



# تصمیمات کمیته تشخیص صلاحیت

## پیمانکاران

موضوع ماده ۱۸ آیین نامه تشخیص صلاحیت

پیمانکاران

معاونت امور فنی

دفتر امور مشاوران و پیمانکاران

دی ماه ۱۳۸۲

کمیته فنی تشخیص صلاحیت پیمانکاران براساس ماده ۱۸ آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوب شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیات محترم وزیران در تاریخهای ۸۲/۹/۱۰-۲۶-۸۲/۹/۳۰-۸۲/۹/۱-۸۲/۱۰/۲-۸۲/۱۰/۳ و تشکیل و موارد زیر پس از بررسی تصویب برای اجرا مورد تایید قرار گرفت.

۱- ماده شش آیین نامه (رشته ها) بشرح زیر اصلاح گردید.

ب- رشته آب: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت سیستمها و تصفیهخانههای آب و فاضلاب، بندها، سدها و ساختمان نیروگاه آبی، سازههای هیدرولیکی و تونلهای آب، مخازن آب و شبکههای توزیع آب، شبکههای جمع آوری و انتقال فاضلاب، کانالهای انتقال آب و شبکههای آبیاری و زهکشی، سازههای دریایی و ساحلی، احداث حوضچهها و استخرهای پرورش و تکثیر آبزیان و نظایر آن.

پ- رشته راه و ترابری: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت راهها نظیر راههای اصلی و فرعی، بزرگراهها، آزاد راه ها، راههای ریلی، باند فرودگاه، سیستمهای انتقال هوایی پایه دار، تونلها، پلها، راههای زیرزمینی و سیستمهای حمل و نقل (تهیه، نصب، نگهداری و تعمیر تجهیزات) و راهداری و عملیات آسفالتی و نظایر آن.

ت- رشته صنعت: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تأسیسات و تجهیزات صنایع غذایی، نساجی، پوشاک، چرم، چوب و شیشه، سلولزی، استخراج، فرآوری، ذخیره، تبدیل مواد خام و تولید در صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، شیمیایی، کانی غیرفلزی، صنایع سنگین، معدنی، صنایع فلزی (آهن و فولاد، فلزی غیرآهنی و فرآوردههای فلزی)، کارخانجات ابزارآلات و ماشینها و تجهیزات اندازه گیری و کنترل و تأسیسات صنعتی جانبی، تولید وسایل آزمایشگاهی، دارویی، کارخانجات تولید وسایل حمل و نقل، تجهیزات، و نظایر آن.

ث- رشته برق: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تولید، توزیع و انتقال نیرو اعم از نیروگاهها، شبکههای برق و تأسیسات برقی، پستهای توزیع و الکترونیک عام و خاص، سیستمهای کنترل برق و ابزار دقیق و نظایر آن.

ج- رشته تأسیسات و تجهیزات: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به خطوط انتقال (آب، نفت و گاز)، شبکه گاز رسانی، تأسیسات مکانیکی و هیدرومکانیکی، سیستمهای سردکننده و گرمکننده ساختمان، تأسیسات و تجهیزات ساختمان (آب، گاز، برق و فاضلاب) و انتقال زباله، وسایل انتقال (آسانسور و پله برقی و ...)، سیستمهای خبر و هشدار دهنده، تجهیزات آشپزخانه و سلف سرویس و رختشویخانه، سیستمهای ارتباطی، شبکههای رایانه ای ساختمان، ماسه پاشی (سندبلاست)، حفاظت کاتودی، پوشش (لاینینگ) و نظایر آن.

خ- رشته کشاورزی: دربرگیرنده امور پیمانکاری در زمینه، جنگل داری، درخت کاری، بهسازی و اصلاح اراضی، آبخیز داری و آبخوان داری، مالچ پاشی و تثبیت شن روان، عملیات به زراعی، کاشت و برداشت محصولات عمده و استراتژیک، مرتع داری و ایجاد مراتع دست کاشت، ایجاد فضای سبز و نگهداری آن، امور دامپروری شامل (طیور، گاوداری، زنبورداری و گوسفندداری)، شیلات و آبزیان و نظایر آن.

د- رشته خدمات: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به رفع آلودگی از محیط های خشکی و آبی (اعم از داخل خشکی و محیط دریایی)، آتش نشانی (شهری، صنعتی، دریایی و جنگل ها) و کمک رسانی (در خشکی و دریا و نظایر آن) و امور پیمانکاری مربوط به خدمات بانکداری، بیمه، نگهداری و حفاظت، گردشگری، امور بهداشتی و درمانی و هنری و نظایر آن.

ذ- رشته مرمت آثار باستانی: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به مرمت آثار باستانی

۲- اصلاح جدول شرایط اختصاصی دریافت گواهینامه (پیوست شماره ۱) بشرح زیر:

پیوست (۱): شرایط اختصاصی برای دریافت گواهینامه پیمانکاری

حداقل شرایط اختصاصی				تعداد کار مجاز	حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت (واحد: میلیون ریال)	پایه
امتیاز صلاحیت	امتیاز توان مالی (P)	امتیاز کارهای انجام شده (E <sub>W</sub> )	امتیاز مدیران و کارکنان (E <sub>P</sub> )			
۱۰۲۰۰	۱۵۰۰۰	۵۰۰۰	۲۰۰۰	۳	۴۰۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	یک ✓
۵۴۲۵	۸۰۰۰	۲۵۰۰	۲۲۵۰	۳	۲۵۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	دو ✓
۳۳۳۵	۵۰۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۲	۱۰۰۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	سه
۱۱۲۰	۱۶۰۰	۲۰۰	۷۵۰	۲	۲۰۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	چهار
۱۰۰	—	—	۳۷۵	۲	۸۰۰ × (ضریب مربوط به رشته تخصصی)	پنج

۳- اصلاح ضریب حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت در هر رشته بشرح زیر:

ضریب حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت در هر رشته

ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت	برق	تأسیسات و تجهیزات	کاوشهای زمینی	ارتباطات	کشاورزی	خدمات	مرمت آثار باستانی
۴	۵	۴	۵	۳	۴	۳	۴	۲	۱	۲

امیران  
۲۶  
نصف  
۸۰  
+  
-  
X

۴- تکمیل جدول رشته های تحصیلی بشرح زیر:

رشته های تحصیلی									
رشته های پیمانکاری									
ساختن	آ	طراحی و نقل	صنعت	برق	تاسیسات و تجهیزات	کارش های زمینی	ارتباطات	کشاورزی	مرمت آثار باستانی
X	X	X	+	+	+	+	-	+	X
مهندسی عمران عمران - راه و ساختمان - سیویل - عمران روستایی - پل - بتن ارمه -									
X	X	X	+	+	X	+	-	-	+
مهندسی ساختمان - دبیری ساختمان - ساختمان های زیر زمینی - ساختمان های فولادی - سازه - استحکامات نظامی									
-	+	-	X	-	+	-	-	-	-
مهندسی شیمی - مهندسی صنایع - ماشین - تولید									
-	-	-	X	+	+	-	-	-	-
مهندسی عمران آب - آبیاری و رهکشی - کارهای دریایی - ساختمان های آبی - سد سازی - تونل - بندر									
-	-	-	X	X	+	-	-	-	-
مهندسی علمی کاربردی نیروگاه - مهندسی کاربردی برق - شبکه های انتقال و توزیع									
+	X	+	-	+	+	-	-	-	-
مهندسی علمی کاربردی عمران - بهره برداری از سد و شبکه - مهندسی علمی کاربردی عمران ساختمان های آبی - مهندسی علمی کاربردی شبکه آب و فاضلاب									
+	+	+	X	X	X	+	-	-	-
مکانیک - مهندسی علمی کاربردی مکانیک - دبیری مکانیک - الکترو مکانیک - اتو مکانیک - مکانیک هواپیما - مکانیک کشتی									
+	+	+	-	-	-	-	-	+	-
مهندسی عمران نقشه برداری - فتوگرامتری									
-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
مهندسی کامپیوتر نرم افزار - سخت افزار									
-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
مهندسی کشاورزی - خاک شناسی کشاورزی - آب و خاک - زراعت - دامپروری - جنگل و مرتع - باغبانی - گیاه پزشکی -									



