی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در سال ۱۳۹۷ 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 تعرفه‌ها و استفاده همگون و یکنواخت از آن در کل کشور، لازم است پیش‌بینی‌های ضروری به عمل آمده و زیرساخت لازم به منظور استقرار و بهبود مسمنتر 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 صرفاً توسط سازمان نظام صنفی رایانه‌ای انجام شود. برای این منظور ساختاری در بدنه سازمان ایجاد و مسئولیت‌های زیر را بر عهده خواهد داشت:

- برگزاری دوره‌های آموزشی به منظور آشنایی اعضا با مدل جدید تعرفه و نحوه بکارگیری آن،
- پاسخ‌گویی به سوالات و مشکلات استفاده کنندگان 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،
- بهروزرسانی منظم و مستمر سند در ابتدای هر سال،
- تعیین فرآیند صحه‌گذاری و تصویب مدل پس از بهروزرسانی آن،
- انتشار آن به شکل کاغذی و یا الکترونیکی (از طریق پورتال)

۸-۱) دسترسی و اطلاع‌رسانی

به منظور دسترسی و اطلاع‌رسانی تعرفه‌های مندرج در این نرخنامه، بخشی از پورتال سازمان نظام صنفی رایانه‌ای باید به منظور تبیین مدل و امکان محاسبه هزینه‌ها بر اساس پارامترها و فاکتورهای مشخص شده و اعلام مشاغل مصوب، توسط همه ذی‌نفعان اختصاص باید. اطلاعات این بخش از پورتال باید به شکل مستمری بهروزرسانی شود.

۹-۱ دوره بازنگری

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

۱۰-۱ واژگان و اصطلاحات معادل

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

- کارساز: Server
- کارخواه: Client
- راهبرد: Strategy
- خطمسی: Policy
- خدمت: Service
- ارائه‌دهنده خدمت: Service Provider
- میان‌افزار: Middle Ware
- آزمون: Test

۱۱-۱ 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-ماه 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 نیروی 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 سابق 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 بهای 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 و مانند آن که در جداول شماره ۱-۲ نشان داده شده است.

جدول ۱-۲: حداقل هزینه پرسنل (برای سال ۱۳۹۷)

سالانه	ماهانه	روزانه	پارامترها
۱۳۳,۳۵۲,۲۸۰	۱۱,۱۱۲,۶۹۰	۳۷۰,۴۲۳	حقوق
۴,۸۰۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	مبلغ ثابت	حق خواروبار و مسکن
۱۳,۲۰۰,۰۰۰	۱,۱۰۰,۰۰۰	مبلغ ثابت	بن کارگری
		% /۲۰ ماهانه	بیمه سهم کارفرما
		% /۳ ماهانه	بیمه بیکاری
۲۶,۶۷۰,۴۵۶	۲,۰۲۲,۰۵۳۸	معادل ۶ روز حقوق	حق عائله مندی (میانگین دارای دو فرزند)
۲۲,۲۲۵,۳۸۰	۱,۰۸۵,۰۱۱	دو دوازدهم	عیدی و پاداش
۱۱,۱۱۲,۹۶۰	۹۲۶,۰۵۸	یک دوازدهم	سنوات خدمت
۲۱۱,۳۶۰,۸۰۶	۱۷,۶۱۳,۴۰۱		حداقل هزینه پرسنل

جدول ۲-۲: هزینه پایه دستمزد یک ساعت

سالانه	ماهانه	روزانه	پارامترها
۲,۲۹۴	۷,۳۳	۳۱۳	جمع ساعت کار در سال (۳۶۵ منتهای ۵۲ جمعه)
۱۶۹	۷,۳۳	۲۳	کسر مرخصی استحقاقی (روز * ۷:۲۰)
۱۹۱	۷,۳۳	۲۲	تعداد روز تعطیل در سال (روز * ۷:۲۰) (۱۳۹۶)
۱,۹۳۴			جمع ساعت خالص کار در طول سال (ریال)
۱۰۹,۲۷۰			هزینه پایه دستمزد یک ساعت (ریال)
۱۳۱,۱۲۵		% ۲۰	ضریب اتلاف محاسبه غیر تمام وقت (ساعتی)
۲۵۵,۶۹۳		۱/۹۵	ضریب بالاسری (سربار عملیاتی + سربار غیر عملیاتی)
۳۴۰,۰۷۲		۱/۳۳	ضریب سربار سود و قرارداد
۳۴۰,۰۰۰			نرخ ساعت پایه خدمات (ریال) (یا S)

در جدول فوق، سربارهای عملیاتی و غیرعملیاتی به شرح زیر محاسبه شده است:

- ضریب بالاسری (سربار عملیاتی): این نوع سربار 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

^۱ این سربارها از منابع اشاره شده استخراج و به عنوان «مبتا» استفاده شده است. کمیسیون ساماندهی و نظمبخشی بازار می‌تواند در آینده یک تحقیق میدانی را برای تعیین این سربارها برنامه‌ریزی و اجرا کرده تا این مدل هم بر اساس آنها به روز شود.

اساس بررسی‌ها و استعلام‌های انجام شده، میانگین سرانه سربارهای عملیاتی ذکر شده ۶۲٪ برآورد شده است.

(مرجع: برگرفته و بهروزساتی شده مطالعه تطبیقی صورت پذیرفته توسط شرکت ثنارای)

- ضریب بالاسری (سربار غیر عملیاتی): سربارهای 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 شاكله اصلی واحد صنفی از دست رفته و بدون آن هزینه‌ها، پروژه به سرانجام نمی‌رسد. از جمله این هزینه‌ها می‌توان به هزینه‌های اداری- تشکیلاتی و بازاریابی فروش اشاره کرد. به طور عموم، سربار هزینه‌های ستادی یک واحد صنفی، در این بخش قرار می‌گیرند. با توجه به بررسی‌های انجام شده و استعلام‌های صورت گرفته، میانگین سرانه سربارهای غیر عملیاتی در واحدهای صنفی ارائه‌دهنده خدمات نرم‌افزاری ۱/۳۳٪ برآورد شده است. (مرجع: برگرفته و بهروزساتی شده مطالعه تطبیقی صورت پذیرفته توسط شرکت ثنارای)
- ضریب سربار سود و قرارداد: برای محاسبه قیمت کار انجام شده، باید سربار ناشی از بیمه، مالیات و سود مورد انتظار نیز لحاظ شود. با توجه به موارد ذکر شده در زیر ضریب سربار سود و قرارداد $100/80 \times 100.5 \times 10.5 \times 100/100$ (برابر ۱/۳۳٪) تعیین می‌شود:
- متوسط نرخ سود مورد توقع: 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).
- سربار تضامین و سپرده‌ها: ناشی از بلوکه شدن بخش آخر پرداخت توسط کارفرما بوده که حدود ۱۰٪ است؛ به علاوه سپرده شدن حدود ۵ تا ۷/۵ درصد مبلغ قرارداد تا زمان اخذ مفاصلحساب. چنانچه متوسط زمان بلوکه شدن ۳ ماه تا اخذ مفاصلفرض شود، بر اساس متوسط نرخ سود کوتاه مدت بانکی عدد ۱٪ محاسبه و برآورد می‌شود.
- سربار مالیات: با توجه به سربار مالیات به میزان یک چهارم (۰/۲۵٪) از سود مورد توقع، این سربار ۵٪ برآورد شده است.

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 ۳۴۰,۰۰۰ ریال) که مبنای محاسبات در تعرفه 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) پروفایل تخصصی نیروی انسانی درگیر در موضوع

مدل جدید همانند مدل فعلی استفاده شده در تعرفه سازمان نظام صنفی رایانه‌ای، 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 پروژه 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 (p₁) (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)

مقدادیر مندرج در جدول‌های ۲-۲ تا ۷-۲، برگرفته از مقدادیر ارائه شده در بخش‌نامه‌های منتشر شده توسط سازمان برنامه و بودجه، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و نیز با توجه به سوابق و تجارب حاصل از بررسی پرونده‌های کارشناسی توسط کارشناسان رسمی دادگستری منتخب است.

جدول ۳-۲: تعریف رده شغلی و ضرایب متناظر آن

ضرایب رده شغلی	رده شغلی
۲/۳۳	مشاور
۲/۰۰	مدیر پروژه
۱/۶۷	مدیر فنی
۱/۵۰	ناظر/ممیز
۱/۳۳	تحلیلگر/معمار
۱/۱۷	طراح
۱/۲۵	پژوهشگر
۱/۳۳	مدرس
۱/۰۸	برنامه‌نویس
۱/۰۰	کارشناس
۰/۹۲	تکنسین

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

ضرایب مرتبه شغلی	مرتبه شغلی
۱/۱۰	ارشد
۱/۰۰	درجه ۱
۰/۹۱	درجه ۲
۰/۸۶	درجه ۳

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

ضرایب مدرک تحصیلی	مدرک تحصیلی
۰/۷۰	دیپلم
۰/۸۲	کاردادی
۱/۰۰	کارشناسی
۱/۱۷	کارشناسی ارشد
۱/۳۴	دکتری

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

ضرایب سابقه	سابقه کار مفید (سال)
۱/۰۰	تا سه سال
۱/۲	۳ تا ۶ سال
۱/۴	۶ تا ۱۰ سال
۱/۵۵	۱۰ تا ۱۵ سال
۱/۷	بیش از ۱۵ سال

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

ردۀ مدرک تخصصی	ضرایب هر مدرک	حداکثر ضرایب
بین‌المللی مرتبه	۱/۰۵	۱/۳۵
داخلی مرتبه	۱/۰۲	۱/۱۵

۴-۳-۲) 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 برآورد تعریف موثر است. این ویژگی‌های مترتب بر رتبه شرکت (بر اساس رتبه‌بندی شرکت‌های انفورماتیکی انجام شده توسط سازمان برنامه و بودجه) و نیز حوزه کسبوکاری (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 (۶_۱) (جدول شماره ۸-۲)
- حوزه فعالیت شرکت (۶_۲) (جدول شماره ۹-۲)

جدول ۸-۲: رتبه شرکت و ضرایب متناظر آن

ضرایب 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 ۸-۲، ضرایب 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 ۹-۲: حوزه تخصصی فعالیت شرکت و ضرایب متناظر آن

ضریب	رسته‌های متناظر در رتبه‌بندی شورای عالی انفورماتیک	حوزه تخصصی
۱/۲۰	امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات	امنیت
۱/۲۰	خدمات شبکه‌های اطلاع رسانی شبکه داده‌های رایانه‌ای و مخابراتی	شبکه/ارتباطات
۱/۲۰	تولید و پشتیبانی نرم‌افزارهای سفارش مشتری ارائه و پشتیبانی بسته‌های نرم‌افزاری و یا بسته‌های نرم‌افزاری حامل محتوا ارائه و پشتیبانی نرم‌افزارهای پایه، سامانه و ابزارها خدمات پشتیبانی	نرم‌افزار
۱/۲۰	تولید و ارائه رایانه‌های رایانه‌های غیر Mainframe ارائه و پشتیبانی سخت‌افزاری Mainframe تولید و ارائه دستگاه‌های جانی تولید وارائه قطعات و ملزومات	سخت‌افزار
۱/۲۰	مشاوره و نظارت بر اجرای طرح‌های انفورماتیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات آموزش و پژوهش سامانه‌های اتوماسیون صنعتی سامانه‌های ویژه	سایر

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

- تجارب کارشناسان رسمی دادگستری منتخب (در بررسی پروندها)،
- بررسی میدانی و گردآوری نظرات کمیسیون‌های تخصصی سازمان نظام صنفی رایانه‌ای،
- لحاظ کردن متوسط بهای پروژه‌ها و هزینه‌های مربوط در هر یک از حوزه‌های اشاره شده، و
- روند تقاضا در بازار و نیاز به نیروی انسانی در یک یا چند حوزه خاص.

توجه به این نکته نیز ضروری است که ضریب سربار ۱/۳۳ به عنوان پایه (مبنا) 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 دارائی‌های 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 غیر عادی و غیر معمول میزان نیروی انسانی متخصص بکارگرفته 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 فی‌ما بین پیمانکار و ناظر و با کارفرما شده است.

ارزش‌گذاری این دارائی‌ها 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)، عللاً به دلیل صرف نظر کردن از محاسبه این هزینه‌ها در برآورد قیمت خدمات، در ارائه خدمت به نوعی متتحمل زیان می‌شوند.

در مدل پیشنهادی، اثر «ارزش مالی دارائی‌های مشهود و نامشهود انفورماتیکی شرکت» به کمک فرمول زیر قابل محاسبه و می‌تواند لحاظ شود:

$$c_1 = \frac{CP + d}{CP}$$

که در آن:

- CP : مجموع ظرفیت ریالی سالانه تمام رشته‌های فعالیت شرکت براساس گواهینامه رتبه‌بندی سازمان برنامه و بودجه،
- d : میزان ریالی استهلاک سالیانه دارائی شرکت
- c_3 : ضریب تعديل خواهد بود.

ضریب حاصل شده، در محاسبه برآورد قیمت استفاده خواهد شد. به طور مشخص، ضریب تعديل به طور مستقیم بر روی بهای نیروی متخصص تاثیر می‌گذارد. به عبارت دیگر تعریف مورد نظر به تعریف ویژه شرکت بدل می‌شود.

بنابراین، فاکتور مربوط به پروفایل 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 تعریفی 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 پس از طبقه‌بندی مشاغل، جداول مربوط در این سند را در مقاطع مشخص زمانی به‌روز کند.

جدول ۱۰-۲: تعریف «شغل» نمونه

ردیف	مرتبه شغلی	عنوان شغلی نمونه	تحصیلی (قابل جایگزینی با تجربه مفید و موثر بالاتر)	کمینه سابقه کاری (سال)	تعداد مدارک بین‌المللی	تعداد مدارک داخلي
۱	مدیر پروژه	مدیر پروژه ارشد	کارشناسی	۱۵+	۱	۱
.	تحلیل‌گر	تحلیل‌گر ارشد	کارشناسی	۶-۱۰	.	.
.	برنامه‌نویس	برنامه‌نویس ارشد	کارشناسی	۶-۱۰	.	.

فاکتور f_2 که حاصل ضرب پارامترهای p_1 تا p_5 (مربوط به کمینه 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 ردیف مدرک تخصصی است. به عنوان مثال، نتیجه محاسبه سه مورد مشاغل آورده شده در جدول شماره ۱۰، در جدول شماره ۱۱-۲ معکس شده است:

جدول ۱۱-۲: نمونه‌هایی از محاسبه ضرایب نیروی انسانی

ضریب	عنوان شغلی نمونه
۴/۰۱۹	مدیر پروژه ارشد
۲/۰۶۲	تحلیل‌گر ارشد
۱/۶۷۵	برنامه‌نویس ارشد

(۷-۲) محاسبه بهای کل خدمت یا پروژه

بهای کل خدمت یا پروژه، 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 پروژه، 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 و حقوق پایه (S) (جدول ۲-۲) پیش‌بینی شده است، می‌توان B (بهای کل خدمت یا پروژه) را مطابق فرمول زیر بدست آورد:

$$B = \sum_{i=1}^N TS_i * t_i$$

در فرمول فوق:

- B : برآوردهای خدمت یا پروژه
- TS : بهای هر ساعت کار نیروی متخصص آم در شرکت مورد نظر
- t_i : برآوردهای مجموع میزان کار نیروی آم (ساعت)
- N : تعداد نیروی انسانی متخصص

خواهد بود.

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

۸-۲) ضرایب مربوط به آزادکارها

محاسبه تعرفه حاضر برای آزادکارها با حفظ و تطبیق پارامترهای فوق الذکر، براساس ۷۰٪ مبلغ محاسبه شده از این تعرفه با احتساب ضریب شورا برابر با ۱، خواهد بود.

فصل (۳) تعرفه نرخ خدمات نرم افزار

(۱-۳) مقدمه

در این فصل نرخ تعرفه خدمات نرم افزاری آمده است.

نکته ۱: برای محاسبه هزینه پروژه های توسعه نرم افزار بر اساس نفر-ساعت، تعرفه ها باید بر اساس تخصص فردی که آن را انجام می دهد (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 توسعه های موردنی در زمان پشتیبانی، شرایط و قواعد ارائه شده در این فصل، باید رعایت شوند.

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

تعرفه قرارداد خدمات پس از فروش (پشتیبانی) برای سال اول (پس از دوره گارانتی)، حداقل ۲۵٪ و حداکثر ۳۵٪ جمع قیمت قرارداد فروش (و یا قیمت اجرای پروژه تولید نرم افزار) به علاوه توسعه های بعدی مشمول هزینه حین دوره گارانتی است.

منظور از خدمات پشتیبانی برای بسته های 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 رایانه ای، آورده شده است. خدمات پشتیبانی نرم افزارهای به سفارش مشتری می توانند به تناسب امکانات و شرایط از ضرایب بالاتری برخوردار شوند.

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

(۳-۳) تمدید قرارداد پشتیبانی غیرمتوالی

برای تمدید قرارداد پشتیبانی محصولات نرمافزاری به شکل غیرمتوالی، قیمت قرارداد فروش بر اساس فرمول زیر محاسبه خواهد شد:

$$T = \sum_{i=1}^N INF_i * K * C_i$$

در فرمول فوق پارامترها عبارت هستند از:

- T : هزینه پروژه پشتیبانی
- C : قیمت اجرای پروژه تولید نرم افزار
- K : ضریب پشتیبانی که ۰/۲۵٪ تا ۰/۳۵٪ است.
- INF_i : نرخ تورم سال‌های قبل

(۴-۳) هزینه نفر-ساعت خدمات پشتیبانی نرم افزار و توسعه‌های موردی

این هزینه حسب عنوان شغلی زیر در جدول شماره ۱-۳ آمده است.

- عنوانین شغلی ۱: کارشناس پشتیبانی و نصب
- عنوانین شغلی ۲: کارشناس کنترل پروژه، مستندساز
- عنوانین شغلی ۳: آزمون‌گر، آموزش دهنده عمومی، تولید راهنمای گرافیست
- عنوانین شغلی ۴: کارشناس تضمین کیفیت، طراح آزمون، کارشناس پیکربندی
- عنوانین شغلی ۵: کارشناس فرآیند، استقرار و راهاندازی
- عنوانین شغلی ۶: برنامه‌نویس، تحلیل‌گر، طراح، مدیر پایگاهداده، طراح پایگاهداده، آموزش تخصصی
- عنوانین شغلی ۷: تحلیل‌گر ارشد، کارشناس امنیت نرم‌افزار
- عنوانین شغلی ۸: مدیر پروژه، معمار نرم‌افزار، مدیر محصول

جدول ۱-۳: عنوانین شغلی خدمات نرم‌افزاری

رتبه	عنوانین شغلی ۱	عنوانین شغلی ۲	عنوانین شغلی ۳	عنوانین شغلی ۴	عنوانین شغلی ۵	عنوانین شغلی ۶	عنوانین شغلی ۷	عنوانین شغلی ۸
۱	۱,۱۴۱,۰۰۰	۱,۴۲۶,۰۰۰	۱,۵۷۰,۰۰۰	۱,۷۸۳,۰۰۰	۲,۱۴۰,۰۰۰	۲,۵۶۸,۰۰۰	۲,۸۵۳,۰۰۰	۳,۲۱۰,۰۰۰
۲	۱,۰۱۵,۰۰۰	۱,۲۷۰,۰۰۰	۱,۳۹۵,۰۰۰	۱,۵۸۵,۰۰۰	۱,۹۰۰,۰۰۰	۲,۰۲۸۲,۰۰۰	۲,۵۳۷,۰۰۰	۲,۸۵۴,۰۰۰
۳	۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۹۰,۰۰۰	۱,۳۰۸,۰۰۰	۱,۴۸۶,۰۰۰	۱,۷۸۳,۰۰۰	۲,۰۴۰,۰۰۰	۲,۳۷۸,۰۰۰	۲,۶۷۵,۰۰۰
۴	۹۱۴,۰۰۰	۱,۱۴۱,۰۰۰	۱,۰۲۵۶,۰۰۰	۱,۰۴۲۶,۰۰۰	۱,۷۱۲,۰۰۰	۲,۰۰۵۵,۰۰۰	۲,۲۸۲,۰۰۰	۲,۵۷۰,۰۰۰
۵	۸۸۸,۰۰۰	۱,۱۱۰,۰۰۰	۱,۰۲۲۰,۰۰۰	۱,۰۳۸۸,۰۰۰	۱,۶۶۴,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	۲,۲۲۰,۰۰۰	۲,۵۰۰,۰۰۰
۶	۸۷۰,۰۰۰	۱,۰۰۸۸,۰۰۰	۱,۰۱۹۶,۰۰۰	۱,۰۳۶۰,۰۰۰	۱,۶۳۰,۰۰۰	۱,۹۵۶,۰۰۰	۲,۰۱۷۴,۰۰۰	۲,۴۴۵,۰۰۰
۷	۸۵۶,۰۰۰	۱,۰۰۷۰,۰۰۰	۱,۰۱۷۶,۰۰۰	۱,۰۳۳۷,۰۰۰	۱,۶۰۵,۰۰۰	۱,۹۲۶,۰۰۰	۲,۰۱۴۰,۰۰۰	۲,۴۰۷,۰۰۰

نکته: اعداد فوق با احتساب $19/5\%$ افزایش نسبت به سال ۱۳۹۶ (و یا $14/5\%$ نسبت به سال ۱۳۹۵)، محاسبه شده است.

تبصره ۱: ضرایب قابل اعمال به تعرفه در خارج از ساعات کاری و محل خدمت توافق شده، بر اساس شرایط قانون کار و امور اجتماعی خواهد بود.

تبصره ۲: در صورت نیاز به تخصیص نیروی کار تمام وقت ماهانه (حداقل یک ماه) در هر کدام از عناوین شغلی جدول فوق، نرخ یک نفر-ساعت در 160% آن محاسبه خواهد شد. به دلیل حضور یک ماهه فرد، ضریب اتلاف 20% حذف می‌شود.

فصل ۴) تعرفه نرخ سخت افزار

(۱-۴) مقدمه

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

نکته ۱: تعرفه ها باید بر اساس تخصص فردی که آن را انجام می دهد (بر اساس عنوانین شغلی احصا شده در فصل ۳)، برآورد و مشخص شوند. این فرآیند در حال انجام بوده و در نسخه بعدی این سند اعمال خواهد شد. تعرفه های اعلامی در این فصل «صرفًا» بر اساس افزایش مصوب تعرفه ها در سال ۱۳۹۷ نسبت به سال گذشته (۱۹/۵٪) محاسبه شده است. در صورت نیاز می توان با استفاده از فرمول ها و جداول فصل ۳ و بر اساس پارامترهای پروژه قیمت ها (مستقل از تعرفه های اعلام شده) را محاسبه کرد.

نکته ۲: مواردی که تعرفه 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 ای 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 تعرفه 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 تعرفه از میزان نفر ساعت پایه کارشناسی صرف شده در مسیر و در محل مشتری تا بازگشت به دفتر واحد صنفی کمتر باشد، قیمت خدمات ارايه شده عبارت است از: (هزینه تاکسی طبق قیمت‌های متعارف تاکسیرانی + نفر ساعت کارشناسی پایه * 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 ذهب و هزینه تعمیرات تخصصی الکترونیکی را شامل نمی‌شود).

جنروال سرویس: باز کردن دستگاه بطور کامل تا رسیدن به شاسی اصلی شامل: کلیه یونیت‌های مربوط، بردها، 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 ذهب را شامل نمی‌شود).

تخفیف درخواست همزمان چند خدمت: در صورتی که مشتری انجام چند خدمت یا کار مربوط به تعرفه بخش سخت‌افزار، را به صورت همزمان روی یک دستگاه مشخص درخواست کند، در سرجمع نرخ خدمات انجام شده، به میزان تعداد کار انجام شده ضربدر ۱۰٪ و تا سقف ۴۰٪ مشمول تخفیف خواهد بود. (تخفیف 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 روزسانی 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 تحویل گرفتن کالای تعمیری رسید صادر و به مشتری تحویل 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 معیوب باشد. در هر صورت واحد صنفی تعمیر کننده تعهدی در قبال 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 ذهاب 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 کدن مشتری به هر دلیل از انجام عملیات تعمیراتی هزینه ایاب و ذهاب 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 صنفي 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 کالا 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 تهییه کرده باشد. تعمیر کننده در قبال نرمافزارها و اطلاعات موجود در موضوع تعمیر هیچ‌گونه مسئولیتی ندارد.
- در صورتی که به تشخیص کارشناس نیاز به ارسال دستگاه یا قسمتی از آن به مرکز باشد (خارج از شهر) هزینه حمل و نقل و هزینه‌های مربوط بر عهده مشتری است.

تعرفه نرخ خدمات مرتبط با اینترنت و کافی‌نت در جدول شماره ۱-۴ آمده است.

جدول ۱-۴: تعرفه نرخ فعالیتهای مرتبط با اینترنت و کافی‌نت

ردیف	شرح	قیمت
۱	هر ساعت کار با اینترنت	۴۲,۰۰۰
۲	کمترین مقدار استفاده از کافی‌نت تا ۱۵ دقیقه	۱۱,۲۰۰
۳	اسکن (Scan) هر صفحه A4	۸,۴۰۰
۴	چاپ هر صفحه A4	۱,۴۰۰
۵	چاپ از ۵۰ صفحه به بالا هر صفحه A4	۱,۴۰۰
۶	چاپ هر صفحه A3	۴,۲۰۰
۷	Write CD (اطلاعات دانلود شده) (هزینه خود DVD یا CD استفاده شده مجزا اضافه می‌شود).	۱۱,۲۰۰
۸	Write DVD (اطلاعات دانلود شده) (هزینه خود CD یا DVD استفاده شده مجزا اضافه می‌شود).	۳۵,۰۰۰
۹	دانلود هر ۱۰ مگا بایت از فایل	۱۵,۴۰۰
۱۰	ساخت ایمیل	۳۵,۰۰۰
۱۱	موارد مشاوره در خصوص با اینترنت	۲ برابر ساعت کار با اینترنت

۱۱,۲۰۰	پیگیری و رهگیری ثبت‌نام‌ها و استعلامات با یک برگ چاپ (*)	۱۲
۳۵,۰۰۰	ثبت نام‌های اینترنتی تا ۳ صفحه (*)	۱۳
۱۱,۲۰۰	ثبت‌نام‌های اینترنتی بیش از ۳ صفحه (هر صفحه) (*)	۱۴
۱۴,۰۰۰	تحقیق موضوع فارسی هر صفحه کامل بدون پرینت (*)	۱۵
۱۵,۴۰۰	تحقیق موضوع لاتین هر صفحه کامل بدون پرینت (*)	۱۶

(*) : ثبت‌نام توسط متصدی کافی نست

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

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

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

ردیف	شرح	قيمت
۱	نصب مجموعه نرم‌افزارهای عمومی و کاربردی (مانند MS-Office و)	۱۵۶,۸۰۰
۲	نصب نرم‌افزار ویژه تخصصی (به ازای هر پکیج نرم‌افزاری)	۳۱۰,۸۰۰
۳	ویروس‌زدایی و نصب نرم‌افزار ویروس‌یاب (بروزرسانی شده)	۳۸۹,۲۰۰
۴	نصب سامانه عامل‌های غیرمتعارف غیر کارساز (مانند MacOS) نصب درایور (درصورتی ارائه درایورها توسط مشتری) و در صورت نیاز انجام پارتيشن‌بندی، فرمت کردن و نصب	۵۸۳,۸۰۰
۵	نصب هر نوع سیستم عامل غیر کارساز شامل گروه ویندوز و نصب درایور (درصورتی ارائه درایورها توسط مشتری) و در صورت نیاز انجام پارتيشن‌بندی، فرمت کردن و نصب.	۴۸۷,۲۰۰
۶	نصب بازی (DVD یا CD) (به احتساب هر DVD و CD اضافی ۵,۰۰۰ ریال)	۶۸,۶۰۰
۷	آماده‌سازی هارد دیسک (فرمت کردن و پارتيشن‌بندی). در صورت نیاز به انتقال اطلاعات هزینه مجزا بر اساس نرخ ردیف ۹ این جدول محاسبه می‌شود.	۱۷۵,۰۰۰
۸	ارتقانرم‌افزاری (از طریق اینترنت) و ارتقا BIOS و یا Firmware	۲۹۲,۶۰۰
۹	تهییه نسخه پشتیبان از سامانه (IMAGE, BACKUP, COPY)	۲۹۲,۶۰۰
۱۰	دریافت درایور از اینترنت و رایت بر روی CD	۳۷,۸۰۰
۱۱	نصب نرم‌افزاری تجهیزات جانبی (چاپگر ، اسکنر و)	۱۷۵,۰۰۰
۱۲	نصب و راهاندازی رایانه در محل به درخواست مشتری (هزینه ایاب و ذهاب اضافه می‌شود).	۲۹۲,۶۰۰
۱۳	بازدید فنی و نظریه کارشناسی به درخواست مشتری (هزینه ایاب و ذهاب اضافه می‌شود).	۲۳۲,۴۰۰
۱۴	کپی CD و DVD (هزینه خود CD یا DVD استفاده شده مجزا اضافه می‌شود).	۱۴,۰۰۰

(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)	۱۷۵,۰۰۰
۲	نصب کامل پلاتر تا اندازه A2 (مونتاژ، نصب درایور و Selftest)	۳۸۹,۲۰۰
۳	مونتاژ اولیه پلاتر بالاتر از اندازه A2	۷۷۸,۴۰۰
۴	نصب کامل پلاتر بالاتر از اندازه A2 (بدون مونتاژ اولیه، با نصب درایور و Selftest)	۹۷۳,۰۰۰
۵	نصب و راهاندازی دستگاه‌های چندکاره MultiFunction (نصب درایور و آزمون اولیه بخش‌های دستگاه)	۲۳۹,۴۰۰
۶	نصب اسکنر تا اندازه A2 (نصب درایور و آزمون اولیه)	۲۱۴,۲۰۰
۷	نصب اسکنر استاد و دیجیتایزرهای بالاتر از اندازه A2 (نصب درایور و آزمون اولیه)	۱۷۵,۰۰۰
۸	نصب و راهاندازی UPS تا توان ۵ KVA و متعلقات با یک کابینت باطری تا چهار باطری	۶۰۳,۴۰۰
۹	پیکربندی UPS خاص با توان بالای ۵ KVA و تا توان ۱۰ KVA	۹۷۳,۰۰۰
۱۰	نصب هر عدد باطری اضافی UPS	۹۸,۰۰۰
۱۱	نصب هر یک از کارت‌های سختافزاری (گرافیکی، صوتی، مودم، USB یا TV) همراه با درایورهای مربوط (تهیه درایور با مشتری)	۱۱۶,۲۰۰
۱۲	نصب کارت‌های حرفایی (کارت‌های گرافیکی، صوتی، ...، دستگاه‌های RAID، کارت‌های SAS و تجهیزات هرکدام SCSI)	۵۸۳,۰۰۰
۱۳	نصب هارددیسک ثابت شامل معرفی به کامپیوتر و پارتبیشن‌بندی و فرمت	۲۱۴,۲۰۰
۱۴	نصب O.D.D شامل ..., CD, DVD با درایور در صورت نیاز	۱۱۶,۲۰۰
۱۵	نصب فلاپی درایو و کارت ریدر	۵۸,۸۰۰
۱۶	نصب و راهاندازی منبع تغذیه (به جز کارساز)	۱۳۵,۸۰۰
۱۷	نصب هر ماژول RAM همراه با آزمون	۵۸,۸۰۰
۱۸	نصب درایور و تجهیزات خارجی (External) متعارف	۱۱۶,۲۰۰
۱۹	نصب تونر یا ریبون	۷۸,۴۰۰
۲۰	نصب کارت‌بینی چاپگر جوهر افسان تا مرحله Selftest	۱۰۶,۴۰۰
۲۱	فروش و مونتاژ سامانه و نصب نرمافزارهای متعارف روی آن (بدون گارانتی)	٪ ۱۲ قیمت خرید متعارف بازار
۲۲	مونتاژ کامل سامانه (قطعات از مشتری)	۴۹۲,۰۰۰
۲۳	باز و بسته کردن مادربرد برای رفع عیب	۲۳۲,۴۰۰
۲۴	هزینه کارشناسی به منظور رفع عیب کامپیوترهای شخصی در صورت انصراف مشتری بعد از تشخیص عیب	۱۹۴,۶۰۰

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 در سطح تعویض و سرویس قطعات، BIOS، کارت‌های جانبی	۴۸۷,۲۰۰
۲	تعمیر مادربرد	۳۸۹,۲۰۰
۳	تعویض SLOT و CHIPSET	۷۷۸,۴۰۰
۴	تعمیر نرمافزاری هارد دیسک و رفع بدسوکتور در حد متعارف	۴۸۷,۲۰۰
۵	تعمیر یا تعویض برد هارد دیسک	۲۹۲,۶۰۰
۶	تعمیر درایو DVD RAM و CD RAM	۱۹۴,۶۰۰
۷	تعمیرات CD WRITER و COMBO، DVD WRITER	۲۱۴,۲۰۰
۸	تعمیرات منبع تغذیه معمولی	۲۲۴,۰۰۰
۹	تعمیرات صفحه کلیدهای بی‌سیم و موس‌های بی‌سیم و نوری	۲۳۹,۴۰۰
۱۰	تعمیرات مانیتورهای (لامپی)	۵۸۳,۸۰۰
۱۱	تعمیرات مانیتور LCD تا ۱۹ اینچ	۹۷۳,۰۰۰
۱۲	تعمیرات مانیتور از ۱۹ اینچ به بالا و مانیتورهای صنعتی	۱,۱۶۷,۶۰۰
۱۳	تعمیرات مانیتور تکرنگ/ترمینال	۳۸۹,۲۰۰
۱۴	تعمیرات اسنکرهای معمولی	۲۹۲,۶۰۰
۱۵	تعمیرات اسکنرهای حرفاًی با یگانی اسناد	۹۷۳,۰۰۰
۱۶	تعمیر UPS تا ۱۵۰۰ ولت-آمپر	۷۷۸,۴۰۰
۱۷	تعمیر UPS بالاتر از ۱۵۰۰ ولت-آمپر تا ۵۰۰۰ ولت-آمپر OFFLINE	۹۷۳,۰۰۰
۱۸	تعمیر UPS بالاتر از ۵۰۰۰ ولت-آمپر تا ۱۰ کیلو ولت-آمپر OFFLINE	۱,۱۶۷,۶۰۰
۱۹	تعمیر UPS بالاتر از ۱۰ کیلووولت-آمپر (سه فاز)	کارشناس سختافزار درجه ۱
۲۰	تعمیر UPS ONLINE با هر ظرفیت و با هر شکل موجی	کارشناس سختافزار درجه ۱
۲۱	SPEAKER	۱۰٪ قیمت روز مشابه نو
۲۲	برنامه‌ریزی (پروگرام کردن) فلاش	۱۹۴,۶۰۰

۴-۵-۲) 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	۲۳۲,۴۰۰
۲	سرویس و تعمیر دستگاه‌های چند منظوره جوهر افشان	۵۸۳,۸۰۰

۵۲۵,۰۰۰	سرвис تعمیر چاپگرهای لیزری تکرنگ تک کاره و چند کاره بیست صفحه A4	۳
۷۹۸,۰۰۰	سرвис تعمیر چاپگرهای لیزری تکرنگ تک کاره و چند کاره بیست صفحه به بالا A4	۴
۱,۰۵۱,۴۰۰	سرвис تعمیر چاپگرهای لیزری رنگی تک کاره و چند کاره معمولی بیست صفحه A4	۵
۱,۸۴۹,۴۰۰	سرвис تعمیر چاپگرهای لیزری رنگی تک کاره و چند کاره بیست صفحه به بالا A4	۶
۶۸۱,۸۰۰	سرвис تعمیر چاپگرهای جوهر افشار رنگی تک کاره و چند کاره معمولی تا A3	۷
۱,۱۸۷,۲۰۰	سرвис تعمیر چاپگرهای جوهر افشار رنگی تک کاره و چند کاره حرفه ای تا A3	۸
۵۸۳,۸۰۰	سرвис و تعمیرات چاپگر سوزنی ۸۰ ستونی بدون تعمیرات هد	۹
۶۸۱,۸۰۰	سرвис و تعمیرات چاپگر سوزنی ۱۳۲ ستونی بدون تعمیرات هد	۱۰
۴۴۸,۰۰۰	سرвис، تعمیر و تعویض سوزن هد چاپگرهای ماتریسی با مکانیزم برگشت سوزن فنری	۱۱
هزینه نفر-ساعت کارشناسی عمومی سختافزار	سرвис، تعمیر و تعویض سوزن هد چاپگرهای ماتریسی با مکانیزم برگشت سوزن مغناطیسی	۱۲
۱,۰۷۱,۰۰۰	سرвис تعمیرات چاپگر سوزنی با سرعت بالاتر از ۶۰۰ حررف بر ثانیه سری DFX و سری BP و سری CPS	۱۳
۵۲۵,۰۰۰	تعمیرات چاپگرهای SLIP & SLIM	۱۴
۲۸۷,۰۰۰	تعمیرات اسنکرهای معمولی	۱۵
۹۵۷,۶۰۰	تعمیرات اسکنرهای حرفه ای استند	۱۶
۹۵۷,۶۰۰	تعمیر پلاتر تا سایز A3	۱۷
۱,۰۷۱,۰۰۰	جنرال سرویس چاپگرهای لیزری تکرنگ تک کاره و چند کاره بیست صفحه A4	۱۸
۱,۹۸۵,۲۰۰	جنرال سرویس چاپگرهای لیزری تکرنگ تک کاره و چند کاره بیست صفحه به بالا A4	۱۹
۱,۷۳۳,۲۰۰	جنرال سرویس چاپگرهای لیزری رنگی تک کاره و چند کاره معمولی بیست صفحه A4	۲۰
۲,۲۳۸,۶۰۰	جنرال سرویس چاپگرهای لیزری رنگی تک کاره و چند کاره بیست صفحه به بالا A4	۲۱
۷۹۸,۰۰۰	جنرال سرویس چاپگرهای سوزنی ۸۰ ستونی	۲۲
۱,۱۸۷,۲۰۰	جنرال سرویس چاپگرهای سوزنی ۱۳۲ ستونی	۲۳
۲,۵۱۱,۶۰۰	تعمیر پلاتر A1 و بالاتر (جوهرافشان، قلمی-لیزری)	۲۴
۹۳۵,۲۰۰	اجرت تعمیر چاپگرهای لیزری تکرنگ/تک کاره و چند کاره A3	۲۵
۲,۳۷۴,۴۰۰	اجرت تعمیر چاپگرهای لیزری رنگی/اتک کاره و چند کاره A3	۲۶

۴-۵-۳) تعرفه نرخ تعویض قطعات و تعمیرات سختافزار نوتبوک

تعرفه نرخ خدمات مربوط به تعویض قطعات و تعمیرات سختافزار نوتبوک در جدول شماره ۴-۶ نشان داده شده است.

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

ردیف	شرح	قیمت
۱	تعویض LCD	۵۵۸,۶۰۰
۲	تعویض لامپ فلروسنتر LCD	۷۹۸,۰۰۰
۳	تعویض قاب رو یا تعویض قاب LCD یا تعویض لولا	۹۷۳,۰۰۰
۴	تعویض اینورتور	۴۸۷۰,۲۰۰
۵	تعمیر اینورتر در صورت امکان	۷۷۸,۴۰۰
۶	تعویض صفحه کلید	۵۸۳,۸۰۰
۷	تعمیر یا تعویض مودم، یا تعویض CPU	۸۹۶,۰۰۰
۸	تعویض هارد، پارتیشن بندی و فرمت و نصب یک سامانه عامل بدون درایور	۵۸۳,۸۰۰
۹	تعویض انواع ODD به صورت متعارف	۲۹۲,۶۰۰
۱۰	تعویض انواع ODD در شرایطی که نیاز به باز کردن کامل دستگاه باشد	۷۱۹,۶۰۰
۱۱	تعویض مادر برد	۱,۰۳۴,۶۰۰
۱۲	تعمیر آدپتور	۳۸۹,۲۰۰
۱۳	تعویض یا ارتقاء RAM (به صورت متعارف)	۲۲۹,۶۰۰
۱۴	تعویض CHIP BGA	۲,۹۲۰,۴۰۰
۱۵	تعمیر-هیبت دادن (با یک ماه گارانتی)	۲,۳۳۶,۶۰۰
۱۶	هزینه باز و بست، تشخیص و عیب‌یابی دستگاه در صورت انصاف مشتری	۶۸۱,۸۰۰

(۶-۴) تعرفه نرخ نصب نرم افزارهای نوت بوک

تعرفه نرخ خدمات مربوط به نصب نرم افزارهای نوت بوک در جدول شماره ۷-۴ آمده است.

جدول ۷-۴: تعرفه نرخ نصب نرم افزارهای نوت بوک

ردیف	شرح	قیمت
۱	ریکاوری کردن کلیه نرم افزار نوت بوک با تمام درایورها به صورت استاندارد (در Standard OS) که مشتری همه CD های لازم را آورده باشد	۶۶۲,۲۰۰
۲	نصب سامانه عامل استاندارد، نرم افزارهای متعارف و درایورها روی دستگاه های نو فاقد سامانه عامل اورجینال یا در صورت عدم ارائه درایور و سی دی ریکاوری توسط مشتری	۱,۰۳۴,۶۰۰
۳	هزینه نصب هر گونه نرم افزار	برابر تعرفه رایانه شخصی
۴	جابجایی اطلاعات به ازای هر ساعت	۱۳۵,۸۰۰
۵	دانلود مجموعه درایورهای مورد نیاز دستگاه از اینترنت	۶۸۸,۸۰۰

(۷-۴) تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات

تعرفه نرخ خدمات مربوط به بازیابی اطلاعات در جدول شماره ۸-۴ آمده است.

جدول ۴-۸: تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	کنترل اولیه برای امکان‌سنجی بازیابی اطلاعات یک رسانه ذخیره‌سازی بدون فناوری RAID شامل SATA/IDE/SAS/SSD،Memory Card و HDD: Flash Memory و غیره	مورد (هر رسانه)	۱,۸۲۰,۰۰۰
۲	بازیابی اطلاعات یک رسانه ذخیره‌سازی بدون فناوری RAID شامل Flash Memory و غیره از ۱ گیگابایت تا ۶۴ گیگابایت (بابت هر گیگابایت اطلاعات بازیافت شده)	هر گیگابایت *	۱۶۸,۰۰۰
۳	بازیابی اطلاعات یک رسانه ذخیره‌سازی بدون فناوری RAID شامل Flash Memory و غیره از ۶۴ گیگابایت (بابت هر گیگابایت اطلاعات بازیافت شده)	هر گیگابایت **	۱۴,۰۰۰
۴	کنترل اولیه برای امکان‌سنجی بازیابی اطلاعات مدیای ذخیره‌سازی داخل یک RAIDArray شامل SATA/IDE/SAS/SSD،Flash Memory و غیره	مورد (هر آرایه)	۶,۵۸۰,۰۰۰
۵	بازیابی اطلاعات رسانه ذخیره‌سازی داخل یک یا چند RAID Array شامل Flash و غیره	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:

- (*) مبلغ قابل دریافت بابت هر گیگابایت اطلاعات بازیافت شده بوده و نه اطلاعات موجود برای بازیابی یا ظرفیت کل خود رسانه ذخیره‌سازی.
- (**) در خصوص موارد ۲ و ۳ نحوه محاسبه به این صورت است: اجرت اطلاعات بازیافتی 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) تعرفه نرخ خدمات فنی شبکه و زیرساخت

(۱-۵) مقدمه

تعرفه‌های مربوط به خدمات فنی شبکه و زیرساخت 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. تعرفه‌های اعلامی در این فصل «صرفًا» بر اساس افزایش مصوب تعرفه‌ها در سال ۱۳۹۷ نسبت به سال گذشته (۱۹/۵٪) محاسبه شده است. در صورت نیاز می‌توان با استفاده از فرمول‌ها و جداول فصل ۳ و بر اساس پارامترهای پروژه قیمت‌ها (مستقل از تعرفه‌های اعلام شده) را محاسبه کرد.

نکته ۲: مواردی که تعرفه 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) فناوری‌های شبکه و مراکز داده

طی چند دهه گذشته با توسعه روز افزون فناوری اطلاعات، این صنعت به شکل فراگیری 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 کامپیوتری 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 گسترده و متنوعی از خدمات شامل صدا، داده، متن، تصویر و ویدیو را پوشش می‌دهد.

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

کابل‌کشی ساختیافته، کابل‌کشی عمومی ولتاژ پایین را برای استفاده در محدوده مشتری مشخص می‌کند که ممکن است شامل یک یا چند ساختمان در یک محوطه باشد. به منظور رائه خدمات زیرساخت موضوع این تعرفه 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 (حفظ 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 (ISO 19635:۱۳۹۴) و TIA/EIA-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 تاکسیبرانی 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 ساعات 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 ساعات اداری نبوده و بر اساس تعرفه مربوط و یا توافق انجام شده طفین محاسبه می‌شود.
- در صورت اعمال تخفیف‌های خاص و ویژه در پروژه این تخفیف در تعرفه‌ها با تفاهم اعمال خواهد شد.

^۲ این سند در آدرس <http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=43225> قابل دسترسی است.

- هزینه‌های طراحی با توافق طرفین تعیین خواهد شد.
- مسئولیت اخذ مجوزهای داخلی و یا خارجی مربوط به اجرای کار بر عهده کارفرما است.
- هزینه‌های اعلام شده در این مجموعه درخصوص شبکه‌های در حال ساخت است.
- مالیات برازش افزوده، مجرزا هنگام صدور فاکتور در صورت ارائه برگه ثبت نام در نظام مربوط لحاظ خواهد شد.
- برای نصب داکت برای هر شاخه دو متري حداقل سه عدد پیچ و روپلک مناسب که هزینه آن در اجرت لحاظ نشده، استفاده می‌شود.
- واژه «شیلد» درج شده در این فصل به مفهوم حفاظت الکتریکی بوده و شامل رشته سیم‌های مسی یا نوار مسی (یا آلومینیومی) یا پوشش بافته شده مسی هم محور بامغزی 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 شیلدار یا زرهدار زیرزمینی روی دیوار نصب شود ۱۵٪ به حد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
- در صورتی که کابل زمینی یا شیلدار 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 درج شده در این فصل باید بر اساس توصیه‌های اتحادیه بین المللی ارتباطات ITU-652G در بخش ITU-G ۶۵۵، OM1، OM2، OM3، OM4 و Single Mode و Multi-Mode بسته به نیاز ساخته شده باشند.
- لازم است در قراردادهای تامین 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 OS:** نصب سیستم عامل و درایورها بر روی سیستم بدون انجام هیچ گونه پیگیری و به منظور نمایش کارکرد سیستم
- **شناسایی دستگاه در سیستم 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 سیستم برای نمایش سالم بودن سیستم، در صورتی که دستگاه در سیستم عامل تعریف شده باشد، به عنوان مکمل این آزمون می‌توان اقدام به انتقال آزمایشی داده بر روی آن کرد.
- **معرفی Tape در نرمافزار Backup:** با فرض معروفی شده بودن سیستم در سیستم عامل و نصب بودن نرمافزار Backup، سیستم Backup 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 خطمشی تهیه پشتیبان در نرمافزار انجام نمی‌شود. تنها آزمون اجرای آزمایشی خواندن و نوشتمن بر روی سیستم از طریق نرمافزار انجام می‌شود.
- **نصب نرمافزار خاص:** نصب نرمافزار مورد نظر بر روی سیستم عامل و معروفی سیستم backup در آن، در این مرحله هیچ‌گونه پیکربندی و تعریف خطمشی 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 خطمشی‌ها می‌شود، کلیه این خطمشی‌ها در نرمافزار تعریف شده و مورد آزمون قرار می‌گیرد. در صورت نیاز معرفی سامانه تهیه پشتیبان نیز در نرمافزار انجام می‌شود. تعریف Virtual library array و یا Library نیز در این بخش انجام می‌شود. با توجه به متغیر بودن حجم کار مبلغ مورد نیاز با توافق طرفین و با توجه به ساعات کارکرد و جدول تعریفه نیروی متخصص مورد نیاز تعیین می‌شود.

(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.

(۱-۵) 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 طول	۱۸۴,۸۰۰	شامل Earth نمودن برای فلزی
۲	نصب ترانکینگ غیرفلزی تا اندازه ۱۲ سانتی‌متر	متر طول	۱۴۸,۴۰۰	
۳	نصب ترانکینگ فلزی بالاتر از ۱۲ سانتی‌متر	متر طول	۲۰۴,۴۰۰	شامل Earth نمودن برای فلزی
۴	نصب ترانکینگ غیرفلزی بالاتر از ۱۲ سانتی‌متر	متر طول	۱۶۸,۰۰۰	
۵	نصب اتصالات ترانکینگ (مانند اتصالات گوشه لگراند,)	هر عدد	۱۹,۶۰۰	

۶	کاناال گذاری پلاستیکی (داکت) بدون گوش و زاویه تا اندازه ۳ سانتی متر	متروطول	۴۲,۰۰۰	با پیچ و رولپلاک (برای حداقل ۱۰۰ متر کمتر از آن توافقی)
۷	کاناال گذاری پلاستیکی (داکت) بدون گوش و زاویه از اندازه ۳/۵ سانتی متر با بالا	متروطول	۴۹,۰۰۰	با پیچ و رولپلاک برای حداقل ۱۰۰ متر کمتر از آن توافقی
۸	نصب لوله فلزی و خرطومی فلزیتا اندازه ۲۸ میلی متر (۲۱PG)	متروطول	۴۳,۴۰۰	در شرایط عادی و اتصال توسط بست اسپید
۹	نصب لوله فلزی و خرطومی فلزیاز سایز ۲۸ تا ۴۷ میلی متر (۳۶PG)	متروطول	۴۹,۰۰۰	در شرایط عادی و اتصال توسط بست اسپید
۱۰	نصب لوله فلزی و خرطومی فلزیاز سایز ۴۷ تا ۶۰ میلی متر (۴۸PG)	متروطول	۶۱,۶۰۰	توافقی
۱۱	نصب لوله فلزی و خرطومی فلزیاز اندازه ۶۰ میلی متر (۴۸PG) به بالا	متروطول	۳۲,۲۰۰	نصب لوله PVC تا اندازه ۲۸ میلی متر (۲۱PG)
۱۲	نصب لوله PVC از اندازه ۲۸ تا ۴۷ میلی متر (۳۶PG)	متروطول	۳۷,۸۰۰	نصب لوله PVC از اندازه ۴۷ تا ۶۰ میلی متر (۴۸PG)
۱۳	نصب لوله PVC از اندازه ۴۷ تا ۶۰ میلی متر (۴۸PG)	متروطول	۵۳,۲۰۰	نصب لوله PVC از اندازه ۴۷ تا ۶۰ میلی متر (۴۸PG)
۱۴	نصب لوله PVC از اندازه ۶۰ تا ۴۷ میلی متر (۴۸PG)	متروطول	۶۱,۶۰۰	نصب لوله PVC از اندازه ۶۰ میلی متر (۴۸PG) به بالا
۱۵	نصب لوله پلی اتیلن تا ۶۰ میلی متر (۴۸PG)	متروطول	۵۳,۲۰۰	نصب لوله پلی اتیلن تا ۲۸ میلی متر (۲۱PG)
۱۶	نصب لوله پلی اتیلن از اندازه ۲۸ تا ۴۷ میلی متر (۳۶PG)	متروطول	۷۲,۸۰۰	نصب لوله پلی اتیلن از اندازه ۴۷ تا ۶۰ میلی متر (۴۸PG)
۱۷	نصب لوله پلی اتیلن از اندازه ۴۷ تا ۶۰ میلی متر (۴۸PG)	متروطول	۹۳,۸۰۰	نصب لوله پلی اتیلن از اندازه ۶۰ تا ۴۷ میلی متر (۴۸PG) به بالا
۱۸	نصب سینی تا عرض ۱۰ سانت	متروطول	۱۰۶,۴۰۰	نصب سینی از عرض ۱۰ سانت
۱۹	نصب سینی از عرض ۱۰ تا ۲۰ سانت	متروطول	۸۶,۸۰۰	نصب سینی از عرض ۲۰ سانت
۲۰	نصب سینی از عرض ۲۰ تا ۳۰ سانت	متروطول	۹۹,۴۰۰	نصب سینی از عرض ۳۰ سانت
۲۱	نصب سینی از عرض ۳۰ تا ۴۰ سانت	متروطول	۱۱۴,۸۰۰	نصب سینی از عرض ۴۰ سانت به بالا
۲۲	نصب سینی از عرض ۴۰ تا ۵۰ سانت	متروطول	۱۳۰,۲۰۰	نصب سایپورت (پیچ برای سینی دهنه دیوار)
۲۳	نصب سینی از عرض ۵۰ تا ۶۰ سانت	متروطول	۱۴۷,۰۰۰	نصب سایپورت (جوشکاری و)
۲۴	نصب سایپورت (جوشکاری و)	عدد	۴۳,۴۰۰	توافقی
۲۵	نصب جعبه تقسیم پلاستیکی ۱۰*۱۰	عدد	۳۷,۸۰۰	نصب جعبه فلزی ۱۵*۱۵
۲۶	نصب جعبه تقسیم پلاستیکی ۱۰*۱۰	عدد	۵۶,۰۰۰	
۲۷	نصب جعبه فلزی ۱۵*۱۵	عدد		
۲۸	نصب جعبه فلزی ۱۵*۱۵	عدد		

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

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	سوراخکاری ارتباطی معمولی (تا قطر یک سانتی‌متر) در دیوار تا ۲۰ سانتی‌متر با لوله‌گذاری	عدد	۱۷۳,۶۰۰	به ازاء هر سانت اضافه قطر٪/۲۰ ریال اضافه می‌شود.
۲	سوراخکاری ارتباطی معمولی (تا قطر یک سانتی‌متر) در دیوار تا ۶۰ سانتی‌متر با لوله‌گذاری	عدد	۲۵۹,۰۰۰	به ازاء هر سانت اضافه قطر٪/۲۰ ریال اضافه می‌شود.
۳	سوراخکاری ارتباطی داخل بتن (تا قطر نیم سانتی‌متر) تا عمق ۲۰ سانتی‌متر با لوله‌گذاری	عدد	۳۰۶,۶۰۰	به ازاء هر سانت اضافه قطر٪/۲۰ ریال اضافه می‌شود.
۴	استفاده از تفنگ هیلتی و نصب میخ بدون لوازم	عدد	۳۰۶,۶۰۰	
۵	برش روی گچ برای لوله‌گذاری تا گچ کاری و ترمیم	متر	۱۵۱,۲۰۰	محاسبه برای حداقل ۱۰ متر
۶	نصب دریچه بازدید	عدد	۴۳۸,۲۰۰	

(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
شرطی کاری عادی در داخل ساختمان و حداقل ۹۱۵ متر				
۱	کابل‌کشی تا ۱,۰۰۰ متر	متر	۳۹,۲۰۰	معادل سه حلقه ۱,۰۰۰ فوتی
۲	کابل‌کشی از ۱,۰۰۰ تا ۵,۰۰۰ متر	متر	۳۵,۰۰۰	معادل شانزده حلقه ۱,۰۰۰ فوتی
۳	کابل‌کشی از ۵,۰۰۰ متر به بالا	متر	۳۲,۲۰۰	معادل شانزده حلقه ۱,۰۰۰ فوتی به بالا
شرطی کاری عادی در داخل ساختمان و حداقل ۹۱۵ متر				
۱	کابل‌کشی تا ۱,۰۰۰ متر	متر	۴۴,۸۰۰	معادل سه حلقه ۱,۰۰۰ فوتی
۲	کابل‌کشی از ۱,۰۰۰ تا ۵,۰۰۰ متر	متر	۴۲,۰۰۰	معادل سه حلقه ۱,۰۰۰ فوتی
۳	کابل‌کشی از ۵,۰۰۰ متر به بالا	متر	۳۹,۲۰۰	معادل سه حلقه ۱,۰۰۰ فوتی
شرطی کاری عادی در داخل ساختمان و حداقل ۹۱۵ متر				
۱	کابل‌کشی تا ۱,۰۰۰ متر	متر	۴۷,۶۰۰	معادل سه حلقه ۱,۰۰۰ فوتی
۲	کابل‌کشی از ۱,۰۰۰ تا ۵,۰۰۰ متر	متر	۴۶,۲۰۰	معادل سه حلقه ۱,۰۰۰ فوتی
۳	کابل‌کشی از ۵,۰۰۰ متر به بالا	متر	۴۲,۰۰۰	معادل سه حلقه ۱,۰۰۰ فوتی

۷-۵) فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی فیبرنوری

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

جدول ۴-۵: فهرست بهای نرخ خدمات کابل‌کشی فیبرنوری

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	کابل گذاری ۵۰۰ متر برای حداکثر ۱۲ کور (Core)	متر	۱۰۳,۶۰۰	حداقل کابل گذاری
۲	کابل کشی از ۱،۰۰۰ متر به بالا	متر	۹۳,۸۰۰	
شرایط عادی کابل‌کشی روی سینی در کانال آدم رو				
۱	کابل کشی تا ۵,۰۰۰ متر	متر	۱۶۱,۰۰۰	حداقل ۱۰۰۰ متر برای حداکثر ۱۲ کور زرهدار شامل فقط دستمزد سایر هزینه‌ها بر عهده کارفرما است.
۲	کابل کشی از ۵,۰۰۰ به بالا	متر	۱۴۸,۴۰۰	
۳	کابلکشی کابل فیبر نوری حداقل ۱,۰۰۰ متر	متر	۷۱۲,۶۰۰	با اتصالات (مشابه OPGW هوایی)

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 RJ-45 نری (پلاگ) Cat.5e	عدد	۲۳,۸۰۰	
۲	نصب RJ-45 مادگی (کانکشن ماجول یا کیاستون Cat.5e) جک	عدد	۵۶,۰۰۰	
۳	نصب RJ-45 نری (پلاگ Cat.5e یا STP Cat.6)	عدد	۴۳,۴۰۰	
۴	نصب RJ-45 مادگی (کانکشن ماجول یا کیاستون STP Cat.5e یا Cat.6) جک	عدد	۷۱,۴۰۰	
۵	نصب RJ-45 نری (پلاگ Cat.6A یا STP Cat.6) جک Cat7	عدد	۵۶,۰۰۰	
۶	نصب RJ-45 مادگی (کانکشن ماجول یا کیاستون Cat7 یا STP Cat.6 یا Cat.6A) جک	عدد	۸۶,۸۰۰	
۷	نصب GG-45 یا TERA نری (پلاگ Cat7 یا Cat.6A)	عدد	توافقی	
۸	نصب GG-45 یا TERA مادگی (کانکشن ماجول یا کیاستون جک Cat7 یا Cat.6A)	عدد	توافقی	
۹	نصب پریز دیتا روکار (بدون نصب Keystone)	عدد	۱۸,۲۰۰	
۱۰	نصب پایه پریز یا قاب پشتی (BackBox + Faceplate)	عدد	۲۹,۴۰۰	

نصب و سربندی اتصالات مسی

Patch Panel نصب و سربندی	در صورتی که تعداد پورت‌ها غیر از ۲۴ باشد (۱۲، ۹۶، ۴۸...) نرخ نصب بر مبنای Unloaded نصب هر Unit به علاوه تعداد Keystone ها با فناوری مربوط محاسبه می‌شود.	۱.۵۷۶,۴۰۰	عدد	نصب و پانچ Patch Panel دارای ۲۴ پورت Cat5e UTP Loaded به صورت	۱
		۱.۹۷۱,۲۰۰	عدد	نصب و پانچ Patch Panel دارای ۲۴ پورت Cat5e STP Loaded به صورت	۲
		۱.۹۷۱,۲۰۰	عدد	نصب و پانچ Patch Panel دارای ۲۴ پورت Cat6 UTP Loaded به صورت	۳
		۲.۳۶۳,۲۰۰	عدد	نصب و پانچ Patch Panel دارای ۲۴ پورت Cat6e STP Loaded به صورت	۴
		۱۹۷,۴۰۰	عدد	نصب فیزیکی Patch Panel در رک، به صورت Unloaded	۵
		۸۸۶,۲۰۰	عدد	نصب کانکتور SC (Epoxyless)	۱
	با هزینه چسب	۱.۱۸۳,۰۰۰	عدد	نصب کانکتور SC (Epoxy)	۲
	با هزینه چسب	۱.۱۸۳,۰۰۰	عدد	نصب کانکتور SC (Hot Melt)	۳
	توافقی		رشته	نصب Fan out kit	۴
	توافقی		سرکابل	روکش برداری کابل‌های فیبر نوری مسلح به ازای هر مورد	۵
	ارتباط هر pigtail به سر فیبر(کمتر از ۱۰۰ عدد)	۹۷۰,۲۰۰	عدد	ایجاد اتصال فیبرنوری به روش Fusion	۶
		۹۷۰,۲۰۰	تار	ایجاد اتصال فیبرنوری به روش MechanicalSplice	۷
		۲۷۵,۸۰۰	یونیت	نصب پچ پنل فیبرنوری در داخل رک	۸
	تا ۱۲ تار (۶ کانکتور دوپلکس)	۷۸۶,۸۰۰	عدد	نصب سینی فیبرنوری (کاست)	۹
		۶۵,۸۰۰	تار	آرایش تارهای فیبر نوری داخل کاست	۱۰
تعزیزه برای حداقل ۱۰ جعبه		۶,۹۷۰,۶۰۰	جعبه	نصب جعبه اتصال فیبرنوری (JointBox) با آرایش مربوط تا ۱۲ تار فیبرنوری به ازای هر جعبه	۱۱
تعزیزه برای حداقل ۲ جعبه		۱۱,۶۲۰,۰۰۰	جعبه	نصب جعبه ترمینال (TerminalBox) فیبرنوری با آرایش مربوط تا ۱۲ تار	۱۲

(۹-۵) نرخ خدمات رک (Rack)

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

(۱-۹-۵) 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 رک دیواری U4 تا U6	۸۵۴,۰۰۰	
۲	نصب رک دیواری U7 تا U۱۲	۱,۴۲۸,۰۰۰	
۳	نصب سینی کوچک	۱۹۶,۰۰۰	

	۱۱۲,۰۰۰	نصب بلنک پنل U۱ و U۲ و U۳	۴
	۱۹۶,۰۰۰	نصب نگهدارنده کابل	۵
	۱۹۶,۰۰۰	نصب لایت پنل	۶
	۳۷۸,۰۰۰	نصب فیزیکی تجهیزات اکتیو تا U۳	۷
	۷۴۲,۰۰۰	نصب / افزایش فن	۸
	۵۷۴,۰۰۰	جابجایی و تنظیم یک جفت ریل	۹
	۳۷۸,۰۰۰	تعویض درب شیشه‌ای	۱۰
	۱۱۲,۰۰۰	تعویض درب با لولای متحرک	۱۱
	۲۶۶,۰۰۰	تعویض درب با لولای ثابت	۱۲
	۲۲۴,۰۰۰	جابجایی پنل ثابت و متحرک	۱۳
	۱۱۲,۰۰۰	تعویض غارگیر مؤئی	۱۴
	۱۹۶,۰۰۰	تعویض قفل سوئیچی یا دستگیره	۱۵
	۱۱۲,۰۰۰	تعویض استاپر مغناطیسی	۱۶
	۱۹۶,۰۰۰	تعویض لولای فنری	۱۷
	۱۱۲,۰۰۰	وصل سیم ارت به بدنه	۱۸
	۱۱۲,۰۰۰	آزمون ارت پاور رک	۱۹
	۲۲۴,۰۰۰	آزمون PDU	۲۰
	۳۷۸,۰۰۰	تعمیر PDU	۲۱
	۱۱۲,۰۰۰	تعویض فیوز PDU	۲۲
	۷۴۲,۰۰۰	آموزش و راهاندازی رک هوشمند	۲۳
تا عمق ۶۰ سانتی‌متر	۳۹۲,۰۰۰	نصب سینی ثابت به چهار ریل	۲۴
تا عمق ۶۰ سانتی‌متر	۵۴۶,۰۰۰	نصب سینی ثابت به شش ریل	۲۵
	۵۴۶,۰۰۰	نصب سینی متحرک	۲۶
	۱۱۲,۰۰۰	نصب بلنک پنل U۱ و U۲ و U۳	۲۷
	۱۹۶,۰۰۰	نصب بلنک پنل U۴ تا U۶	۲۸
	۱۱۲,۰۰۰	نصب پچ پنل unloaded	۲۹
	۱۹۶,۰۰۰	نصب نگهدارنده کابل	۳۰
	۱۹۶,۰۰۰	نصب لایت پنل	۳۱
	۱۴۰,۰۰۰	نصب پنل مانیتور	۳۲
	۱۴۰,۰۰۰	نصب پنل مؤئی	۳۳
	۳۷۸,۰۰۰	نصب سینی فن	۳۴
	۱۹۶,۰۰۰	نصب PDU	۳۵
	۲۸۰,۰۰۰	نصب هر Device در رک تا U۳	۳۶
جدول کلی نصب کارسازها در جدول مربوط	۱,۸۷۶,۰۰۰	نصب فیزیکی کارساز Rack Mount متعارف و تجهیزات مشابه دارای ریل و UPS-Rackmount	۳۷
	۳۷۸,۰۰۰	نصب سویچ بدون وجود رک (بر روی دیوار و ...)	۳۸

تبصره: هزینه باز کردن تجهیزات جدول فوق، ۳۰٪ از هزینه‌های اعلام شده کمتر است.

۲-۹-۵) 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	۵۴۶,۰۰۰	
۲	بررسی و تعمیر یا تعویض فن معیوب	۶۸۶,۰۰۰	
۳	نصب/افزایش فن	۷۴۲,۰۰۰	
۴	تعویض در شیشه‌ای	۵۴۶,۰۰۰	
۵	تعویض در - با لولای متحرک (فری)	۱۹۶,۰۰۰	
۶	تعویض در - با لولای ثابت	۳۷۸,۰۰۰	
۷	تعویض در - دو تکه با لولای متحرک	۳۷۸,۰۰۰	
۸	تعویض غبارگیر موئی	۱۱۲,۰۰۰	
۹	تعویض قفل سوئیچی یا دستگیره	۱۹۶,۰۰۰	
۱۰	تعویض قفل الکترونیک پین کد	۵۴۶,۰۰۰	
۱۱	تعویض قفل زیمنسی	۳۷۸,۰۰۰	
۱۲	تعویض فیلتر رک	۱۹۶,۰۰۰	
۱۳	تعویض استاپر مغناطیسی	۱۱۲,۰۰۰	
۱۴	نصب هر چرخ/پایه رک	۱۱۲,۰۰۰	
۱۵	تعویض هر چرخ/پایه رک (با تجهیزات داخل)	۳۷۸,۰۰۰	
۱۶	جابجایی و تنظیم یک جفت ریل	۵۴۶,۰۰۰	
۱۷	تعویض لولای فنری	۱۹۶,۰۰۰	
۱۸	بررسی سامانه هوشمند	۵۴۶,۰۰۰	
۱۹	بررسی و تعویض سامانه هوشمند (بدون احتساب تجهیزات)	۷۴۲,۰۰۰	
۲۰	بررسی در کنترل از راه دور RF	۵۴۶,۰۰۰	
۲۱	PDU	۷۴۲,۰۰۰	تعمیر
۲۲	PDU	۱۱۲,۰۰۰	تعویض فیوز
۲۳	آموزش و راهاندازی رک هوشمند	۳۷۸,۰۰۰	
۲۴	نصب رک U۱۴ تا U۳۲	۱,۴۲۸,۰۰۰	
۲۵	نصب رک U۳۵ تا U۴۷	۳,۲۸۲,۰۰۰	

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 برق کشی برای تجهیزات شبکه

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	کابل کشی برق ۲/۵ متر	متر	۳*۲/۵	حداقل کابل کشی ۱۰۰۰ متر
۲	کابل کشی فوق تا ۱۰،۰۰۰ متر	متر		محاسبه بر اساس فهرست بهای تاسیسات برق همان سال
۳	کابل کشی از ۱۰،۰۰۰ تا ۲۵،۰۰۰ متر	متر		
۴	کابل کشی از ۲۵،۰۰۰ متر به بالا	متر		
۵	کابل کشی برق ۶*۴ متر	متر		
۶	کابل کشی برق ۱۰*۴ عدد	متر		
۷	کابل کشی برق ۱۶*۴ عدد	متر		
۸	کابل کشی برق ۳۵*۱ عدد	متر		
۹	نصب پریز برق روکار یا توکار	عدد		
۱۰	نصب پریز برق روکار	عدد		
۱۱	نصب پریز برق توکار	عدد		
۱۲	نصب فیوز روکارتکی (کنار سامانه و پریز)	عدد		
۱۳	نصب جعبه فیوز	عدد		
۱۴	نصب تابلو برق کوچک دیواری روکار یا توکار (تا اندازه ۳۰*۱۵)	عدد		
۱۵	نصب جعبه تقسیم برق ۱۰*۱۰ عدد	عدد		
۱۶	نصب تابلو برق با ابعاد بزرگ	عدد		
۱۷	نصب تابلو برق سلولی	دستگاه		
۱۸	نصب UPS تا قدرت KVA۵			توافقی بر اساس شرایط محیط پژوهش
۱۹	نصب UPS از ۵ KVA تا قدرت ۱۰ KVA	عدد	تکنسین شبکه درجه ۱	توافقی بر اساس شرایط محیط پژوهش
۲۰	نظرارت بر چاه ارت	حلقه	محاسبه بر اساس فهرست بهای تاسیسات برق همان سال	

(۱۱-۵) تعرفه نرخ آزمون و عیب‌یابی شبکه

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

جدول ۹-۵: تعرفه نرخ آزمون و عیب‌یابی شبکه

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	آزمون مسیر اتصال مسی (ارائه گزارش روی CD) تا ۱۰۰ نود	پیوند	۱۸,۰۰۰	به ازاء هر لینک به اضافه هزینه دو نفر ساعت کارشناس شبکه ارشد ثابت
۲	آزمون مسیر اتصال مسی (ارائه گزارش روی CD) از ۱۰۰ تا ۵۰۰ نود	پیوند	۱۵,۰۰۰	
۳	آزمون مسیر اتصال مسی (ارائه گزارش روی CD) از ۵۰۰ نود به بالا	پیوند	۱۲,۰۰۰	
۴	ارائه گزارش آزمون هر برگ سیاه و سفید	پیوند		بر مبنای فاکتور دفتر خدمات فنی یا هزینه کاغذ A4 به علاوه هزینه چاپ
۵	ارائه گزارش آزمون هر برگ رنگی	پیوند		
۶	آزمون مسیر اتصال فیبرنوری با دستگاه آزمون گر (ارائه گزارش روی CD)	پیوند	۱۲۰,۰۰۰	با دستگاه فلوك DTX-1800 بدون چاپ روی کاغذ حداقل ۱۰ لینک به اضافه هزینه دو نفر ساعت کارشناس شبکه ارشد ثابت
۷	آزمون مسیر اتصال فیبرنوری با دستگاه OTDR (با گراف افت dB روی CD)	تار	۴۵۳,۰۰۰	به ازاء هر لینک به اضافه هزینه دو نفر ساعت کارشناس شبکه ارشد ثابت
۸	تشخیص محل شکستگی فیبر با دستگاه OTDR (با گراف مسیر بر روی CD)	تار	۴۵۳,۰۰۰	

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 کابل‌کشی بخش Passive	طبقه/ سگمنت	نفر ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	شامل مسیر داکت، لوله و کابل‌کشی مسی و فیبر نوری و محل رکها و اطاق تجهیزات بر روی نقشه پلان
۲	تهیه نقشه و مستندات شبکه ساختار تجهیزات بخش Active	سگمنت	نفر ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	شامل ارتباطات و تنظیمات مربوط به روتراها و سوئیچ‌ها و ... تعاریف مربوط به اینترنت و اینترانت و سطوح دسترسی کاربران
۳	تهیه نقشه و مستندات برق	طبقه/ سگمنت	نفر ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	شامل مسیر داکت، لوله و کابل‌کشی برق و محل تابلوها و تجهیزات بر روی نقشه پلان
۴	تهیه نقشه و مستندات مخابرات	طبقه/ سگمنت	نفر ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	شامل مسیر داکت، لوله و کابل‌کشی تلفن و محل MDF‌ها و تجهیزات بر روی نقشه پلان

	نفر ساعت کارشناس شبکه درجه ۱	رک	تهیه نقشه نمای رک ایستاده یا دیواری	۵
	۳۸,۰۰۰	تجهیز/ نود	برچسبزنی و کدبندی کابل‌ها، پریزها، پچ‌پنل‌ها و تجهیزات شبکه	۶

(۱۳-۵) تعرفه نرخ کابل‌کشی مجدد

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

جدول ۱۱-۵: تعرفه نرخ کابل‌کشی مجدد

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	جمع‌آوری کابل‌های شبکه اجرا شده از قبل Cat5e	متر	%۳۵ / %۳۵	
۲	جمع‌آوری داکت با باز کردن پیچ و روپلاک	متر	%۳۵ / نصب داکت تا اندازه ۳ سانت	کلیه اندازه‌های داکت پلاستیکی؛ سایر موارد توافقی
۳	باز و بسته کردن داکت‌های موجود برای گسترش شبکه	متر	%۵۰ / نصب داکت تا اندازه ۳ سانت	کلیه اندازه‌های داکت پلاستیکی؛ سایر موارد توافقی
۴	پیدا کردن سرکابل و شماره‌گذاری کابل‌های کشیده شده از قبل	لینک	۷۹,۸۰۰	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	باکس	
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 (Wireless)

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

جدول ۱۲-۵: تعرفه نرخ نصب، راهاندازی و پشتیبانی و خدمات شبکه‌های بی‌سیم

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	نصب آنتن و رادیو بالای دکل یک لینک کامل	یک لینک	۲۰,۳۰۰,۰۰۰
۲	لاین آف سایت از پشت بام	یک لینک کامل	۹,۵۶۲,۰۰۰
۳	لاین آف سایت از روی دکل	یک لینک کامل	۱۷,۹۲۰,۰۰۰
۴	سایت سروی (Survey) امکان‌سنجی با نمودار GPS	هر نقطه	۷,۰۰۰,۰۰۰
۵	یک بار آچارکشی کامل دکلهای مهاری سه پایه و چهار پایه، برای تنظیم مهاری‌های دکل و کنترل عمودی بودن آن با تعهد نگهداری و پشتیبانی سه ماهه بعد از آچارکشی	به ازای هر متر ارتفاع دکل	۱,۰۰۰,۰۰۰
۶	پیاده‌سازی تجهیزات از روی دکل	یک مورد	۳,۰۰۰,۰۰۰
۷	سایت سروی و ارایه طرح شامل شناخت محیط فرکانسی و اعلام مشخصات رادیوها و آنتن‌های مورد نیاز و باند فرکانسی آزاد و توپولوژی شبکه و راهکار اجرا برای شبکه‌های Outdoor Wireless	به ازای هر لینک مبلغ ۵ کیلومتری	۸,۳۵۸,۰۰۰
۸	سایت سروی و بررسی محیط مشتری و اعلام تعداد AP‌های مورد نیاز و راهکار اجرا به صورت مکتوب برای شبکه‌های Indoor Wireless	به ازای هر AP	۱,۹۰۴,۰۰۰
۹	برآورد میزان و نوع دکل مورد نیاز بر اساس سایت سروی و محاسبات لازم و اعلام به مشتری	به ازای هر نقطه	۵,۹۷۸,۰۰۰
۱۰	نظرارت فنی بر اجرای دکل و تایید کیفیت و مشخصات دکل	به ازای هر دکل	بر اساس نفر ساعت کارشناسی ارشد شبکه
۱۱	تنظیمات عمومی رادیوها (مانند: IP, MAC, Radio)	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۱۲	تنظیمات Security شامل فیلترنیگ و کدینگ	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۱۳	تنظیمات Routing	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۱۴	تنظیمات VLAN	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۱۵	تنظیمات Rate limiting	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۱۶	تنظیمات و راهاندازی WDS برای شبکه‌های Indoor	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۱۷	تنظیمات و راهاندازی WDS برای شبکه‌های Outdoor	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۱۸	تنظیمات و راهاندازی پورت های E1 در هر رادیو	AP به ازای هر پورت E1 در هر رادیو	
۱۹	آزمون پهنای باند با نرم‌افزارهای مربوط و ارایه گزارش وضعیت لینک	به ازای هر لینک	۸,۰۰۰,۰۰۰
۲۰	تنظیمات و راهاندازی Roaming در شبکه‌های Indoor Wireless	AP به ازای هر رادیو یا هر	بر اساس نفر ساعت کارشناسی ارشد شبکه
۲۱	تنظیمات و راهاندازی Roaming در شبکه‌های Outdoor Wireless	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۲۲	تنظیمات و راهاندازی Mesh برای شبکه‌های Indoor Wireless	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۲۳	تنظیمات و راهاندازی Mesh برای شبکه‌های Outdoor Wireless	AP به ازای هر رادیو یا هر	
۲۴	اتصال رادیوهای به شبکه داخلی و تنظیمات مربوط	AP به ازای هر رادیو	
۲۵	نصب Indoor Device Unit در رک	IDU به ازای هر	۳,۵۸۴,۰۰۰
۲۶	نصب و راهاندازی کارت‌های واپرس	Adapter به ازای هر	۴۷۶,۰۰۰

۲۷	مشتری بر روی کنترلر	تنظیمات عمومی و اختصاصی کنترلر مدیریت Local با ظرفیت مدیریت تا ۲۰ اکسسپوینت و اعمال خطمشی‌ها و تنظیمات شبکه به ازای هر کنترلر	۸,۳۶۰,۸۰۰
۲۸	مشتری بر روی کنترلر	تنظیمات عمومی و اختصاصی کنترلر مدیریت Local با ظرفیت مدیریت تا ۵۰ اکسسپوینت و اعمال خطمشی‌ها و تنظیمات شبکه به ازای هر کنترلر	۱۵,۵۲۷,۴۰۰
۲۹	شبکه مشتری بر روی کنترلر	تنظیمات عمومی و اختصاصی کنترلر مدیریت Local با ظرفیت مدیریت تا ۱۰۰ اکسسپوینت و اعمال خطمشی‌ها و تنظیمات شبکه مشتری بر روی کنترلر	۲۲,۶۹۴,۰۰۰
۳۰	شبکه مشتری بر روی کنترلر	تنظیمات عمومی و اختصاصی کنترلر مدیریت Local با ظرفیت مدیریت بیش از ۱۰۰ اکسسپوینت و اعمال خطمشی‌ها و تنظیمات شبکه مشتری بر روی کنترلر	۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال به اضافه ۱,۲۰,۰۰۰ مبلغ ریال برای هر اکسسپوینت ۱۰۰ مزاد دستگاه و متصل به شبکه
۳۱	به ازای هر کنترلر مدیریت Local متصل شده به SA	تنظیمات عمومی و اختصاصی تجهیزات مدیریت Global مانند Service Appliance	۸,۳۶۰,۸۰۰

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

تعرفه نرخ مربوط به خدمات نصب، راهاندازی، پشتیبانی و خدمات شبکه‌های بی‌سیم در جدول شماره ۱۴-۵ نشان داده شده است.

جدول ۱۴-۵: تعرفه نرخ خدمات نصب، راهاندازی، پشتیبانی و خدمات شبکه‌های بی‌سیم

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	نصب دکل تا قاعده ۴۵ (سه گوش تا ارتفاع ۲۱ متر)	متر	۶۰۰,۰۰۰
۲	نصب دکل تا قاعده ۴۵ (سه گوش از ۲۱ تا ۳۹ متر)	متر	۸۵۰,۰۰۰
۳	نصب دکل تا قاعده ۴۵ چهار وجهی (تا ارتفاع ۲۱ متر)	متر	۸۰۰,۰۰۰
۴	نصب دکل تا قاعده ۴۵ چهار وجهی (از ۲۱ تا ۳۹ متر)	متر	۱,۲۰۰,۰۰۰
۵	نصب پایه دکل، تنظیم و تراز کردن آن	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰
۶	نصب برق‌گیر با متعلقات یک دکل (تا ارتفاع ۲۱ متر)	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰
۷	نصب برق‌گیر با متعلقات و کابل‌کشی یک دکل (از ۲۱ تا ۳۹ متر)	عدد	۳,۵۰۰,۰۰۰
۸	نصب چراغ دکل با متعلقات و کابل‌کشی یک دکل (تا ارتفاع ۲۱ متر)	عدد	۲,۲۰۰,۰۰۰
۹	نصب چراغ دکل با متعلقات و کابل‌کشی یک دکل (از ۲۱ تا ۳۹ متر)	عدد	۳,۰۰۰,۰۰۰
۱۰	نصب تاج دکل با متعلقات دکل (بالاتر از ۳۰ متر)	عدد	۱,۵۰۰,۰۰۰
۱۱	نصب، تعویض چراغ دکل یا فتوسل (تا ارتفاع ۲۱ متر)	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰
۱۲	نصب، تعویض چراغ دکل یا فتوسل (از ۲۱ تا ۳۹ متر)	عدد	۳,۰۰۰,۰۰۰

نکات:

- هزینه ارسال دکل تا محل نصب بر عهده خریدار است.
- هزینه نصب دکل‌های خاص به صورت توافقی تعیین می‌شود.
- هزینه نصب دکل‌های با ارتفاع بیش از ۳۹ متر به صورت توافقی تعیین می‌شود.

(۱۷-۵) تعرفه نرخ خدمات سامانه‌های ذخیره‌سازی

تعرفه نرخ مربوط به خدمات سامانه‌های ذخیره‌سازی در جدول شماره ۱۵-۵ نشان داده شده است.

جدول ۱۵-۵: تعرفه نرخ خدمات سامانه‌های ذخیره‌سازی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	سامانه ذخیره‌سازی Monitoring	خدمت	۳,۵۲۸,۰۰۰
۲	Fabric Monitoring شبکه	خدمت	۳,۵۲۸,۰۰۰
۳	NFS و SAN Switch	خدمت	۴,۴۱۰,۰۰۰
۴	بررسی وضعیت سامانه‌های موردنظر برای اتصال به شبکه ذخیره‌سازی به منظور شناخت اهمیت، اولویت، IOPS، حجم داده و میزان رشد	نفر/ساعت	کارشناس درجه ۱
۵	طراحی سامانه ذخیره‌سازی	نفر/ساعت	کارشناس ارشد
۶	Fabric شبکه	نفر/ساعت	کارشناس ارشد
۷	ارائه خدمات کارشناسی برای پیاده‌سازی سامانه ذخیره‌سازی؛ شامل پیکربندی بر اساس Best Practice، اعمال License های تهیه شده توسط کارفرما، ارتباط با سامانه مجازی در صورت لزوم، پیاده‌سازی راهکارهای امنیتی طراحی شده	نفر/ساعت	کارشناس ارشد

(۱۸-۵) تعرفه نرخ نصب و راهاندازی پردازش داده و کارسازها

تعرفه نرخ خدمات نصب و راهاندازی پردازش داده و کارسازها در جدول شماره ۱۶-۵ آمده است.

جدول ۱۶-۵: تعرفه نرخ نصب و راهاندازی پردازش داده و کارسازها

ردیف	عنوان خدمت	متوجه (بیش از ۴ پردازنده)	متوجه (۱ یا ۲ پردازنده)	سازمانی (سرورهای Blade)
۱	بررسی اولیه محل استقرار کارساز	۵۵۴,۴۰۰	رایگان	۱,۶۷۸,۶۰۰
۲	نصب سختافزاری کارساز	.		
۳	رک	۱,۱۰۶,۰۰۰	۱,۱۰۶,۰۰۰	۲ T2 + 1 E2*N
۴	رومیزی	رایگان	رایگان	-
۵	Wiring	۵۵۴,۴۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۱,۶۷۸,۶۰۰
۶	آزمون اولیه	۸۸۹,۰۰۰	۸۸۹,۰۰۰	۱ T1 + 0.5 T1*N
۷	پیکربندی Raid و حافظه (**)	۸۸۹,۰۰۰	۸۸۹,۰۰۰	۱ E2 + 0.5 E2*N
۸	نصب حداقل سامانه عامل (**)	-	-	-
۹	نصب سیستم عامل ویندوز	۱,۰۰۶,۶۰۰	۱,۰۰۶,۶۰۰	۱ E2 * N

۱ E2 * N	۱,۶۷۸,۶۰۰	۱,۶۷۸,۶۰۰	۱۰-۲- سایر موارد (سایر سامانه عامل‌ها)
----------	-----------	-----------	--

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 Blad ها •

۱۹-۵) تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات

تعرفه نرخ خدمات مربوط به بازیابی اطلاعات در جدول شماره ۱۷-۵ آمده است.

جدول ۱۷-۵: تعرفه نرخ خدمات بازیابی اطلاعات

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	کلیه موارد فوق بیش از ۶ هارد یا SAN Storage	هر آرایه توافقی	
۲	۵۰۰ GB تا هارد به ظرفیت ۵۰۰ GB	هارد	۲,۵۰۰,۰۰۰
۳	۱ TB تا ۵۰۰ GB از هارد به ظرفیت بیش از ۱ TB	هارد	۴,۰۰۰,۰۰۰
۴	۱ TB تا ۲ TB از هارد به ظرفیت بیش از ۱ TB	هارد	۷,۰۰۰,۰۰۰
۵	۲ TB تا ۴ TB از هارد به ظرفیت بیش از ۱ TB	هارد	۱۱,۰۰۰,۰۰۰
۶	۴ TB تا ۶ TB از هارد به ظرفیت بیش از ۱ TB	هارد	۱۶,۰۰۰,۰۰۰
۷	۶ TB تا ۸ TB از هارد به ظرفیت بیش از ۱ TB	هارد	۲۲,۰۰۰,۰۰۰
۸	۸ TB تا ۱۰ TB از هارد به ظرفیت بیش از ۱ TB	هارد	۲۶,۰۰۰,۰۰۰
۹	۱۰ TB از هارد به ظرفیت بیش از ۱ TB	هارد	بازیابی نرمافزاری اطلاعات هارد
۱۰	کنترل اولیه برای امکان‌سنجی بازیابی اطلاعات هارد DVR و NVR (کارشناسی)	هارد	۱۰٪ 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 باتج‌افزار، Bitlocker که رمز صحیح کار نمی‌کند، و انواع حافظه بر مبنای تعرفه خدمات سخت‌افزاری محاسبه و اعلام خواهد شد.

(۲۰-۵) تعرفه نرخ حفاظت فیزیکی (دوربین‌های مدار بسته)

تعرفه نرخ خدمات مربوط به حفاظت فیزیکی (دوربین‌های مدار بسته) در جدول شماره ۱۸-۵ نشان داده شده است.

جدول ۱۸-۵: تعرفه نرخ حفاظت فیزیکی (دوربین‌های مدار بسته)

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
۱	نصب فیزیکی دوربین ثابت از هر نوع داخل ساختمانی (تا ارتفاع ۶ متر) *	دستگاه	۷۷۸,۴۰۰
۲	نصب فیزیکی و تنظیم زوایا دوربین ثابت از هر نوع داخل ساختمانی (بالاتر از ۳ متر - بابت هر متر اضافه) ***	متر	۱۹۶,۰۰۰
۳	راهاندازی و تنظیمات نرمافزاری دوربین ثابت از هر نوع داخل ساختمانی (از هر نوع) **	دستگاه	۹۷۳,۰۰۰
۴	نصب فیزیکی دوربین ثابت از هر نوع خارج ساختمانی (تا ارتفاع ۶ متر) *	دستگاه	۱,۴۵۸,۸۰۰
۵	راهاندازی و تنظیم دوربین ثابت از هر نوع خارج ساختمانی (تا ارتفاع ۶ متر) **	دستگاه	۱,۲۶۴,۲۰۰
۶	اضافه قیمت بابت نصب فیزیکی و تنظیمات دوربین ثابت از هر نوع در ارتفاع - بالاتر از ۳ متر - بابت هر متر اضافه ***	متر	۴۸۷,۲۰۰
۷	اضافه قیمت بابت نصب فیزیکی و تنظیمات دوربین از نوع چرخشی زومدار PTZ (تا ارتفاع ۶ متر)	دستگاه	۴۸۷,۲۰۰
۸	اضافه قیمت بابت نصب فیزیکی و تنظیمات دوربین از نوع چرخشی زومدار Speed Dome	دستگاه	۱,۷۰۲,۴۰۰
۹	اضافه قیمت بابت اعمال تنظیمات تخصصی نرمافزاری دوربین (تحت شبکه و غیره..)	دستگاه	۲۴۳,۶۰۰
۱۰	نصب کلور و پایه استاندارد دوربین (Housing + Bracket)	عدد	۱,۴۵۸,۸۰۰
۱۱	نصب هرگونه دستک تا اندازه یک و نیم متری برای نصب دوربین	عدد	۶۸۰,۴۰۰
۱۲	جمع‌آوری تجهیزات	دستگاه	۵۰٪ هزینه نصب
۱۳	نصب فیزیکی دستگاه ضبط و مدیریت دوربین به همراه هارد داخلی	دستگاه	۱,۴۵۸,۸۰۰
۱۴	تنظیم نرمافزاری دستگاه ضبط و مدیریت دوربین - بابت هر کانال فعل	کانال	۲۹۱,۲۰۰
۱۵	اجام 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 ۱ درجه
۱۶	نصب و راهاندازی دستگاه ذخیره‌سازی خارجی و انجام تنظیمات لازم ****	دستگاه	۲,۳۳۳,۸۰۰
۱۷	نصب و تنظیم نسخه کارخواه نرمافزار نظارت و مدیریت تصویر	نسخه	۱,۴۵۸,۸۰۰
۱۸	اجام 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 ۱ درجه
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	۹۷۳,۰۰۰
۲۲	نصب و راهاندازی ملزومات دوربین شامل میکروفون اسپیکر، حافظه داخلی، ورودی و خروجی‌های متعدد آلام و ...	عدد	۷۷۸,۴۰۰

نکات:

- (*) نصب فیزیکی شامل قیمت پایه استاندارد دوربین بهمراه 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، یا انجام تنظیمات IP تحت عنوان اضافه بها به این قیمت (قیمت پایه) اضافه می‌شود.
- (***) هزینه تامین یا اجراه 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.

۲۱-۵ تعرفه خدمات RFID

تعرفه خدمات در حوزه RFID مطابق جدول شماره ۱۹-۵ است.

جدول ۱۹-۵: تعرفه خدمات RFID

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت
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)	مورد	توافقی
۴	استفاده از طیف سنج (Spectrum Analyzer)، تولید کننده موج (Wave Generator) و آنتن‌های دو قطبی در محیط	مورد	توافقی
۵	تهیه مستندات مربوط به آزمایهای آزمون محیطی	سری	توافقی
بخش سوم - پیاده‌سازی نمونه عملیاتی (Pilot)			
۶	اجرا و پیاده‌سازی آزمایشی نمونه عملیاتی در سایت بر اساس آزمون‌های محیطی صورت گرفته	مورد	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	۲,۹۳۰,۶۰۰

۱۰	پیکربندی و نصب نرم افزاری داده خوان	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۲
۱۱	جایابی و نصب آتن ها در محیط	عدد	۱۲,۶۴۳,۴۰۰
بخش پنجم - پیاده سازی میان افزار			
۱۲	طراحی، نصب و اجرای میان افزار	نفر/ ساعت	کارشناس ارشد شبکه
۱۳	طراحی و تهیه نرم افزار داده خوان (هندهلد و غیره..)	نفر/ ساعت	کارشناس ارشد شبکه
۱۴	نصب و فعال سازی لایسننس دستگاه داده خوان	نفر/ ساعت	کارشناس ارشد شبکه
بخش ششم - عیوب یابی و رفع اشکال			
۱۵	عیوب یابی در سامانه	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱
۱۶	عیوب یابی آتن	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱
۱۷	عیوب یابی میان افزار	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱
۱۸	عیوب یابی تجهیزات ماشه ای (هندهلد و اسکنرهای مشابه)	نفر/ ساعت	کارشناس شبکه درجه ۱

(۲۲-۵) تعرفه نرخ خدمات مجازی سازی

تعرفه نرخ خدمات مرتبط با مجازی سازی در جدول شماره ۲۰-۵ نشان داده شده است.

جدول ۲۰-۵: تعرفه نرخ خدمات مجازی سازی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	مبلغ
۱	آماده سازی زیرساخت سخت افزاری برای نصب هاست Hypervisor	عدد	توافقی
۲	نصب Hypervisor (اعم از VMWare Esxi یا Hyper-v یا 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 Virtual Center	عدد	توافقی
۶	نصب iSCSI Storage SAN مجازی و تنظیمات	عدد	توافقی
۷	نصب Virtual Appliance Storage	عدد	توافقی
۸	کلاسترینگ 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 سوییچ مجازی Nexus 1000	عدد	توافقی
۱۴	تبديل سامانه های فیزیکی به ماشین مجازی و پیکربندی	عدد	توافقی

(۲۳-۵) تعرفه نرخ خدمات متفرقه

تعرفه نرخ خدمات متفرقه در جدول شماره ۲۱-۵ نشان داده شده است.

جدول ۲۱-۵: تعرفه نرخ خدمات متفرقه

ردیف	عنوان خدمت	واحد	مبلغ
۱	نصب و پروتکل سرور یا هر یک از خدمات IIS، CA، WSUS، Mail و Accounting و خدمات مشابه، با حداقل تنظیمات لازم برای راهاندازی	خدمت	۲,۶۰۰,۰۰۰
۲	نصب و تنظیم خدمات زیرساختی بر اساس یک Subnet بر روی هر کارساز، شامل تنظیمات DNS، DHCP و IP بر روی سیستم عامل ویندوز آماده (نصب شده)	خدمات	۱,۲۰۰,۰۰۰
۳	ردیفهای ۱ و ۲ بر روی سایر سیستم‌های عامل	خدمت	۱,۸۰۰,۰۰۰
۴	به اشتراک‌گذاری اینترنت (ADSL یا ...) بر روی کارساز تا ۱۰ ایستگاه کاری و انجام تنظیم‌های مربوط و لازم	عدد	۱,۸۰۰,۰۰۰
۵	نصب کارت شبکه و شناسائی به سیستم عامل و تنظیم IP	عدد	۱۵۰,۰۰۰
۶	نصب Print Server سخت‌افزاری یا نرم‌افزاری تحت همه سیستم عامل‌های به جز ویندوز	عدد	۲۰۰,۰۰۰
۷	به اشتراک‌گذاری متعارف فایل یا چاپگر تحت ویندوز بر روی هر سیستم	سیستم	۱۵۰,۰۰۰
۸	نصب و راهاندازی تحت شبکه چاپگر، پلاتر و موارد مشابه متصل به شبکه	عدد	۳۵۰,۰۰۰
۹	راهاندازی ایستگاه کاری با سیستم عامل نصب شده، برای استفاده در شبکه Workgroup	عدد	۲۰۰,۰۰۰

فصل ۶) تعرفه خدمات مرکز داده

(۱-۶) مقدمه

تعرفه انواع خدمات مرتبط با مرکز داده، در این فصل تشریح شده 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. تعرفه‌های اعلامی در این فصل «صرفًا» بر اساس افزایش مصوب تعرفه‌ها در سال ۱۳۹۷ نسبت به سال گذشته (۱۹/۵٪) محاسبه شده است. در صورت نیاز می‌توان با استفاده از فرمول‌ها و جداول فصل ۳ و بر اساس پارامترهای پروژه قیمت‌ها (مستقل از تعرفه‌های اعلام شده) را محاسبه کرد.
- نکته ۲: مواردی که تعرفه 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.

(۲-۶) تعریف مرکز داده

مرکز داده (Data Center) به مجموعه‌ای از ارائه‌دهندگان خدمات، زیرساخت‌های ارتباطی/امنیتی و تجهیزات الکترونیکی گفته می‌شود که برای ارایه، نگهداری و پشتیبانی از خدمات تحت شبکه (اینترنت/اینترنت/اکسٹرانت) بکار گماشته می‌شوند. سازمان‌ها، شرکت‌ها و افراد می‌توانند از طریق بکارگیری خدمات ارایه شده از طرف مرکز داده و بگاه‌ها، اطلاعات و خدمات مبنی بر شبکه خود را بر روی اینترنت (اینترنت/اکسٹرانت) راهاندازی کنند. مرکز داده، بسته به نوع کاربردی که برای آن تعریف شده، می‌تواند به عنوان یک مرکز پردازشی، مرکز ذخیره داده، مرکز جمع‌آوری داده و یا تمامی این موارد عمل کند. مراکز داده بسیار عظیم و متنوعی در سرتاسر شبکه جهانی اینترنت در حال ارائه خدمت هستند که برخی از این مراکز استفاده تجاری محدود درون سازمانی دارند و برخی دیگر در اینترنت به صورت تجاری و یا عمومی قابل استفاده هستند. مراکز داده با توجه به اندازه و کارکرد، به دسته‌های زیر تقسیم می‌شوند:

- شبکه‌های سازمانی، تجاری و یا دانشگاهی (Campus)

- شبکه‌های خصوصی (Private WAN)
- ارائه‌دهندگان خدمت (SP)
- مراکز داده اینترنتی (IDC)
- مراکز داده فراسازمانی (Extranet)
- مراکز داده محلی (Intranet)

۳-۶) ساختار مرکز داده

از حیث ساختاری، مراکز داده به صورت کلی می‌توانند شامل قسمت‌های زیر باشند. این قسمت‌ها، بسته به دسته‌بندی مرکز داده می‌توانند متغیر باشد:

۴-۳) قسمت شبکه

- تجهیزات شبکه مانند سوییچ ها، مسیریاب‌ها
- تجهیزات امنیتی مانند دیوارهای آتش، IDS‌ها، IPS‌ها، ضدویروس‌ها و سایر سامانه‌های امنیت شبکه
- سامانه مدیریت و پایش شبکه
- ارائه‌دهندگان خدمات، شامل انواع کارسازها و برنامه‌های مورد نیاز آن‌ها
- تجهیزات غیرفعال شبکه (شامل: سامانه کابل‌کشی و مدیریت کابل‌ها و چینش و آرایش محیط داخلی مرکز داده)

۴-۳) سامانه‌های نرم‌افزاری

- سامانه‌های امنیت اطلاعات و حفظ امنیت نرم‌افزار
- سامانه‌های مدیریت سامانه‌های عامل، بانک‌های اطلاعاتی و برنامه‌های کاربردی
- سامانه‌های یکپارچه‌سازی اطلاعات

۴-۳) سامانه توزیع قدرت

- سامانه‌های توزیع قدرت (شامل: سامانه کابل‌کشی و مدیریت کابل‌ها)
- سامانه‌های کنترل قدرت
- سامانه‌های پشتیبان قدرت
- سامانه‌های پایش قدرت و نیرو

۴-۳) سامانه ذخیره‌سازی

- سامانه ذخیره‌سازی داده‌ها
- سامانه پشتیان‌گیری و نگهداری قابل اطمینان پشتیبان‌ها
- سامانه بازیابی اطلاعات

۶-۳) سامانه تأسیسات

- HVAC
- لوله کشی

۶-۴) سامانه فیزیکی

- سامانه های کنترل دسترسی فیزیکی
- سامانه های پایش فیزیکی و محیطی
- راهکارهای مقابله با تهدیدات فیزیکی و محیطی

۶-۵) رده بندی مرکز داده (Tiering)

مراکز داده بسته به درجه افزونگی (Redundancy) زیرسامانه های مختلف، به رده های چهار گانه تقسیم بندی می شوند. دسته بندی این رده ها مطابق با دسته بندی موسسه UPTIME است. تعاریف مربوط به هر رده در استاندارد TIA-942 به تفصیل شرح داده شده است. رده های بالاتر نه تنها به معنی قابلیت دستیابی بیشتر هستند، بلکه هزینه های ساخت بیشتری را نیز در برخواهند داشت. در تمام موارد، رده بالاتر شامل تمام الزامات رده های سطوح پایین تر نیز هستند؛ مگر اینکه به صورت مشخص موارد استثنای ذکر شده باشد. یک مرکز داده برای دسته بندی در هر کدام از رده ها، باید با الزامات استاندارد TIA-942 مطابقت داشته باشد. از آنجا که مفهوم رده ها برای طبقه بندی سطوح افزونگی درون سامانه های مرکز داده مختلف مورد استفاده قرار می گیرد، ممکن است شرایط ایجاب کند بعضی از سامانه ها رده های بیشتری از برخی دیگر داشته باشند.

برای مثال، در جایی که قابلیت اطمینان به یک شرکت برق منطقه ای از سطح متوسط پایین تر است، مرکز داده باید برای سامانه های الکترونیکی در رده ۳ طراحی شده، در حالی که رده ۲ برای سامانه های مکانیکی آن کافی خواهد بود. رده کلی یک مرکز داده بر اساس ضعیفترین اجزا آن مشخص می شود. به منظور اطلاع از جزئیات بیشتر در خصوص الزامات هر یک از زیرسامانه ها و افزونگی سامانه تیرینگ (Tiering) به متن استاندارد TIA-942 رجوع شود.

۶-۶) قیمت خدمات

با توجه به اینکه خدمات ارائه شده در مراکز داده در عین مشابهت با خدمات ارائه شده در دیگر شبکه ها و سامانه های کابل کشی ساختار یافته دارای مقتضیات خاص از جمله ظرافت و دقیقت در رعایت استانداردهای سختگیرانه ویژه این مراکز هستند، جدول خدمات که در ذیل ارائه شده، مبلغ هر خدمت را با در نظر گرفتن ضریبی از خدمت پایه زیرساخت با توجه به رده بندی (Tier) مرکز داده مشخص می کند. فرمول پیشنهادی در این زمینه به قرار زیر است:

- ارائه خدمت در مرکز داده پایه رده ۱ (Tier 1) = مبلغ پایه خدمت از جدول مربوط $\times 1,5$
- ارائه خدمت در مرکز داده پایه رده ۲ (Tier 2) = ارائه خدمت در مرکز داده پایه رده ۱ (Tier 1) $\times 1,25 + \%$
- ارائه خدمت در مرکز داده پایه رده ۳ (Tier 3) = ارائه خدمت در مرکز داده پایه رده ۱ (Tier 1) $\times 1,50 + \%$
- ارائه خدمت در مرکز داده پایه رده ۴ (Tier 4) = ارائه خدمت در مرکز داده پایه رده ۱ (Tier 1) $\times 1,75 + \%$

لازم به ذکر است در یک مرکز داده رده ۲، الزاماً همه زیرسامانه‌ها در رده ۲ قرار ندارند و بسته به مقتضیات استاندارد و شرایط محیطی و بیرونی ممکن است برخی زیرسامانه‌ها با رده بالاتر (۳ یا ۴) پیاده‌سازی می‌شوند. مبنای محاسبه خدمات هر زیرسامانه بر مبنای ضریب رده همان زیر سامانه محاسبه می‌شود.

توضیح ۱: مبنای محاسبه مبلغ خدمات مربوط به هر مرکز داده که از الزامات استاندارد رده ۱ TIA-942 پایین‌تر قرار گیرد (اطاق کارساز، اطاق تجهیزات و غیره...) برابر مبلغ خدمات مرکز داده پایه ۱ (Tier 1) محاسبه می‌شود.

توضیح ۲: جداول ذیل و فرمول محاسبه خدمات مرکز داده برای مرکز داده غیرفعال طراحی شده و هزینه تغییرات یا ارتقا مرکز داده فعال (Live) به صورت توافقی محاسبه می‌شود.

۶-۶) نرخ پایه خدمات مرکز داده

۶-۶-۱) کابل‌کشی ساختاریافته بستر زیرساخت

تعرفه خدمات کابل‌کشی ساختاریافته بستر زیرساخت در جدول شماره ۱-۶ آمده است.

جدول ۱-۶: کابل‌کشی ساختاریافته بستر زیرساخت

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب انواع ترانکینگ صنعتی و خاص برای شرایط ویژه	متر	طبق جدول زیرساخت	
۲	نصب انواع ترانکینگ صنعتی و خاص برای محیط‌های صنعتی و مرکز داده	متر	طبق جدول زیرساخت	
۳	نصب انواع سینی، لدر، سبد کابل افقی	متر	طبق جدول برق	
۴	نصب انواع سینی، لدر، سبد کابل عمودی	متر	طبق جدول برق	

۶-۶-۲) کابل‌کشی دیتا

تعرفه خدمات کابل‌کشی دیتا در جدول شماره ۲-۶ آمده است.

جدول ۲-۶: کابل‌کشی دیتا

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	کابل‌کشی دیتا سیم مسی با استانداردهای صنعتی در گروه بندی های مختلف مانند Cat5e, Cat6, Cat6A, Cat7	متر	طبق جدول زیرساخت	
۲	کابل‌کشی فیبر نوری با استانداردهای صنعتی Indoor	متر	طبق جدول زیرساخت	
۳	کابل‌کشی فیبر نوری با استانداردهای صنعتی Outdoor	متر	طبق جدول زیرساخت	

۶-۶-۳) نصب اتصالات دیتای مس

تعرفه مربوط به خدمات نصب اتصالات دیتای مس در جدول شماره ۳-۶ نشان داده شده است.

جدول ۳-۶: نصب اتصالات دیتای مس					
ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات	
۱	RJ45 Secure & Industrial	عدد	طبق جدول زیرساخت		
۲	Secure & Industrial مازول	عدد	طبق جدول زیرساخت		

۴-۶-۶) نصب اتصالات دیتای فیبر نوری

تعرفه مربوط به خدمات نصب اتصالات دیتای فیبر نوری در جدول شماره ۴-۶ آمده است.

جدول ۴-۶: نصب اتصالات دیتای فیبر نوری

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب کانکتور فیبرنوری بر طبق استانداردهای شبکه و از انواع Hotmelt و Epoxy ولی با کاورهای مخصوص صنعتی و امن	عدد	طبق جدول زیرساخت	
۲	نصب جعبه‌های خاص صنعتی با استانداردهای IP44، IP54 و IP67	عدد	توافقی	

۵-۶-۶) نصب سایر کانکتورها

تعرفه خدمات مربوط به نصب سایر کانکتورها در جدول شماره ۵-۶ آمده است.

جدول ۵-۶: نصب سایر کانکتورها

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	سایر موارد خاص منطبق با استانداردهای صنعتی	عدد	توافقی	

۶-۶-۶) نصب رک و اتاقک

تعرفه خدمات مربوط به نصب رک و اتاقک در جدول ۶-۶ نشان داده شده است.

جدول ۶-۶: نصب رک و اتاقک

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب رک با طراحی اتاقک بسته	عدد	طبق جدول خدمات رک	
۲	نصب رک با طراحی اتاق باز	عدد	طبق جدول خدمات رک	
۳	نصب اتاقک و ارتباطات تجهیزات	عدد	طبق جدول خدمات رک	

۷-۶-۶) کابل‌کشی برق و کابل‌کشی دیتا برای سامانه‌های مدیریت مرکزی هوشمند

نرخ خدمات مربوط به کابل‌کشی برق و کابل‌کشی دیتا برای سامانه‌های مدیریت مرکزی هوشمند در جدول شماره ۷-۶ نشان داده شده است.

جدول ۷-۶: کابل کشی برق و کابل کشی دیتا برای سامانه های مدیریت مرکزی هوشمند

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	کابل کشی برق فشار ضعیف	متر	طبق جدول برق	
۲	کابل کشی تا متراز ۱۰،۰۰۰ متر	متر	طبق جدول برق	
۳	کابل کشی از متراز ۱۰،۰۰۰ متر تا متراز ۲۵،۰۰۰ متر	متر	طبق جدول برق	
۴	کابل کشی از متراز ۲۵،۰۰۰ به بالا	متر	طبق جدول برق	
۵	کابل کشی برای سامانه های چراغ اضطراری و چراغ های اعلان خاص	متر	طبق جدول برق	
۶	کابل کشی برای سامانه های اعلان حریق با استفاده از کابل های ضد حریق و مقاوم در برابر آتش تا ۸۰۰ درجه سانتیگراد	متر	طبق جدول برق	
۷	نصب تابلوهای برق برای شرایط ویژه و خاص	عدد	طبق جدول برق	
۸	نصب پریز های برق با شرایط خاص	عدد	طبق جدول برق	
۹	نصب UPS و ملحقات آن تا قدرت KVA۵	عدد	طبق جدول برق	
۱۰	نصب UPS و ملحقات آن از قدرت KVA۵ تا ۱۵	عدد	طبق جدول برق	
۱۱	نصب UPS های با توان های بالاتر از KVA۱۵	عدد	طبق جدول برق	
۱۲	نصب کارت SNMP و انجام تنظیمات آن و متصل کردن UPS به شبکه و نصب نرم افزارهای مدیریتی و پیکربندی آنها برای UPS	عدد	طبق جدول برق	
۱۳	نصب دیزل ژنراتور	عدد	توافقی	
۱۴	نصب Surge Protector برای AC & DC	عدد	طبق جدول برق	
۱۵	نصب فیلترهای الکتریکی برای فیلتر کردن جهش های ناگهانی در ولتاژ	عدد	طبق جدول برق	
۱۶	نصب چاه ارت و آزمون آن	متر	توافقی	
۱۷	نصب باتری	عدد	طبق جدول برق	
۱۸	نصب سامانه مرکزی چراغ های اضطراری به همراه باتری	عدد	طبق جدول برق	

جدول ۸-۶: سامانه های اعلان حریق

تعرفه خدمات مربوط به سامانه های اعلان حریق در جدول شماره ۸-۶ بیان شده است.

جدول ۸-۶: سامانه های اعلان حریق

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب سامانه مرکزی اعلان حریق	عدد	توافقی	
۲	نصب سنسورهای آشکارگر دود	عدد	توافقی	
۳	نصب سنسورهای مجاری ورودی خروجی سامانه های سرمایشی گرمایشی HVAC	عدد	توافقی	
۴	نصب سنسورهای کنترل ولتاژ و دمای کابل های وردی و خروجی تابلوهای برق	عدد	توافقی	
۵	نصب چراغ های هشدار دهنده اعلان حریق	عدد	توافقی	
۶	نصب سایر ادوات هشدار دهنده حریق	عدد	توافقی	

۹-۶-۶) سامانه‌های اطفای حریق

تعرفه خدمات مربوط به سامانه‌های اطفای حریق در جدول شماره ۹-۶ آمده است.

جدول ۹-۶: سامانه‌های اطفای حریق

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب سامانه مرکزی اطفای حریق برای مراکز داده و اتاق‌های کنترل مرکزی	عدد	توافقی	
۲	نصب آتش خاموش‌کن‌های دی‌اکسیدکربن هوشمند قابل کنترل	عدد	توافقی	
۳	نصب آتش خاموش‌کن‌های تخلیه هالون هوشمند قابل کنترل	عدد	توافقی	
۴	نصب کپسول‌های دی‌اکسیدکربن	عدد	توافقی	
۵	نصب کلاهک‌های آب‌پاش قطره‌ای	عدد	توافقی	
۶	نصب سامانه مرکزی اطفای حریق برای مراکز داده و اتاق‌های کنترل مرکزی	عدد	توافقی	

۱۰-۶) نصب سامانه‌های برق روشنایی اضطراری

تعرفه مربوط به خدمات نصب سامانه‌های برق روشنایی اضطراری در جدول شماره ۱۰-۶ ارائه شده است.

جدول ۱۰-۶: نصب سامانه‌های برق روشنایی اضطراری

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب سامانه مرکزی برق اضطراری	عدد	طبق جدول برق	
۲	نصب چراغ‌های اضطراری با باتری داخلی	عدد	طبق جدول برق	
۳	نصب چراغ‌های اضطراری بدون باتری با تغذیه مرکزی از تابلو باتری اصلی	عدد	طبق جدول برق	
۴	کابل‌کشی سامانه چراغ اضطراری	متر	طبق جدول برق	

۱۱-۶) سامانه‌های کنترل دسترسی

تعرفه خدمات مرتبط با سامانه‌های کنترل دسترسی در جدول شماره ۱۱-۶ نشان داده شده است.

جدول ۱۱-۶: سامانه‌های کنترل دسترسی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب کنترلر مرکزی سامانه کنترل دسترسی به همراه پورت سریال	عدد	توافقی	
۲	نصب کنترلر مرکزی سامانه کنترل دسترسی به همراه پورت شبکه	عدد	توافقی	
۳	نصب کنترلر مرکزی سامانه کنترل دسترسی به همراه پورت شبکه بی‌سیم	عدد	توافقی	
۴	نصب مازول کنترلی اثر انگشت (Biometric)	عدد	توافقی	
۵	نصب مازول کنترلی Eye Print شبکیه یا عناییه چشم	عدد	توافقی	
۶	نصب مازول کنترلی آنالایزر صوتی	عدد	توافقی	
۷	نصب مازول کنترلی چهره	عدد	توافقی	
۸	نصب مازول کنترلی دست (شکل هندسی، اثر کل دست)	عدد	توافقی	
۹	نصب مازول کنترلی نمونه امضاء	عدد	توافقی	

۱۰	نصب قفل‌های الکترونیکی	عدد	توافقی
۱۱	نصب مازول‌های تلفیقی DNA	عدد	توافقی
۱۲	پیکربندی و نصب نرم‌افزار مدیریتی و اتصال آن به سامانه کنترل اصلی	عدد	توافقی

(۱۲-۶) سامانه‌های کنترل بصری

تعرفه خدمات مربوط به سامانه‌های کنترل بصری در جدول شماره ۱۲-۶ نشان داده شده است.

جدول ۱۲-۶: سامانه‌های کنترل بصری

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قيمت	توضیحات
۱	نصب دوربین‌های مدار بسته با سوکت کواکسیال	عدد	طبق جدول دوربین	
۲	نصب دوربین‌های مدار بسته شبکه‌ای	عدد	طبق جدول دوربین	
۳	نصب دوربین‌های مدار بسته شبکه‌ای بی‌سیم	عدد	طبق جدول دوربین	
۴	NVR	عدد	طبق جدول دوربین	
۵	DVR	عدد	طبق جدول دوربین	
۶	نصب مازول‌های دید در شب	عدد	طبق جدول دوربین	
۷	نصب سنسورهای مراقبت بصری (تشخیص حرکات و جنب و جوش)	عدد	طبق جدول دوربین	
۸	نصب Housing های ضد انفجار و حريق برای دوربین‌ها	عدد	طبق جدول دوربین	
۹	نصب عایق‌های ضد آب	عدد	طبق جدول دوربین	

(۱۳-۶) سامانه‌های کنترل انرژی

تعرفه خدمات مربوط به سامانه‌های کنترل انرژی در جدول شماره ۱۳-۶ آمده است.

جدول ۱۳-۶: سامانه‌های کنترل انرژی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قيمت	توضیحات
۱	نصب سامانه مرکزی کنترل انرژی	عدد	توافقی	
۲	نصب مازول‌های کنترل انرژی برای سامانه روشنایی (به ازای هر لامپ)	عدد	توافقی	
۳	نصب مازول‌های کنترل انرژی برای سامانه‌های مبتنی بر برق ۷۲۰ (عمومی)	عدد	توافقی	
۴	نصب مازول‌های کنترل انرژی برای سامانه‌های مبتنی بر برق ۳۸۰ (عمومی)	عدد	توافقی	
۵	نصب و پیکربندی نرم‌افزاری سامانه کنترل انرژی	عدد	توافقی	
۶	نصب و پیکربندی سخت‌افزاری سامانه کنترل انرژی و اتصال آن به شبکه مرکزی	عدد	توافقی	
۷	نصب مازول‌های IP برای سامانه‌های سنتی	عدد	توافقی	

(۱۴-۶) سامانه‌های کف و سقف کاذب

تعرفه خدمات مربوط به سامانه‌های کف و سقف کاذب در جدول شماره ۱۴-۶ آمده است.

جدول ۱۴-۶: سامانه‌های کف و سقف کاذب

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب و پیاده‌سازی کف کاذب معمولی	متر	توافقی	
۲	نصب و پیاده‌سازی کف کاذب ضد حریق	متر	توافقی	
۳	نصب عایق‌های ضد آب بر روی کف کاذب	متر	توافقی	
۴	نصب و پیاده‌سازی سقف کاذب	متر مربع	جدول سازه	
۵	پیاده‌سازی روش‌های پدافند غیرعامل بر روی سقف	نیوتن/متر مربع	توافقی	

(۱۵-۶) سامانه‌های رطوبت‌سنجد

تعرفه خدمات مربوط به سامانه‌های رطوبت‌سنجد در جدول شماره ۱۵-۶ ارائه شده است.

جدول ۱۵-۶: سامانه‌های رطوبت‌سنجد

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب مازول رطوبت‌سنجد عمومی	عدد	توافقی	
۲	نصب مازول سنسورهای حساس به آب در کف	عدد	توافقی	
۳	نصب سنسورهای حساس به آب در رک‌ها	عدد	توافقی	
۴	نصب مازول تشخیص ترکیدگی لوله‌های سامانه برودتی و گرمایشی	عدد	توافقی	
۵	نصب مازول تشخیص ترکیدگی لوله‌های آبرسانی برای خنکسازی مراکز داده بر روی ارائه‌دهندگان خدمات	عدد	توافقی	
۶	نصب و پیکربندی نرم‌افزاری سامانه کنترل رطوبت	عدد	توافقی	
۷	نصب سامانه هشدار‌دهنده میزان رطوبت به همراه نرم‌افزار آن	عدد	توافقی	

(۱۶-۶) سامانه‌های برودتی

تعرفه خدمات مربوط به سامانه‌های برودتی در جدول شماره ۱۶-۶ نشان داده شده است.

جدول ۱۶-۶: سامانه‌های برودتی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب سامانه‌های برودتی چیلر جذبی	عدد	توافقی	
۲	نصب سامانه‌های برودتی چیلر تراکمی	عدد	توافقی	
۳	کانال‌کشی	متر	توافقی	
۴	نصب مازول‌های کنترلی سامانه‌های خنک کننده انواع چیلر	عدد	توافقی	
۵	لوله‌کشی مسی	متر طول	طبق جدول مکانیک	
۶	لوله‌کشی درین	متر طول	طبق جدول مکانیک	
۷	نصب سامانه‌های برودتی بر اساس کولرهای گازی	عدد	توافقی	
۸	نصب مازول‌های کنترلی سامانه‌های خنک کننده انواع کولر گازی	عدد	توافقی	
۹	پیکربندی و نصب نرم‌افزار مدیریتی سامانه خنک کننده و اتصال آن به سامانه کنترل اصلی	عدد	توافقی	

(۱۷-۶) حفاظت پیرامونی و فیزیکی

تعرفه خدمات مربوط به حفاظت پیرامونی و فیزیکی در جدول شماره ۱۷-۶ آمده است.

جدول ۱۷-۶: حفاظت پیرامونی و فیزیکی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب حصار بیرونی برای حفاظت فیزیکی مراکز داده توافقی	متر		
۲	نصب حصار بیرونی مجهز به سامانه الکتریکی توافقی	متر		
۳	نصب تجهیزات ضد انفجار برای سایر موارد توافقی	-		

(۱۸-۶) پنل‌ها و رنگ‌های ضد حریق و عایق‌بندی

تعرفه خدمات مرتبط با پنل‌ها و رنگ‌های ضد حریق و عایق‌بندی در جدول شماره ۱۸-۶ نشان داده شده است.

جدول ۱۸-۶: پنل‌ها و رنگ‌های ضد حریق و عایق‌بندی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب پنل‌های ضد حریق برای دیوارها توافقی	متر		
۲	نصب عایق‌های صوتی و رطوبتی طبق جدول مکانیک	متر		
۳	نصب عایق‌های الکتریکی و مغناطیسی طبق جدول مکانیک	متر		
۴	نصب دیوارپوش‌ها طبق جدول سازه	متر		
۵	رنگ کاری اتاق و مراکز خاص طبق استانداردهای بین‌المللی آتش‌سوزی و موارد ضد حریق تا درجه حرارت ۴۷۵ سانتی‌گراد و مقاومت تا ۳ ساعت توافقی	متر		

(۱۹-۶) قطعات فعال سامانه هوشمند مدیریت BMS، EMS، RMS و

تعرفه خدمات مرتبط با قطعات فعال سامانه هوشمند مدیریت BMS، EMS، RMS و BMS در جدول شماره ۱۹-۶ نشان داده شده است.

جدول ۱۹-۶: قطعات فعال سامانه هوشمند مدیریت BMS، EMS، RMS و

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	نصب کنترلر اصلی BMS توافقی	عدد		
۲	پیکربندی نرم‌افزاری سامانه مدیریت یکپارچه توافقی	عدد		
۳	نصب مازول‌های مختلف برروی سامانه توافقی	عدد		
۴	نصب پنل کنترل مرکزی LCD برای سامانه BMS توافقی	عدد		
۵	نصب نرم‌افزار مدیریتی برروی ایستگاه های دور توافقی	عدد		
۶	نصب مازول تطبیق‌دهنده پروتکل‌های مختلف نظیر KNX، Insta Bus، EIB و توافقی	عدد		
۷	نصب مازول‌های بی‌سیم برای کنترلر توافقی	عدد		

(۲۰-۶) مستندسازی

تعرفه خدمات مرتبط با مستندسازی به شرح جدول شماره ۲۰-۶ است.

جدول ۲۰-۶: مستندسازی

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	برچسب زنی و کدبندی کابل‌ها، پریزها و پچ‌پنل‌های شبکه	عدد	توافقی	
۲	تهیه نقشه شماتیک ساختمانی و هر یک از زیر سامانه‌ها	سری	توافقی	
۳	تهیه مستندات ارتباطی شامل دیاگرام تجهیزات فعال	سری	توافقی	

(۲۱-۶) مقاومسازی (پیاده‌سازی روش‌های پدافند غیرعامل)

تعرفه خدمات مربوط به مقاومسازی (پیاده‌سازی روش‌های پدافند غیرعامل) در جدول شماره ۲۱-۶ نشان داده شده است.

جدول ۲۱-۶: مقاومسازی (پیاده‌سازی روش‌های پدافند غیرعامل)

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	پیاده‌سازی روش‌های پدافند غیرعامل (هر یک از زیر سامانه‌ها)	سری	توافقی	

(۲۲-۶) مشاوره، طراحی و نظارت

تعرفه مربوط به خدمات مشاوره، طراحی و نظارت در جدول شماره ۲۲-۶ نشان داده شده است.

جدول ۲۲-۶: مشاوره، طراحی و نظارت

ردیف	عنوان خدمت	واحد	قیمت	توضیحات
۱	خدمات طراحی مراکز داده برای هر یک از زیر سامانه‌ها و همچنین خدمات مشاوره مکانیابی و شرایط محیطی و غیره	سری	توافقی	
۲	خدمات نظارت بر پیاده‌سازی هر یک از زیر سامانه‌ها	سری	۲۰٪ مبلغ تجهیزات	

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. تعرفه‌های اعلامی در این فصل «صرفًا» بر اساس افزایش مصوب تعرفه‌ها در سال ۱۳۹۷ نسبت به سال گذشته (۱۹/۵٪) محاسبه شده است. در صورت نیاز می‌توان با استفاده از فرمول‌ها و جداول فصل ۳ و بر اساس پارامترهای پروژه قیمت‌ها (مستقل از تعرفه‌های اعلام شده) را محاسبه کرد.

نکته ۲: مواردی که تعرفه 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.

(۲-۷) دسته‌بندی خدمات امنیت فناوری اطلاعات

خدمات امنیت فناوری اطلاعات در ۸ گروه، به شرح زیر، تقسیم‌بندی شده و برای هر گروه فعالیت‌هایی تعریف می‌شود.

- امنیت زیرساخت
- پیاده‌سازی مدیریت تایید هویت
- شناسایی و کاهش حملات شبکه
- خدمات امنیت ارتباطات
- سیستم‌های مدیریت امنیت اطلاعات

- طراحی مرکز عملیات امنیت (SOC)
- امنیت در نقاط انتهایی
- خدمات سیستم DLP
- پیکربندی پیشرفته 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	تخصص 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 دستورالعمل های ایمن سازی	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 حل های دسترسی پذیری بالا	کارشناس ارشد امنیت
۱۳	پیکربندی خط مشی QoS	کارشناس ارشد امنیت
۱۴	پیکربندی های Cloud	مدیر امنیت درجه ۱
۱۵	پیکربندی های Private and public cloud	مدیر امنیت درجه ۱
۱۶	پیکربندی virtualing	کارشناس ارشد امنیت
۱۷	پیکربندی امنیتی تجهیزات BYOD	مدیر امنیت درجه ۱
۱۸	پیکربندی Problem Management	کارشناس ارشد امنیت
۱۹	پیکربندی راه حل های تداوم امنیت کسب و کار	مدیر امنیت درجه ۱
۲۰	پیکربندی راه حل های مقابله با فاجعه های امنیتی	مدیر امنیت درجه ۱
۲۱	پیکربندی اینترنت اشیاء (IoT)	کارشناس ارشد امنیت
۲۲	پیکربندی راه حل های یکپارچه سازی	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 ۲-۷: تعرفه اجرا مدیریت تایید هویت

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	پیکربندی پروتکلهای 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	x80.2.1	کارشناس ارشد امنیت
۶	پیکربندی موارد پیشرفتی مدیریت هویت	کارشناس ارشد امنیت
۷	احراز اصالت دوامله 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 خطمشی‌های طرح کنترل-Control Plane Policing	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 additional CPU protection mechanisms ((options drop, logging interval	کارشناس ارشد امنیت
۱۵	حذف (غیرفعال کردن) خدمات غیرضروری	کارشناس ارشد امنیت
۱۶	پیکربندی SNMP,Syslog,AAA,NTP	کارشناس ارشد امنیت
۱۷	پیکربندی Service Authentication / FTP ,HTTP ,Telnet ,Privilege levels و Control Device Access ,SSH	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 حملات network reconnaissance	مدیر امنیت درجه ۱
۴	شناسایی و محافظت در برابر حملات IP spoofing	مدیر امنیت درجه ۱
۵	شناسایی و محافظت در برابر حملات MAC spoofing	مدیر امنیت درجه ۱

۱	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات ARP spoofing	۶
۲	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات Denial of Service/DoS	۷
۳	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات Distributed Denial of Service/DDoS	۸
۴	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات Man-in-the-Middle /MiM	۹
۵	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات port redirection	۱۰
۶	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات DHCP	۱۱
۷	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات DNS	۱۲
۸	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات Smurf	۱۳
۹	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات SYN	۱۴
۱۰	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات MAC Flooding	۱۵
۱۱	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات VLAN hopping	۱۵
۱۲	مدیر امنیت درجه ۱	شناسایی و محافظت در برابر حملات لایه ۲ و ۳ مختلف	۱۶
۱۳	مدیر امنیت درجه ۱	پیکربندی راهکارهای جلوگیری از انواع Flood Attack	۱۷
۱۴	مدیر امنیت درجه ۱	پیکربندی راهکارهای مختلف Anti-malware	۱۸
۱۵	مدیر امنیت درجه ۱	پیکربندی راهکارهای مختلف Anti-phishing	۱۹
۱۶	مدیر امنیت درجه ۱	پیکربندی راهکارهای جلوگیری از انواع Injection	۲۰

۶-۷ خدمات امنیت ارتباطات

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

۶-۷-۱) مازولهای امن سختافزاری (HSM)

تعرفه نصب و پیکربندی مازولهای امن سختافزاری در جدول ۶-۷ بیان شده است.

جدول ۶-۷: تعرفه نصب و پیکربندی مازولهای امن سختافزاری

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

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

تعرفه خدمات مربوط به تجهیزات رمز (راهکارهای استفاده از توکن و کارت هوشمند) در جدول ۶-۵ نشان داده شده است.

جدول ۶-۵: تعرفه تجهیزات رمز (راهکارهای استفاده از توکن و کارت هوشمند)

ردیف	عنوان خدمت	تخصیص لازم
۱	تهییه بسته‌های نرمافزاری برای سهولت اجرای الزامات امنیت مبتنی بر رمز	کارشناس امنیت درجه ۱

کارشناس امنیت درجه ۱	راهاندازی خدمت مرکز گواهی مایکروسافت	۲
کارشناس امنیت درجه ۱	احراز هویت دو عاملی در Terminal service	۳
کارشناس امنیت درجه ۱	امن سازی ایمیل براساس S/MIME	۴
کارشناس امنیت درجه ۱	ایجاد SSL دوطرفه در برنامه تحت وب	۵
کارشناس امنیت درجه ۱	رمزنگاری مستندات برنامه Office	۶
کارشناس امنیت درجه ۱	احراز اصالت دو عامله، استفاده از امضا دیجیتال و رمزنگاری مستندات در SharePoint	۷
کارشناس امنیت درجه ۱	امن سازی شبکه بیسیم مبتنی بر گواهینامه	۸
کارشناس امنیت درجه ۱	رمزنگاری داده‌های دیسک	۹
کارشناس امنیت درجه ۱	امن سازی وب‌سرویس با SSL دو طرفه	۱۰
مشاور ارشد-امنیت	طراحی اپلت کارت هوشمند	۱۱

(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: تعرفه خدمات مرکز زیرساخت کلید عمومی (PKI Center))

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	مشاوره و تدوین مستندات برای دریافت مجوز مرکز میانی صدور گواهی الکترونیکی	مشاور ارشد امنیت
۲	راهاندازی مرکز میانی 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 میانی درون سازمانی شامل CA و VA	کارشناس ارشد امنیت
۵	تدوین اسناد بالادستی برای ریشه (CP)	مشاور ارشد امنیت
۶	تدوین اسناد بالادستی برای مرکز میانی (CPS)	مشاور ارشد امنیت
۷	راهاندازی مرکز امضا اسناد (SA)	کارشناس ارشد امنیت
۸	راهاندازی مرکز صدور مهرزمانی (TSA)	کارشناس ارشد امنیت
۹	تجهیز برنامه‌های کاربردی به زیرساخت کلید عمومی (PKE نمودن نرم‌افزار)	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: تعرفه ارزیابی آسیب‌پذیری و آزمون نفوذ

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	آزمون جعبه سفید نرم‌افزار	کارشناس امنیت درجه ۱
۲	آزمون جعبه سیاه نرم‌افزار با استفاده از ابزارهای ارزیابی	کارشناس امنیت درجه ۲
۳	آزمون جعبه سیاه نرم‌افزار تخصصی	کارشناس ارشد امنیت
۴	آزمون جعبه خاکستری نرم‌افزار	کارشناس ارشد امنیت
۵	بازبینی کد	کارشناس ارشد امنیت
۶	آزمون جعبه سفید شبکه‌های کامپیوتری	کارشناس امنیت درجه ۱

کارشناس امنیت درجه ۲	آزمون جعبه سیاه شبکه‌های کامپیوتری با استفاده از ابزارهای ارزیابی	۷
کارشناس ارشد امنیت	آزمون جعبه سیاه تخصصی شبکه‌های کامپیوتری	۸
کارشناس ارشد امنیت	آزمون جعبه خاکستری شبکه‌های کامپیوتری	۹
کارشناس ارشد امنیت	آزمون ارزیابی تجهیزات و بسته اینترنت اشیاء	۱۰

در جدول فوق، منظور از نرمافزار، برنامه‌های کاربردی تحت وب، تلفن‌همراه و غیر 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 ۷-۸ نشان داده شده است.

جدول ۷-۸: 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 ۲
۳	نصب و پیکربندی نرم‌افزاری	کارشناس امنیت درجه ۲
۴	تحلیل و تدوین و پیاده‌سازی خط‌مشی‌های امنیتی سازمان در UTM (پیشرفت)	کارشناس ارشد امنیت
۵	سفارشی‌سازی قابلیتها و امکانات UTM	کارشناس امنیت درجه ۱
۶	نصب و راهاندازی تجهیزات ثبت و تحلیل رخدادهای امنیت شبکه	کارشناس امنیت درجه ۲
۷	نصب و راهاندازی تجهیزات امنیتی مقابله با رخنه (IPS و IDS)	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 نظارت در اجرای پروژه‌های شبکه‌های خصوصی	کارشناس ارشد امنیت
۵	پیکربندی IPSec بین شبکه‌های محلی	تکنسین
۶	پیکربندی SSL VPN	تکنسین
۷	پیکربندی DMVPN	تکنسین
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

۱ کارشناس امنیت درجه ۱	Remote Access VPN	۱۱ پیکربندی
۲ تکنسین	Unity Client	۱۲ پیکربندی
۳ تکنسین	Clientless WebVPN	۱۳ پیکربندی
۴ تکنسین	AnyConnect VPN	۱۴ پیکربندی
۵ کارشناس ارشد امنیت	XAuth, Split-Tunnel, RRI, NAT-T	۱۵ پیکربندی
۶ کارشناس ارشد امنیت	QoS برای شبکه‌های خصوصی مجازی (VPN)	۱۶ پیکربندی
۷ تکنسین	GRE, mGRE	۱۷ پیکربندی
۸ تکنسین	L2TP	۱۸ پیکربندی
۹ کارشناس ارشد امنیت	پیکربندی موارد پیشرفته شبکه‌های خصوصی مجازی – advanced VPN features	۱۹ پیکربندی
۱۰ کارشناس امنیت درجه ۱	احراز هویت دوامی کاربران راه دور	۲۰
۱۱ کارشناس امنیت درجه ۱	نگهداری و پشتیبانی شبکه‌های خصوصی	۲۱

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

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

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

ردیف	عنوان خدمت	تخصیص لازم
۱	بررسی الزام سازمان برای استفاده از تجهیزات IPS/IDS	کارشناس ارشد امنیت
۲	شناخت «طراحی» ارائه LOM پیاده‌سازی 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	مقداردهی 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 خطمشی‌های امنیتی	کارشناس ارشد امنیت
۹	پیکربندی promiscuous and inline monitoring on the Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۱۰	پیکربندی و بهینه‌سازی امضاء بر Sensor Appliance	کارشناس ارشد امنیت
۱۱	پیکربندی Sensor Appliance بر Custom Signatures	کارشناس ارشد امنیت
۱۲	پیکربندی بلک 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	بکارگیری 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

کارشناس ارشد امنیت	پیکربندی و بهینه‌سازی IPS (سامانه پیشگیری از تعدی-ورود غیرمجاز)	۲۰
کارشناس ارشد امنیت	پیکربندی RSPAN & SPAN بر سوابق ها	۲۱
کارشناس امنیت درجه ۱	نگهداری و پشتیبانی از تجهیزات IPS/IDS	۲۲

(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	تکنسین
۲	نصب و پیکربندی نرم‌افزاری	کارشناس امنیت درجه ۱
۳	WAF Tuning	کارشناس فنی امنیت
۴	به روزرسانی مجموعه قوانین WAF	کارشناس ارشد امنیت
۵	تحلیل و تدوین و پیداگزی خطم‌شی‌های امنیتی سازمان در WAF (پیشرفته)	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 لاغ 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 ۵G) است.

(۷-۷) سامانه‌های مدیریت امنیت اطلاعات

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

جدول ۱۳-۷: تعرفه 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 درجه ۱ امنیت
۳	طراحی چارت سازمانی واحد متولی امنیت	مشاور درجه ۱ امنیت
۴	مشاوره در زمینه طراحی فرآیندها، روال‌ها و فرم‌های امنیتی	کارشناس امنیت درجه ۱
۵	مشاوره در زمینه طراحی سامانه ISMS	مشاور درجه ۱ - امنیت
۶	مشاوره در زمینه پیاده‌سازی سامانه ISMS	مشاور درجه ۱ - امنیت
۹	نظارت بر طراحی و پیاده‌سازی و اجرای سامانه ISMS	مشاور درجه ۱ - امنیت
۱۰	تنظیم فرم‌های مصاحب، شناسایی و جمع آوری اطلاعات	کارشناس امنیت درجه ۲
۱۲	طراحی فرم‌ها و روال‌های نام‌گذاری و ارزش‌گذاری	کارشناس ارشد امنیت
۱۳	شناسائی مخاطرات امنیتی و لطمات آن‌ها	کارشناس امنیت درجه ۲
۱۴	تعیین متداول‌وزی ارزیابی ریسک و ارزیابی مخاطرات	کارشناس امنیت درجه ۱
۱۶	تهییه و تدوین راهکارهای بهبود و کنترل‌های امنیتی فنی	مدیر امنیت درجه ۲
۱۷	تدوین مستند SOA	کارشناس امنیت درجه ۱
۱۸	تدوین طرح رفع و مقابله با مخاطرات (Risk Treatment)	کارشناس امنیت درجه ۱
۱۹	انجام تحلیل شکاف‌آشناشی کنترل‌های لازم برای رفع مخاطرات امنیتی شناسائی شده	کارشناس امنیت درجه ۱
۲۰	طراحی و تدوین برنامه‌های آموزشی و آگاهی‌رسانی	کارشناس امنیت درجه ۱
۲۱	تدوین و پیاده‌سازی رویه‌های بازنگری و کنترل‌های بررسی اثربخشی	کارشناس امنیت درجه ۱
۲۲	تدوین چارت سازمانی کمیته امنیت اطلاعات	مشاور امنیت درجه ۱
۲۳	تدوین خطمشی‌ها و روال‌های امنیتی در حوزه امنیت ارتباطات و تبادل اطلاعات	کارشناس امنیت درجه ۱
۲۴	تهییه و طراحی فرم‌ها و مستندسازی	کارشناس امنیت درجه ۲
۲۵	انجام مصاحبه و تکمیل فرم‌های مربوط	کارشناس امنیت درجه ۱
۲۶	انجام ممیزی	کارشناس امنیت درجه ۱
۲۷	مشاوره و نظارت CSIRT	مشاور درجه ۱ امنیت
۲۸	طراحی و پیاده‌سازی CSIRT	مدیر امنیت درجه ۱
۲۹	راهبری CSIRT	کارشناس ارشد امنیت
۳۰	مشاوره نگهداری و بهبود سیستم ISMS	مشاور امنیت درجه ۱
۳۱	مشاوره در خصوص نیازمنجی، طراحی، پیاده‌سازی و ممیزی استانداردهای امنیتی خاص (مانند PCI DSS، NIST 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 مراکز 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 لاغ 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 فرآیندهایی مرکز SOC	کارشناس ارشد امنیت
۱۲	آموزش درون مرکز SOC و تخصص راهبری	کارشناس ارشد امنیت

(۱-۸-۷) 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 خطمنشی‌های 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 راهبری 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 ۱۶-۷: تعرفه خدمات امنیت در نقاط انتهایی

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	بازدید از شرایط و تنظیمات محصول	کارشناس امنیت درجه ۲
۲	نصب/به روزرسانی ارائه‌دهنده/دریافت کننده خدمت در سکوی غیر ویندوزی	کارشناس امنیت درجه ۲
۳	نصب/به روزرسانی ارائه‌دهنده/دریافت کننده در سکوی ویندوزی	کارشناس امنیت درجه ۲
۴	نصب/به روزرسانی کنسول مدیریتی/اکارگزار ضدبدافزار	کارشناس امنیت درجه ۲
۵	نصب/به روزرسانی بر روی کارساز از طریق کنسول مدیریتی	کارشناس امنیت درجه ۲
۶	نصب/به روزرسانی بر روی کارخواه از طریق کنسول مدیریتی	کارشناس امنیت درجه ۲
۷	پاکسازی کارساز/کارخواه از آلودگی و تهدیدات در سکوی غیر ویندوزی	کارشناس امنیت درجه ۲
۸	پاکسازی کارساز/کارخواه از آلودگی و تهدیدات در سکوی ویندوزی	کارشناس امنیت درجه ۲
۹	حذف ضدبدافزار قبلی از طریق کنسول مدیریتی	کارشناس امنیت درجه ۲
۱۰	حذف ضدبدافزار قبلی از کامپیوترها به طور مستقیم	کارشناس امنیت درجه ۲
۱۱	سفارشی‌سازی کنسول مدیریتی	کارشناس امنیت درجه ۱

(۱۰-۷) خدمات سیستم DLP

تعرفه نرخ خدمات سیستم DLP در جدول شماره ۱۷-۷ نشان داده شده است.

جدول ۱۷-۷: 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 بصورت سختافزاری و نرم‌افزاری کارسازهای DLP- برای سامانه‌های عامل ویندوز	کارشناس ارشد امنیت
۴	نصب بصورت سختافزاری و نرم‌افزاری کارسازهای DLP- برای سامانه عامل‌های Mac OS و Linux	کارشناس امنیت درجه ۱
۵	نصب به صورت 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 Mac OS 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 خط‌مشی‌های امنیتی سازمان در DLP	مدیر امنیت درجه ۱
۱۱	تحلیل گزارش‌ها و بررسی نقض‌های قوانین	مدیر امنیت درجه ۱
۱۲	پیاده‌سازی قوانین و دسترسی‌ها بر اساس گزارش‌ها	مدیر امنیت درجه ۱
۱۳	سفارشی‌سازی قابلیت‌ها و امکانات DLP	کارشناس ارشد امنیت

مدیر امنیت درجه ۱	بررسی جرائم و تهیه گزارش رخدادهای جرائم	۱۴
کارشناس امنیت درجه ۲	آموزش نصب و راهاندازی، پیاده‌سازی، تدوین گزارش و کاربری سامانه	۱۵

(۱۱-۷) پیکربندی پیشرفته امنیت

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

جدول ۱۸-۷: تعرفه پیکربندی پیشرفته امنیت

ردیف	عنوان خدمت	تخصص لازم
۱	پیکربندی فنون migration برای مقابله با حملات شبکه‌ای	مدیر امنیت درجه ۱
۲	پیکربندی فنون علامت‌گذاری packet-ها	کارشناس ارشد امنیت
۳	اجرا RFC-های امنیتی RFC1918/3330, 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 (استراق سمع TCP Intercept	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 Software Development Life Cycle (SDLC)	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: تعرفه پیکربندی پیشرفته 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	اجرای راهکارهای امن‌سازی پلتفرم اینترنت اشیاء	کارشناس ارشد امنیت
۴	اجرای راهکارهای امن‌سازی تجهیزات اینترنت اشیاء	کارشناس ارشد امنیت
۵	اجرای 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 نظرارت	کارشناس ارشد امنیت
۳	خدمات مدیریت و مدیریت پروژه	کارشناس ارشد امنیت
۴	خدمات پشتیبانی	کارشناس ارشد امنیت

فصل ۸) تعرفه نرخ خدمات مشاوره

(۱-۸) مقدمه

در این فصل نرخ تعرفه خدمات مشاوره‌ای آمده است.

(۲-۸) نرخ ارائه خدمات مشاوره‌ای

نرخ تعرفه خدمات مشاوره‌ای به شرح جدول ۱-۸ است.

نکته: اعداد فوق با احتساب ۱۹/۵٪ افزایش نسبت به سال ۱۳۹۶ (و یا ۱۹/۵٪ نسبت به سال ۱۳۹۵)، محاسبه شده است.

جدول ۱-۸: تعرفه نرخ خدمات مشاوره‌ای

رتبه شورا	مشاور درجه ۲	مشاور درجه ۱	مشاور ارشد
۱	۱,۷۴۷,۰۰۰	۲,۹۷۳,۰۰۰	۳,۸۶۵,۰۰۰
۲	۱,۰۵۲,۰۰۰	۲,۶۴۳,۰۰۰	۳,۴۳۴,۰۰۰
۳	۱,۴۵۵,۰۰۰	۲,۴۷۷,۰۰۰	۳,۲۲۰,۰۰۰
۴	۱,۳۹۷,۰۰۰	۲,۳۷۸,۰۰۰	۳,۰۹۲,۰۰۰
۵	۱,۳۵۷,۰۰۰	۲,۳۱۲,۰۰۰	۳,۰۰۵,۰۰۰
۶	۱,۳۳۰,۰۰۰	۲,۲۶۴,۰۰۰	۲,۹۴۴,۰۰۰
۷	۱,۳۱۰,۰۰۰	۲,۲۲۹,۰۰۰	۲,۸۹۹,۰۰۰
مشاور حقيقی	۵۹۷,۰۰۰	۱,۰۱۶,۰۰۰	۱,۳۲۰,۰۰۰

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 شعلی، «حداصل مدرک تحصیلی» قابل جایگزینی با تجربه مفید و موثر بالاتر است.

الف-۲) عناوین شغلی حوزه نرم افزار

عناوین شغلی در حوزه نرم افزار در جدول زیر آمده است.

عناوین شغلی در حوزه نرم افزار

عنوان شغل	رده شغلی	مرتبه شغلی	حداصل مدرک تحصیلی	حداصل سابقه 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/معمار	ارشد	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
تحلیل‌گر درجه ۱	تحلیل‌گر/معمار	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
معمار ارشد نرم افزار	تحلیل‌گر/معمار	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال
معمار درجه یک نرم افزار	تحلیل‌گر/معمار	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	۳ تا ۶ سال
برنامه‌نویس درجه ۲	برنامه نویس	درجه ۲	کارشناسی	تا سه سال
طرح ارشد نرم افزار	طراح	ارشد	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال
طرح نرم افزار	طراح	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
مسئول سایت/کارگاه نرم افزار	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
کارشناس آموزش نرم افزار	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	تا سه سال
کارشناس تضمین کیفیت نرم افزار	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال

تا سه سال	کارشناسی	درجه ۲	کارشناس	کارشناس توسعه نرم افزار
۳ تا ۶ سال	کارشناسی	درجه ۱	کارشناس	کارشناس پیکربندی
۳ تا ۶ سال	کارشناسی	درجه ۱	کارشناس	کارشناس کنترل پروژه درجه ۱
۳ تا ۶ سال	کارشناسی	درجه ۱	کارشناس	کارشناس پشتیبانی فنی/راهبری نرم افزار درجه ۱
تا سه سال	کارشناسی	درجه ۲	کارشناس	کارشناس پشتیبانی فنی/راهبری نرم افزار درجه ۲
۳ تا ۶ سال	کارشناسی	درجه ۱	کارشناس	کارشناس استقرار درجه ۱
تا سه سال	کارشناسی	درجه ۲	کارشناس	کارشناس استقرار درجه ۲
۳ تا ۶ سال	کارشناسی	ارشد	کارشناس	طرح آزمون نرم افزار
تا سه سال	کارشناسی	درجه ۲	کارشناس	آزمون‌گر
تا سه سال	کارشناسی	درجه ۳	کارشناس	کارشناس مستندسازی
۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی ارشد	ارشد	کارشناس	کارشناس پایگاه داده ارشد
۳ تا ۶ سال	کارشناسی	درجه ۱	کارشناس	کارشناس پایگاه داده درجه ۱
تا سه سال	کارشناسی	درجه ۲	تکنیک	تکنیک عملیات
۳ تا ۶ سال	کارشناسی	درجه ۱	کارشناس	مهندس سامانه درجه ۱
۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی	ارشد	کارشناس	مهندس ارشد سامانه
۱۰ تا ۱۵ سال	کارشناسی	ارشد	مدیر فنی	راهبر ارشد پایگاه داده

الف-۳) عناوین شغلی حوزه امنیت

عناوین شغلی در حوزه امنیت در جدول زیر آمده است.

عناوین شغلی در حوزه امنیت

عنوان شغل	ردیه شغلی	مرتبه شغلی	حداقل تحصیلی	حداقل 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

تکنسین	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
--------	--------	----------	------------

الف-۴) عناوین شغلی حوزه شبکه/ارتباطات

عناوین شغلی در حوزه شبکه/ارتباطات در جدول زیر آمده است.

عناوین شغلی در حوزه شبکه و ارتباطات

عنوان شغل	ردۀ شغلی	مرتبه شغلی	حداقل تحصیلی	حداقل سالی	کاری
مدیر پروژه ارشد شبکه/ارتباطات	مدیر پروژه	ارشد	کارشناسی	بیش از ۱۵ سال	
مدیر پروژه شبکه/ارتباطات درجه ۱	مدیر پروژه	درجه ۱	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال	
مدیر پروژه شبکه/ارتباطات درجه ۲	مدیر پروژه	درجه ۲	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	
مشاور ارشد شبکه/ارتباطات	مشاور	ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال	
مشاور شبکه/ارتباطات درجه ۱	مشاور	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	
مشاور شبکه/ارتباطات درجه ۲	مشاور	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	
مدیر کیفیت - شبکه/ارتباطات	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	
راهبر کارساز - شبکه/ارتباطات	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	
مدیر فنی شبکه/ارتباطات درجه ۱	مدیر فنی	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	
مدیر فنی شبکه/ارتباطات درجه ۲	مدیر فنی	درجه ۲	کاردانی	تا سه سال	
طرح ارشد شبکه/ارتباطات	طرح	ارشد	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال	
طرح شبکه- شبکه/ارتباطات	طرح	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	
کارشناس آموزش- شبکه/ارتباطات	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	تا سه سال	
کارشناس تصمین کیفیت - شبکه/ارتباطات	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	
طرح آزمون - شبکه/ارتباطات	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	
تکنسین شبکه درجه ۱	تکنسین	درجه ۱	کاردانی	۳ تا ۶ سال	
تکنسین شبکه درجه ۲	تکنسین	درجه ۲	کاردانی	تا سه سال	
کارشناس مسئول سایت - شبکه/ارتباطات	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	
کارشناس پشتیبانی و عملیات شبکه درجه ۲	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	
کارشناس پشتیبانی و عملیات شبکه درجه ۲	کارشناس	درجه ۲	کاردانی	تا سه سال	
کارشناس پشتیبانی و عملیات شبکه درجه ۱	کارشناس	درجه ۱	کاردانی	۳ تا ۶ سال	
کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه شبکه درجه ۱	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	تا سه سال	
کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه شبکه درجه ۲	کارشناس	درجه ۲	کاردانی	تا سه سال	
کارشناس ارشد شبکه/ذخیره‌سازی/پردازشی/رايانش ابری	کارشناس	درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	
کارشناس شبکه/ذخیره‌سازی/پردازشی/رايانش ابری درجه ۱	کارشناس	درجه ۲	کارشناسی	تا سه سال	

۳ تا ۶ سال	کاردادی	درجه ۳	کارشناس	کارشناس شبکه/ذخیره‌سازی/پردازشی/رایانش ابری درجه ۲
۶ تا ۱۰ سال	کارشناسی ارشد	ارشد	کارشناس	کارشناس ارشد کسبوکار
۳ تا ۶ سال	کارشناسی	درجه ۱	کارشناس	کارشناس درجه ۱ کسبوکار
۱۰ تا ۱۵ سال	کارشناسی ارشد	ارشد	ناظر	ناظر درجه ارشد
۳ تا ۶ سال	کارشناسی	درجه ۱	ناظر	ناظر درجه ۱
تا سه سال	کاردادی	درجه ۲	ناظر	کمک ناظر

الف-۵) سخت‌افزار

عنوانین شغلی در حوزه سخت‌افزار در جدول زیر آمده است.

عنوانین شغلی در حوزه سخت‌افزار

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبه شغلی	حداقل تحصیلی	حداقل سابقه کاری
کارشناس سخت‌افزار ارشد	کارشناس	ارشد	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال
کارشناس سخت‌افزار درجه ۱	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال

الف-۶) سایر

سایر عنوانین شغلی در جدول زیر آمده است.

سایر عنوانین شغلی

عنوان شغل	ردہ شغلی	مرتبه شغلی	حداقل تحصیلی	حداقل سابقه کاری
نگارگر (کارشناس گرافیک کامپیوٹری)	کارشناس	درجہ ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
اپراتور درجه ۱	تکنسین	درجہ ۱	دیپلم	۳ تا ۶ سال
اپراتور درجه ۲	تکنسین	درجہ ۲	دیپلم	تا سه سال
کارشناس ارشد تاسیسات برق/مکانیک	کارشناس	ارشد	کارشناسی ارشد	۳ تا ۶ سال
کارشناس تاسیسات برق/مکانیک	کارشناس	درجہ ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال
تکنسین تاسیسات برق/مکانیک	تکنسین	درجہ ۲	کاردادی	تا سه سال

الف-۷) محاسبه نمونه

بر اساس مدل و پارامترهای وابسته به آن، برآورد کارشناسی برای چند عنوان شغلی نمونه در جداول فوق آورده شده است.

در خصوص محاسبات انجام شده (فصل ۲)، باید به موارد زیر توجه شود:

- شرکت دارای رتبه ۱ از شورای عالی انفورماتیک است. (ضریب شورا = $1/5$)
- «تعداد مدارک بین‌المللی» و «تعداد مدارک داخلی» برای همه صفر است.
- «تعرفه ماهانه» رند شده و بر حسب میلیون ریال نشان داده شده است.

برآورد کارشناسی چند عنوان شغلی نمونه

ردیف شغلی	عنوان شغلی	جهت تعلیمی	حاق مدرک تخصصی	حاق سابقه کاری	جهت تخصصی	برآورد کارشناسی	تعریف ماهانه
مدیر پروژه	مدیر پروژه درجه یک	کارشناسی	۱۰ تا ۱۵ سال	۳/۱	نرم افزار	۲۴۲	برآورد کارشناسی
مشاور	مشاور ارشد	کارشناسی ارشد	۱۰ تا ۱۵ سال	۴/۶	نرم افزار	۳۶۶	برآورد کارشناسی
مشاور	مشاور درجه ۲	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	۲/۵	نرم افزار	۲۰۰	برآورد کارشناسی
مدیر فنی	مدیر پشتیبانی	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	۲	نرم افزار	۱۵۶	برآورد کارشناسی
مدیر فنی	راهبر پایگاه داده	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	۲/۳	نرم افزار	۱۸۲	برآورد کارشناسی
مدیر فنی	راهبر کارساز	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	۲/۳	شبكه / ارتباطات	۱۸۲	برآورد کارشناسی
تحلیلگر/معمار	تحلیلگر ارشد	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	۲	نرم افزار	۱۶۱	برآورد کارشناسی
برنامه نویس	برنامه نویس درجه ۲	کارشناسی	تا سه سال	۱	نرم افزار	۷۷	برآورد کارشناسی
طراح	طرح نرم افزار	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	۱/۴	نرم افزار	۱۰۹	برآورد کارشناسی
کارشناس	مسئول سایت/کارگاه	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	۱	نرم افزار	۸۵	برآورد کارشناس
کارشناس	آزمونگر	کارشناسی	تا سه سال	۰/۹	نرم افزار	۷۱	برآورد کارشناس
کارشناس	کارشناس مستندسازی	کارشناسی	تا سه سال	۰/۸	نرم افزار	۶۷	برآورد کارشناس
کارشناس	کارشناس پایگاهداده درجه ۱	کارشناسی	۳ تا ۶ سال	۱/۲	نرم افزار	۹۴	برآورد کارشناس
کارشناس	کارشناس امنیت	کارشناسی	۶ تا ۱۰ سال	۱/۴	امنیت	۱۰۹	برآورد کارشناس
تکنسین	تکسین شبكه	کارشناسی	تا سه سال	۰/۸۳	شبكه / ارتباطات	۶۵	برآورد تکنسین
تکنسین	تکنسین عملیات	کارشناسی	تا سه سال	۰/۸۳	نرم افزار	۶۵	برآورد تکنسین
مدرس	مدرس شبکه	کارشناسی ارشد	۶ تا ۱۰ سال	۲/۴	ساير	۱۸۹	برآورد مدرس