




شماره:	۹۹/۴۰۴۲۴۵	بخشنامه به سازمان مدیریت و برنامه ریزی استانها، دستگاههای اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ:	۱۳۹۹/۰۷/۲۹	
موضوع: : تغییر در حوزه تعریف رشتههای ماده (۶) و اصلاح جداول آیین نامه طبقه بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران		
<p>به استناد نظام فنی و اجرایی کشور موضوع ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه های توسعه و به منظور فراهم آوردن زمینه رشد و توسعه صنعت احداث و ارتقاء توان، بهره برداری، تعمیر و نگهداری زیر بناها و دارایی های سرمایه ای در کشور و شفاف سازی در روند تشخیص صلاحیت پیمانکاران، به تصویب کمیته فنی موضوع مواد (۱۷) و (۱۸) و تبصره مواد (۶) و (۲۰) آیین نامه طبقه بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران، مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران، به پیوست اصلاحات بعمل آمده، برای اجرا ابلاغ می شود.</p> <p>این ابلاغیه پس از شش ماه از تاریخ آن، جایگزین ابلاغیه های شماره ۱۰۰/۳۱۳۹۵ مورخ ۱۳۸۹/۴/۲۶، شماره ۹۲/۱۹۱۶۷ مورخ ۱۳۹۲/۳/۶ و ۹۴/۱۳۰۴۳۹ مورخ ۱۳۹۴/۰۶/۲۴ می گردد و از ۱۳۹۹/۰۱/۰۱ لازم الاجرا خواهد بود.</p>		
 محمد باقر نوبخت		



موضوع : : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

(۱) تعاریف زیر به ماده (۴) آیین‌نامه اضافه می‌گردد.

**ظ - ساخت:** خدماتی که به ایجاد کالایی اعم از سازه‌های پیش‌ساخته، تأسیسات قابل حمل یا ماشین‌آلات و تجهیزات طبق سفارش کارفرما و برای استفاده در محلی دیگر بیانجامد. معمولاً تهیه مواد و مصالح مورد نیاز ساخت با سازنده است.

**ع - احداث:** خدماتی که به ایجاد سازه، ساختمان، تأسیسات یا مستحقاتی از قبیل خطوط لوله، سد، کانال، فرودگاه، نیروگاه، راه، راه‌آهن، بارانداز، بندر، پل، تونل، انواع کارخانه‌های صنعتی و معدنی در ساختگاه مربوط به کارفرما بیانجامد. خدمات احداث ممکن است همراه با تعهد تهیه مواد و مصالح مورد نیاز برای احداث بوده یا نباشد. در ترکیبات سنتی مانند "ساخت و ساخت" (صنعتی یا غیرصنعتی) "ساخت" در همین معنای "احداث" بکار رفته است.

**غ - نصب:** خدمتی به منظور برپا کردن، جای دادن یا پیوند دادن هر سامانه یا بخش کارکردی مستقل آن، در بخش‌های دیگر یا با بخش‌های دیگر به نحوی که امکان بهره‌برداری مناسب آن فراهم گردد.

**ف - بهره‌برداری:** خدمت مستمری که جهت استفاده اقتصادی و ایمن از مستحقات یا تأسیسات برای تأمین اهداف مقرر با کیفیت و کمیت مقرر که باید بر مبنای برنامه مدون و بر اساس دستورالعمل‌ها و راهنمایی‌های فنی مناسب صورت پذیرد.

**ق - نگهداری:** خدمتی شامل مجموعه فعالیت‌هایی که به طور مشخص و معمولاً برنامه‌ریزی شده و با هدف جلوگیری از خرابی ناگهانی مستحقات، سامانه‌ها، ماشین‌آلات، تجهیزات یا تأسیسات انجام می‌گیرد تا با این کار قابلیت اطمینان و در دسترس بودن آنها افزایش یابد.

**ک - تعمیرات:** خدمتی شامل مجموعه‌ای از فعالیت‌ها که بر روی مستحقات، سامانه‌ها، ماشین‌آلات، تجهیزات یا تأسیسات یا وسیله‌ای که دچار افت کارایی یا از کار افتادگی شده است انجام می‌شود تا به حالت قابل بهره‌برداری بازگردند و برای انجام وظیفه‌ای که به آن محول شده است، دوباره آماده شوند.

(۲) بندهای (الف)، (ب)، (پ)، (ت)، (ث)، (ج)، (چ)، (ح)، (خ)، (ذ) و (ر) از ماده (۶) آیین‌نامه به شرح زیر اصلاح گردید.

**الف- رشته ساختمان و ابنیه :** در برگرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت ساختمان‌ها و ابنیه عمومی اعم از چوبی، آجری، سنگی، بتنی و فلزی، سازه‌های ساختمانی، محوطه‌های کوچک (محوطه‌هایی که کمتر از ۵۰۰۰ متر مربع مساحت دارند، محوطه‌های مدارس و بیمارستان در این حیطة قرار دارند)، دیوار کشی، اجرای پیاده‌روها، جدول گذاری، احداث کانپو و نظایر آن.

**ب- رشته آب :** در برگرنده امور پیمانکاری مربوط به بندها، سدها و ساختمان نیروگاه برقآبی، سازه‌های هیدرولیکی و تونل‌های آب، مخازن آب و شبکه‌های توزیع آب، تأسیسات و تجهیزات تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب، خطوط انتقال آب، ایستگاه‌های پمپاژ آب و فاضلاب بزرگ، شبکه‌های جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، کانال‌های انتقال آب و تمامی شبکه‌های آبیاری و زهکشی اصلی، انواع شبکه‌های توزیع آب (ثقلی و تحت فشار)، سازه‌های دریایی و ساحلی (غیر از سازه‌های نفتی)،



موضوع : : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

عملیات ساختمانی (سیویل) تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب و ایستگاه‌های پمپاژ و نظایر آن.

○ رشته آب شامل سه زیررشته می‌باشد :

- سازه‌های دریایی

- سدسازی و تأسیسات مربوطه

- خطوط انتقال آب و شبکه‌های آب و فاضلاب

**پ- رشته راه و ترابری :** در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به چهار دسته اصلی زیر ساخت‌های حمل‌ونقل جاده‌ای، ریلی، هوایی و دریایی، شامل جاده و خیابان و ابنیه فنی، خطوط ریلی، هوایی و زمینی، باند فرودگاه، اسکله سازی و بندرسازی، محوطه‌های بزرگ (محوطه‌هایی که بیشتر از ۵۰۰۰ متر مربع مساحت دارند)، سیستم‌های منوریل، عملیات ایمن‌سازی حمل‌ونقل و نظایر آن.

**ت- رشته صنعت :** در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تأسیسات و تجهیزات احداث و تولید صنایع غذایی، صنایع تبدیلی، نساجی، پوشاک، چرم، چوب، شیشه، سلولزی، کانه آرای، فرآوری، متالورژی استخراجی، صنایع پایین دستی پتروشیمی، شیمیایی، کانی غیرفلزی، صنایع سنگین، صنایع فلزی و غیر فلزی، سازه‌های صنعتی (به جز سازه‌های ساختمانی)، تجهیزات هیدرومکانیک بغیر از سدها، حمل و نقل هوایی پایه‌دار، کارخانجات ابزارآلات و ماشین‌ها، وسایل آزمایشگاهی و دارویی، خطوط انتقال مواد در کارخانجات، صنایع حمل و نقل، اتوماسیون صنعتی شامل مراکز تغذیه، دیسپاچینگ، کنترل، ابزار دقیق، مانیتورینگ، میترینگ، اسکادا، سیستم‌های هوشمند حمل‌ونقل، رشته صنعت شامل دو زیررشته می‌باشد :

- صنعت

- اتوماسیون صنعتی

**ث- رشته نیرو :** در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تولید، توزیع و انتقال نیرو اعم از نیروگاه‌ها، نیروگاه‌های با انرژی تجدید پذیر، شبکه‌های برق، پست‌های توزیع و نظایر آن.

○ رشته نیرو شامل دو زیررشته می‌باشد :

- تولید نیرو

- پست، انتقال و توزیع نیرو

**ج- رشته تأسیسات و تجهیزات :** در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به شبکه گازرسانی شهری (با فشار کار کمتر از ۲۵۰ پوند بر اینچ مربع)، تأسیسات و تجهیزات هیدرومکانیکی سدها، تأسیسات و تجهیزات ساختمان، نشت‌یاب نفت و گاز و آب، تأسیسات و تجهیزات تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب کوچک (بر اساس دبی ورودی کمتر از ۱۵۰ لیتر برثانیه)، تأسیسات صنعتی جانبی، وسایل انتقال (آسانسور پله برقی و ....) سیستم‌های خبر و هشدار دهنده، تجهیزات آشپزخانه و سلف سرویس و



موضوع : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

رختشوییخانه، ماسه‌پاشی (سندبلاست)، حفاظت کاتودی، پوشش (مخازن و لوله‌ها) و ایستگاههای پمپاژ آب و فاضلاب کوچک (بر اساس دبی طراحی ماکزیمم کمتر از ۱۵۰ لیتر بر ثانیه) و عملیات ساختمانی (سیویل) تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و ایستگاه‌های پمپاژ کوچک و نظایر آن.

چ- رشته معدن و کاوش‌های زمینی : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به استخراج شامل آماده‌سازی، حفاری اکتشافی و استخراجی (بجز نفت و گاز) و حمل مواد معدنی، حفاری تزریقی، حفاری و کاوش‌های دریایی و نظایر آن.

○ رشته معدن و کاوش‌های زمینی شامل دو زیررشته می‌باشد :

- معدن

- کاوش‌های زمینی

ح- رشته ارتباطات و فناوری اطلاعات : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت، نصب و راه‌اندازی بخش ICT از جمله مخابرات صوتی، تصویری و داده‌ای، دوربین‌های مدار بسته، ساخت ایستگاه‌های اصلی انتقال دهنده و توزیع کننده، انواع شبکه‌های زیرساختی و خدماتی شامل پستی، مخابراتی، شبکه‌های انتقال از جمله کابل‌های نوری و کابل‌های مسی، مایکروویو، رادیو، تلویزیون و شبکه‌های ماهواره، اینترنت و اینترنت، دیتاسترها، مراکز سویچینگ و پست‌های الکترونیک عام و خاص و نظایر آن.

خ- رشته کشاورزی و فضای سبز : در برگیرنده امور پیمانکاری در زمینه جنگل‌کاری، درخت‌کاری، بهسازی و اصلاح اراضی، آبخیزداری و آبخوان‌داری، تثبیت شن‌روان، عملیات به‌زراعی، مرتع‌داری و ایجاد مراتع دست کاشت، ایجاد فضای سبز، شبکه‌های آبیاری و زهکشی فرعی (صرفاً درجه ۳ و ۴)، اجرای آبیاری مکانیزه، مرمت و بازسازی قنوات، تسطیح و تجهیز اراضی کشاورزی، انواع سیستم‌های زهکشی شامل زهکش‌های زیرزمینی و روباز، ایستگاه‌های پمپاژ کشاورزی برای تامین آب و انرژی شبکه‌های آبیاری و زهکشی (فرعی)، احداث استخرهای ذخیره آب کشاورزی و آب‌بندان‌ها، احداث حوضچه‌ها و استخرهای پرورش و تکثیر آبزیان و امور دام و طیور و نظایر آن.

ذ- رشته حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به اجرای طرح‌های حفاظت اضطراری (رفع خطر)، پاکسازی سبکی، استحکام بخشی، مقاوم‌سازی، مرمت، بهسازی، باززنده‌سازی و احیاء آثار منقول و غیرمنقول فرهنگی و تاریخی و ساماندهی کالبدی و منظری ابنیه، بافت‌ها و محوطه‌های تاریخی و نظایر آن.

○ رشته حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی شامل دو زیررشته می‌باشد :

- آثار فرهنگی و تاریخی غیرمنقول

- آثار فرهنگی و تاریخی منقول

ر- رشته نفت و گاز : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به فرآورش نفت و گاز، احداث پالایشگاه‌های نفت و گاز و



موضوع: : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

مجتمع‌های پتروشیمی، کارخانجات گاز و گاز مایع، انبارها و مخازن ذخیره نفت و گاز و مشتقات آن، تلمبه‌خانه‌های نفت و ایستگاه‌های تقویت/تقلیل فشار گاز خارج شهری (با فشار کار مساوی و بیشتر از ۲۵۰ پوند بر اینچ مربع)، سازه‌های دریایی نفت و گاز، عملیات حفاری مواد هیدروکربوری شامل عملیات یکپارچه حفاری مشتمل بر انجام عملیات/ تعمیرات حفاری و ارائه کلیه خدمات جانبی بصورت توأم و تکمیل چاه‌های نفت و گاز در خشکی و فراساحل، عملیات بهبود ضریب برداشت (IOR) و افزایش ضریب برداشت (EOR) از میدان‌ها و مخازن در حال تولید، عملیات برچیدن و متروکه‌سازی چاه‌های نفت و گاز در خشکی و فراساحل، تأسیسات فرآیندی نفت، گاز و پتروشیمی شامل احداث تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله جریانی مربوطه، خطوط لوله انتقال نفت و گاز در خشکی و فراساحل، تعمیرات اساسی شامل تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار و فرآیندی تأسیسات نفت و گاز، تعمیرات اساسی تجهیزات ثابت تأسیسات نفت و گاز تعمیرات خطوط لوله نفت و گاز و نظایر آن.

○ رشته نفت و گاز شامل سه زیررشته می‌باشد:

- عملیات حفاری مواد هیدروکربوری

- تأسیسات فرآیندی نفت، گاز و پتروشیمی

- خطوط انتقال/ذخیره نفت و گاز

س- رشته مدیریت پسماند: شامل احداث کارخانجات ذخیره‌سازی، بازیافت و پردازش و دفع پسماندها شامل سیستم‌های تولید سوخت جامد (RDF)، سیستم‌های پردازش و بازیافت مواد، سیستم‌های تولید کمپوست و ورمی کمپوست، هاضم‌های بی‌هوازی و بازیافت بیوگاز، پسماندسوزها، سیستم‌های بی‌خطرسازی پسماندهای پزشکی، سیستم‌های پایدارسازی و بی‌خطرسازی پسماندهای خطرناک و نظایر آن.  
امور پیمانکاری پسماند شهری و روستایی شامل حمل و نقل و احداث محل‌های دفن بهداشتی پسماند شهری و روستایی خاک‌چال (Landfill)، احداث ایستگاه‌های انتقال پسماند و نظایر آن.

○ رشته مدیریت پسماند شامل دو زیررشته می‌باشد:

- پسماند عادی

- پسماند ویژه

۱-۲- پیمانکاران دارای صلاحیت پیمانکاری پایه یک و دو صرفاً می‌توانند در زیررشته‌های مندرج در ذیل گواهی‌نامه صادره در پایه یک و دو فعالیت داشته‌باشند. این پیمانکاران به همراه سایر پیمانکاران حائز رتبه‌های پایین‌تر می‌توانند در تمامی زیررشته‌های تخصص مربوطه در پایه‌های ۳ و ۴ و ۵ فعالیت نمایند.



موضوع : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

جدول یک - حداقل شرایط اختصاصی			پایه	
امتیاز توان مالی (p)	امتیاز کارهای انجام شده (Ew)	حداقل و حداکثر امتیاز مدیران و کارکنان (Ep)		
		(Ep) کارکنان	(Ep) مدیران	
EW * ۲	حداکثر ظرفیت کاری * ۰/۰۲	۳۰۰۰		یک
		۰ - ۱۸۰۰	۱۲۰۰ - ۳۰۰۰	
EW * ۲	حداکثر ظرفیت کاری * ۰/۰۲	۱۸۰۰		دو
		۰ - ۸۰۰	۱۰۰۰ - ۱۸۰۰	
EW * ۲	حداکثر ظرفیت کاری * ۰/۰۲	۱۲۰۰		سه
		۰ - ۴۰۰	۸۰۰ - ۱۲۰۰	
EW * ۲	حداکثر ظرفیت کاری * ۰/۰۲	۸۰۰		چهار
		۰ - ۲۰۰	۶۰۰ - ۸۰۰	
-	-	۶۰۰		پنج
		۰ - ۱۰۰	۵۰۰ - ۶۰۰	

جدول دو - ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته

نفت و گاز	ابنیه و ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	نیرو	تأسیسات و تجهیزات	معدن و کاوش‌های زمینی	ارتباطات و فناوری اطلاعات	کشاورزی و فضای سبز	مدیریت پسماند	حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی
۲۰	۱۰	۱۷	۱۵	۱۸	۱۸	۹	۱۲	۱۵	۷	۱۴	۱



موضوع : : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

جدول سه - ظرفیت شرکتهایی که بر اساس شرایط اختصاصی فوق گواهینامه دریافت می‌دارند، به شرح زیر است:

پایه	یک	دو	سه	چهار	پنج
تعداد کار مجاز	۴	۳	۳	۳	۲
ظرفیت (میلیون ریال)	ضریب متوسط افزایش وزنی × ۱۳۹ × ۹۱۰ × ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضریب متوسط افزایش وزنی × ۱۳۹ × ۴۵۵ × ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضریب متوسط افزایش وزنی × ۱۳۹ × ۲۲۸ × ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضریب متوسط افزایش وزنی × ۱۳۹ × ۱۰۰ × ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضریب متوسط افزایش وزنی × ۱۳۹ × ۳۰ × ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته

### ۳- توضیح جداول پیوست یک تا سه :

۳-۱- ضریب متوسط افزایش وزنی هر ساله با لحاظ شاخص‌های تعدیل سالانه و بروزرسانی امتیازات سامانه محاسبه و در ابتدای هر سال اعلام و همزمان در سامانه اعمال می‌گردد.

۳-۲- بمنظور تشخیص صلاحیت در چند رشته، شرکت متقاضی می‌بایست از نظر توان مالی، امتیاز لازمه برای هر رشته و پایه را بطور مجزا تامین نماید. معادل امتیاز توان مالی جدول پیوست (۱) (گردش مالی، توان مالی جاری و توان مالی بلند مدت «میلیون ریال») بر اساس یکی از اظهارنامه‌های مالیاتی سه سال گذشته پس از بروزرسانی به درخواست شرکت تعیین می‌گردد.

۳-۳- شرط لازم برای درخواست ارتقاء پایه در گواهینامه‌های پیمانکاری، حداقل شش ماه از تاریخ صدور گواهینامه قبلی می‌باشد.

۳-۴- تشخیص صلاحیت شرکت‌های پایه پنج که تجربه کاری ندارند (اولین گواهینامه)، می‌بایست تا یک پنجم (۲۰٪) ظرفیت مالی نهایی (میلیون ریال) پایه ۵ کارکرد داشته باشند. ارجاع کار به پیمانکاران پایه ۵ صرفاً از طریق ارزیابی کیفی صورت خواهد گرفت.

۳-۵- الزام به گذراندن دوره‌های آموزشی برای مدیرعامل یا یکی از اعضای هیأت مدیره شرکت که صاحب امضاء مجاز می‌باشند، به عنوان پیش‌نیاز برای دریافت گواهینامه‌های جدید پایه ۵ (اولین بار) با حدنصاب نمره قبولی ضروری است. عناوین این دوره‌ها توسط امور نظام فنی و اجرایی ابلاغ می‌گردد. راهبری و نظارت بر آموزش بر عهده سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استانها می‌باشد.

۳-۶- تمامی افراد امتیازآور (مدیرعامل، اعضای هیأت مدیره و پرسنل امتیازآور) باید دارای حداقل سه سال سابقه مرتبط پس از اخذ مدرک تحصیلی در ۱۵ سال اخیر منتهی به آخرین درخواست تشخیص صلاحیت پیمانکار باشند (سه ماه آخر سابقه بیمه پرسنل امتیازآور باید در شرکت متقاضی باشد). مدیرعامل (مستند به لیست بیمه یا احراز تمام وقت بودن فعالیت) و



موضوع: : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران  
مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

پرسنل امتیازآور (مستند به لیست بیمه) شرکت پیمانکاری الزاماً می‌بایست بصورت تمام وقت در شرکت و در بررسی تشخیص صلاحیت پیمانکاری، امتیازآور باشد.

تبصره: سوابق روزنامه رسمی برای مدیرعامل و هیات مدیره قابل بررسی است ولیکن تمام وقتی فعالیت مدیرعامل با شرط پیش‌گفته قابل احراز خواهد بود.

۳-۷- سوابق کاری بازنشستگان به شرط فعالیت ایشان در همین حوزه کاری با در نظر گرفتن مستندات از قبیل قرارداد کاری مشخص و پرداخت بانکی مورد قبول است. در هر شرکت متقاضی، حداکثر یک‌سوم کل پرسنل امتیازآور می‌توانند از افراد بازنشسته باشند.

تبصره: در صورتیکه فرد بازنشسته سهامدار بیش از ۱۰ درصد شرکت باشد، ارائه مدارک پیشگفته ضروری نیست.

۳-۸- برای تشخیص صلاحیت شرکت‌های نوع اول در پایه سه و چهار و پنج لازم است با توجه به آخرین محل ثبتی دفتر مرکزی شرکت متقاضی، از طریق سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان مربوطه اقدام گردد.

۳-۹- برای تشخیص صلاحیت در پایه‌های یک و دو انجام یک کار در رشته مورد درخواست و معادل مبلغ کارکرد حداقل یک‌سوم ظرفیت پایه پایین‌تر رشته مورد درخواست الزامی است. این مبلغ برای پایه ۳ یک چهارم می‌باشد.

تبصره: در رشته حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی، در زیر رشته پست، انتقال و توزیع نیرو و زیر رشته اتوماسیون صنعتی رشته صنعت و معدن، ضریب یک‌سوم و یک چهارم بند فوق به یک‌ششم تقلیل می‌یابد.

۴- توضیح جدول پیوست چهار :

۴-۱- برای تمام پایه‌ها، دارا بودن مدرك تحصیلی زمینه در رشته مورد درخواست حداقل برای یک نفر از افراد امتیازآور (مدیر عامل و یا اعضای هیأت مدیره و یا کارکنان) معرفی شده الزامی است.

۴-۲- تطبیق سایر رشته‌های تحصیلی قید نشده در جدول چهار، با امور نظام فنی و اجرایی، مشاورین و پیمانکاران می‌باشد.

۴-۳- دبیری و یا تکنولوژی هر رشته تحصیلی معادل همان رشته تحصیلی در نظر گرفته می‌شود.

۴-۴- بدیهی است که تمامی مدارک تحصیلی ذکر شده در جزء «ت» ماده «۱۲» آیین‌نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران از جدول چهار تامین می‌شود.

۴-۵- سوابق کاری استادکاران سنتی در رشته حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی، پس از تأیید تجارب کاری ایشان توسط وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی و معادل سازی آن با مدارک دانشگاهی، فقط در رشته مذکور به عنوان رشته زمینه قابل قبول می‌باشد.





موضوع : : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران  
مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

جدول چهار- رشته‌های پیمانکاری																
رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	مدیریت پسماند	نیرو	و تجهیزات	تأسیسات	کاوش‌های زمینی و معدن	فناوری اطلاعات و ارتباطات	فضای سبز	کشاورزی و فضای سبز	فرهنگی و تاریخی	مرمت و احیاء آثار	حفاظت،	نفت و گاز
مهندسی عمران، سازه، راه و ساختمان، سیویل، ساختمان	×	×	×	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	×	×
عمران آب	×	×	+	+	+	+	+	+	+	-	×	-	-	-	+	+
مکانیک خاک و پی و ژئوتکنیک	×	×	×	+	×	+	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+
عمران روستایی	×	+	×	-	+	+	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-
استحکامات نظامی	×	+	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی زلزله، مهندسی عمران (زلزله)	×	×	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+
کارهای عمومی ساختمان	×	+	×	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-
مهندسی کشاورزی (گرایشهای آب)	+	×	-	-	+	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-
سازه‌های دریایی	×	×	×	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	×
سازه‌های آبی	+	×	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-
سد سازی	+	×	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+
تونل	+	×	×	+	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-
بندر	+	×	×	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+
علمی کاربردی عمران (تمام گرایشها)	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
آبشناسی	+	×	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-



موضوع : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران  
مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

ادامه جدول چهار- رشته‌های پیمانکاری												
رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	مدیریت پیمانند	نیرو	تجهیزات و تأسیسات	کاوش‌های زمینی و معدن	فناوری اطلاعات و ارتباطات	فضای سبز و کشاورزی	مهرت و احیاء آثار حفاظت، فرهنگی و تاریخی	نفت و گاز
آبیاری و آبادانی - بهره‌برداری از منابع آب- شبکه‌های آبیاری و زهکشی	+	×	+	-	+	-	+	-	-	×	-	-
مهندسی معماری	×	+	+	-	-	-	-	-	-	-	×	+
شهرسازی	×	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-
مهندسی عمران- نقشه‌برداری	×	×	×	+	+	-	-	+	-	-	-	×
فتوگرامتری	+	×	×	-	-	-	-	+	-	-	+	+
هیدروگرافی	+	×	×	-	-	-	-	+	-	+	-	+
مدیریت ساختمان	×	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
نگهداری راه و ابنیه	×	+	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مدیریت پروژه و مدیریت ساخت	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	+
خط و ابنیه	+	+	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
خط و سازه‌های ریلی	+	+	×	+	-	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی ارزش	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
مهندسی راه - راهسازی	+	+	×	+	-	-	-	-	-	+	-	+
راه‌آهن - حمل و نقل	+	-	×	+	-	-	-	-	-	-	-	-
ترافیک	+	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی هیدرولوژی - هیدروژئودزی - آب‌های زیرزمینی	-	×	+	-	+	-	-	×	-	+	-	+
مهندسی مکانیک (تمام گرایش‌ها) بغیر از مکانیک خودرو	+	×	+	×	+	×	×	-	+	+	+	×
مهندسی دریا، کشتی‌سازی	+	+	+	+	-	×	×	-	-	-	-	+



موضوع : : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران  
مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

ادامه جدول چهار- رشته‌های پیمانکاری											
رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	مدیریت پسماند نیرو	تجهیزات تأسیسات	کاوش‌های زمینی معدن و	فناوری اطلاعات ارتباطات و	فضای سبز کشاورزی و	فرهنگی و تاریخی مرمت و احیاء آثار حفاظت،	نفت و گاز
الکترومکانیک	+	+	+	+	-	×	×	×	+	-	×
مهندسی عمومی	×	+	+	+	+	+	-	-	+	-	
مهندسی عملی	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	
مهندسی برق (تمام گرایش‌ها) - مخابرات - الکتروتکنیک - علائم و ارتباطات - علمی کاربردی برق (تمام گرایش‌ها)	+	+	+	×	+	×	+	×	+	×	
ارتباطات	-	-	+	+	-	×	-	×	-	+	
ابزار دقیق	-	+	+	×	+	×	+	×	-	×	
مهندسی معدن (تمام گرایش‌ها)	+	×	×	×	×	-	×	-	-	+	
زمین‌شناسی (تمام گرایش‌ها)	+	+	×	+	×	-	×	-	+	×	
مهندسی پزشکی (تمام گرایش‌ها)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
مواد - متالوژی	-	-	-	×	+	+	+	-	-	+	
شیمی و مهندسی شیمی (تمام گرایش‌ها)	-	+	-	×	×	×	-	-	-	×	
صنایع (تمام گرایش‌ها)	+	+	+	×	×	+	-	+	-	+	
مهندسی نفت (حفاری و بهره‌برداری)	-	-	-	+	+	+	×	-	-	×	
مهندسی پتروشیمی - عملیات صنایع پتروشیمی - نفت و گاز - نفت	-	-	-	×	+	×	-	-	-	×	
پلیمر - طراحی فرآیندهای صنایع نفت	-	-	-	+	+	+	-	-	-	×	



موضوع : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران  
مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

ادامه جدول چهار - رشته‌های پیمانکاری												رشته‌های تحصیلی
نفت و گاز	حفاظت، مرمّت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی	کشاورزی و فضای سبز	فناوری ارتباطات و اطلاعات	کاویش‌های زمینی و معدن	تأسیسات و تجهیزات	نیرو	مدیریت پسماند	صنعت	راه و ترابری	آب	ساختمان	
×	-	-	-	-	+	-	×	×	-	-	-	بهره‌برداری از منابع نفت
+	-	+	×	+	+	+	+	×	+	+	+	مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار - سخت‌افزار)
+	-	+	×	-	+	+	+	×	+	+	-	فناوری اطلاعات IT
-	-	×	-	-	+	-	-	-	-	-	+	مهندسی ساختمان‌ها و تأسیسات کشاورزی
+	-	+	-	-	-	-	×	+	+	+	+	بهداشت محیط
+	-	+	-	-	-	-	×	+	-	+	-	اکولوژی بهسازی
×	-	-	-	×	-	+	+	+	-	+	-	مهندسی ژئوفیزیک
×	-	-	-	-	+	+	+	×	+	-	-	فلز کاری - جوشکاری برق
+	-	-	-	-	+	+	+	×	-	-	-	صنایع فلزی - تراشکاری
+	-	-	-	×	-	-	-	-	+	+	-	کار توگرافی
-	-	×	-	-	-	-	+	+	-	-	-	مهندسی ماشین‌آلات کشاورزی - صنایع غذایی - منابع طبیعی (صنایع چوب و کاغذ)
+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	نساجی - رنگرزی - ریخته‌گری - ذوب فلزات
-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	مهندسی هوا و فضا
×	+	+	+	+	+	×	+	+	+	+	+	مهندسی ایمنی و حفاظت



موضوع: : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران  
مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

ادامه جدول چهار - رشته‌های پیمانکاری															
رشته‌های تحصیلی	ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	مدیریت پسماند	نیرو	تجهیزات	تأسیسات	کاوش‌های زمینی	معدن و	فناوری اطلاعات و ارتباطات و فضای سبز	کشاورزی و فضای سبز	مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی	حفاظت،	نفث و گاز
نقشه کشی	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+
هنرهای تزئینی - تجسمی (تمام گرایش‌ها)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-
معماری داخلی	×	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	×	×	-
مدیریت (بازرگانی - اجرایی - صنعتی - مالی - اقتصادی) - حسابداری - بیمه - حقوق	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+
مدیریت (سایر گرایش‌ها)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
اقتصاد - برنامه‌ریزی	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-	+
بانکداری - بازرگانی - فیزیک - ریاضی (آمار)	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+
مهندسی کشاورزی (سایر گرایش‌ها)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-
مرمت آثار (باستانی - تاریخی - فرهنگی) (تمام گرایش‌ها)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	-
باستان شناسی	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	×	×	-
محیط زیست	+	+	+	+	×	-	-	-	+	+	-	×	-	×	×
انرژی	+	+	-	×	×	×	+	+	-	-	-	-	-	×	×
مهندسی هسته‌ای	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
نانوتکنولوژی	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
مهندسی محیط زیست	+	+	+	+	×	-	-	+	+	+	-	+	-	+	+
مهندسی زیست بوم	-	+	-	-	×	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-



موضوع : : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران  
مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

ادامه جدول چهار - رشته‌های پیمانکاری												رشته‌های تحصیلی
نفث و گاز	حفاظت، مرمت و احیاء آثار فرهنگی و تاریخی	کشاورزی و فضای سبز	ارتباطات و فناوری اطلاعات	معدن و کاشورهای زمینی	تأمینات و تجهیزات	نیرو	مدیریت پسماند	صنعت	راه و ترابری	آب	ساختمان	
-	-	X	-	-	-	-	+	-	+	+	+	مهندسی فضای سبز
-	-	X	-	-	-	-	X	+	-	+	-	منابع طبیعی (کلیه گرایش‌ها)

توضیح اینکه علامت X برای رشته زمینه، علامت + مرتبط و علامت - غیر مرتبط در نظر گرفته می‌شود.