



آیین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران

مصوب ۴۸۰۱۳/ت/۵۲۳۲۵۱ مورخ ۸۱/۱۲/۱۱
با اعمال آخرین اصلاحات

معاونت امور فنی
دفتر امور مشاوران و پیمانکاران
اردیبهشت ماه ۸۶

فصل اول: کلیات

ماده ۱: مقررات مندرج در این آیین نامه منحصر به طرح های موضوع ماده (۲) و اشخاص موضوع ماده (۳) می باشد.

ماده ۲: مقررات مندرج در این آیین نامه، برای تشخیص صلاحیت پیمانکارانی به کار می رود که برای کار در طرح ها و پروژه های زیر گواهینامه دریافت می کنند:

الف- تمام یا بخشی از منابع مالی آنها از بودجه عمومی دولت تأمین شده باشد،

ب- طرح هایی که تأمین مالی و یا اجرای آنها در داخل یا خارج کشور نیاز به تضمین یا تسهیلات دولتی داشته باشد.

ماده ۳: مقررات این آیین نامه منحصر به تشخیص صلاحیت پیمانکاران زیر است:

الف- اشخاص حقیقی یا حقوقی ایرانی که قصد کار در ایران دارند،

ب- اشخاص حقوقی خارجی که قصد کار در ایران دارند،

پ- اشخاص حقیقی یا حقوقی ایرانی که برای کار در کشورهای خارجی نیاز به تضمین یا تسهیلات دولتی دارند.

ماده ۴: اصطلاحات به کار رفته در این آیین نامه به شرح زیر می باشد

الف- سازمان: منظور از سازمان در این آیین نامه، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور می باشد.

ب - امتیاز صلاحیت: عددی است که بیانگر تخصص و تجربه، توان مالی و نتایج ارزشیابی های دوره ای در انجام خدمات می باشد که از رابطه (۱) و بر اساس ماده (۹) تعیین می گردد.

پ- بدهی های بلندمدت: وام های با وثیقه و بدون وثیقه و وام های دریافتی از شرکت های وابسته یا عضو گروه.

ت- بدهی های جاری: وام ها و اضافه برداشتی های بانکی، حصه های جاری، بدهی های بلندمدت و پرداختی (حساب ها و اسناد پرداختی تجاری، پرداختی به مدیران، شرکت های عضو یا شرکت های وابسته، مالیات بر درآمد، سود سهام پرداختی و ...).

ث- توان مالی بلندمدت (P_l): رقمی است که بیانگر توانایی مالی پیمانکار برای انجام تعهدات و تضمین قراردادها می باشد و از رابطه زیر به دست می آید:

بدهی های بلندمدت - دارایی های ثابت = توان مالی بلندمدت

ج- توان مالی جاری (P_c): رقمی است که بیانگر توانایی مالی پیمانکار برای سرمایه گذاری کوتاه مدت در طرح های در دست اجرا می باشد و از رابطه زیر به دست می آید:

بدهی های جاری - دارایی های جاری = توان مالی جاری

چ- پیمانکار: شخص حقیقی یا حقوقی که برای انجام کار، طبق مقررات و شرایط مندرج در این آیین نامه، گواهینامه صلاحیت پیمانکاری دریافت کرده باشد.

ح- پیمانکار حقوقی: پیمانکاری است که پس از ثبت در اداره ثبت شرکت ها و مالکیت های صنعتی و یا در اداره ثبت اسناد و املاک، با داشتن شرایط لازم، گواهینامه صلاحیت پیمانکاری دریافت کرده باشد.

خ- پیمانکار حقیقی: فردی است که با داشتن شرایط لازم، گواهینامه صلاحیت پیمانکاری دریافت کرده باشد.

د- دارایی ثابت: سرمایه، اموال، ماشین آلات و تجهیزات، زمین و ساختمان، استهلاک انباشته، سرمایه گذاری های بلندمدت (در شرکت های فرعی و وابسته)، دریافتی های بلندمدت (حساب ها و اسناد دریافتی و تجاری،

- دریافتنی از مدیران و شرکت‌های وابسته و عضو گروه و سایر دریافتنی‌ها)، سرقفلی، حق اختراع، علائم تجاری و مخارج انتقالی به دوره‌های آتی.
- ذ- دارایی‌های جاری:** موجودی نقد، سرمایه‌گذاری در سهام و اوراق بهادار غیر از سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت و دریافتنی‌ها و موجودی‌های مواد و کالا.
- ر- سرمایه شرکت:** مجموع آورده نقدی و غیرنقدی شرکا که با عنوان سرمایه در اداره ثبت شرکت‌ها و مالکیت‌های صنعتی و ادارات ثبت اسناد و املاک اظهار و ثبت شده باشد.
- ز- شرکت ایرانی:** هر شرکتی که در ایران ثبت و اقامتگاه آن در ایران باشد شرکت ایرانی محسوب می‌شود.
- ژ- شرکت خارجی:** شرکتی است که اقامتگاه آن در خارج از کشور جمهوری اسلامی ایران بوده و برای اینکه بتواند به وسیله شعبه یا نماینده خود به امور تجاری یا صنعتی در ایران مبادرت نماید باید در مملکت اصلی خود شرکت قانونی شناخته شده و شعبه یا نمایندگی آن در اداره ثبت شرکت‌ها در تهران به ثبت رسیده باشد.
- س- کارکنان:** مستخدمینی که قرارداد کار آنها مشمول بیمه کارکنان (براساس قانون تأمین اجتماعی یا استخدام کشوری) باشد و حق بیمه‌های آنها از سه سال قبل از درخواست گواهی‌نامه پرداخت شده باشد.
- ش- کارهای انجام شده:** کارهای پایان یافته یا در دست اجرا در هر رشته که تحویل موقت و یا صورت وضعیت شده باشد.
- ص- گواهی‌نامه صلاحیت پیمانکاری:** مدرکی که براساس مقررات این آیین‌نامه و به ازای احراز شرایط لازم از سوی سازمان برای فعالیت پیمانکاری در چارچوب کاربرد این آیین‌نامه صادر و طی ترتیبات مقرر در این آیین‌نامه اصلاح و تمدید می‌گردد.
- ض- گردش مالی (P_t):** عبارت است از مجموع درآمدها و هزینه‌های پیمانکار در یک سال مالی.
- ط- موضوع شرکت:** فعالیت‌هایی است که در اساسنامه شرکت تعیین و انجام خدمات پیمانکاری، منطبق با رشته‌های درخواستی در آن لحاظ و شرکت بر اساس آن تشکیل شده است.

فصل دوم: انواع پیمانکاران

- ماده ۵:** پیمانکاران موضوع ماده (۳) بر حسب توان (پایه) به شرح زیر طبقه‌بندی می‌شوند:
- الف- نوع اول:** پیمانکاران حقیقی و اشخاص حقوقی بخش خصوصی ایرانی که صددردصد (۱۰۰٪) سهم‌الشرکه یا سهام آنها متعلق به اشخاص حقیقی ایرانی باشد.
- ب- نوع دوم:** پیمانکارانی که صددردصد (۱۰۰٪) مالکیت سهم‌الشرکه یا سهام آنها متعلق به دولت، شهرداری‌ها، موسسات یا نهادها و ارگانهای انقلاب اسلامی یا دیگر مؤسسات عمومی و عام‌المنفعه باشد.
- تبصره- شرکت‌های دولتی که با اجازه قانون تشکیل می‌شوند، نوع دو محسوب می‌شوند.
- پ- نوع سوم:** گروه‌های مشارکت و سایر پیمانکارانی که حائز شرایط نوع اول و دوم نباشند، نوع سوم محسوب می‌شوند.
- تبصره ۱-** شرکت‌هایی که صددردصد (۱۰۰٪) سهام آنها متعلق به اشخاص حقیقی و حقوقی نوع اول باشد، نوع یک محسوب می‌شوند.

تبصره ۲- سایر اشخاص حقوقی عمومی (نظیر دولت، سازمان‌های دولتی، شهرداری‌ها، نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی، مؤسسات خیریه و موقوفات و ...) از نظر این آیین‌نامه پیمانکار محسوب نمی‌شوند.

ماده ۶: پیمانکاران موضوع ماده (۳) برحسب نوع فعالیت (رشته) به شرح زیر طبقه‌بندی می‌شوند.

الف- رشته ساختمان: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت ساختمان‌ها و ابنیه اعم از چوبی، آجری، سنگی، بتنی و فلزی و نظایر آن.

ب- رشته آب: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به بندها، سدها و ساختمان نیروگاه آبی، سازه‌های هیدرولیکی و تونل‌های آب، مخازن آب و شبکه‌های توزیع آب، شبکه‌های جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، کانال‌های انتقال آب و شبکه‌های آبیاری و زهکشی، سازه‌های دریایی و ساحلی، احداث حوضچه‌ها و استخرهای پرورش و تکثیر آبزیان و عملیات ساختمانی (سیویل) تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب، و نظایر آن.

پ- رشته راه و ترابری: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت راه‌ها نظیر راه‌های اصلی و فرعی، بزرگراه‌ها، آزاد راه‌ها، راه‌های ریلی، باند فرودگاه، سیستم‌های انتقال هوایی پایه‌دار، 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 و معدن: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تاسیسات و تجهیزات صنایع غذایی، نساجی، پوشاک، چرم، چوب و شیشه، سلولوزی، استخراج، فرآوری، ذخیره، تبدیل مواد خام و تولید در صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، شیمیایی، کانی غیر فلزی، صنایع سنگین، معدنی، صنایع فلزی (آهن و فولاد، فلزی غیر آهنی و فرآورده‌های فلزی)، کارخانجات ابزارآلات و ماشین‌ها و تجهیزات اندازه‌گیری و کنترل و تاسیسات صنعتی جانبی، تولید وسایل آزمایشگاهی، دارویی، کارخانجات تولید وسایل حمل و نقل، تجهیزات، خطوط انتقال مواد در کارخانجات، بهینه‌سازی مصرف انرژی، صنعت حمل و نقل و نظایر آن.

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

ج- رشته تاسیسات و تجهیزات: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به خطوط انتقال (آب، نفت و گاز)، شبکه گازرسانی، تاسیسات مکانیکی و هیدرومکانیکی، سیستم‌های سردکننده ساختمان، تاسیسات و تجهیزات ساختمان (آب، گاز، برق و فاضلاب) و انتقال زباله، تاسیسات و تجهیزات تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب، وسایل انتقال (آسانسور و پله برقی و ...)، سیستم‌های خبر و هشدار دهنده، تجهیزات آشپزخانه و سلف سرویس و رختشویخانه، سیستم‌های ارتباطی، شبکه‌های رایانه‌ای ساختمان، ماسه‌پاشی (سندبلاست)، حفاظت کاتودی، پوشش (لاینینگ)، ایستگاه‌های پمپاژ و نظایر آن.

چ- رشته کاوش‌های زمینی: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به اکتشاف، حفاری، استخراج، حمل و بهره‌برداری از مواد غیرزنده موجود در پوسته زمین (در خشکی و آب)، کاوش‌های غیرمستقیم روی خشکی، حفاری‌های آبی، هیدروکربوری و تزریق مواد و دفن زباله، کاوش‌های دریایی، حفاری در بستر دریا و ژئوتکنیک، بهره‌برداری از مواد بستر دریا (بجز هیدروکربورها)، سیستم‌های ثابت انتقال مواد در دریا و ایستگاه‌های آن شامل آب، فاضلاب، هیدروکربورها و دیگر مواد، آماده‌سازی و ساخت و بهره‌برداری از معادن روباز (در خشکی) و آماده‌سازی و ساخت و بهره‌برداری از معادن زیرزمینی (در خشکی) و نظایر آن.

ح- رشته ارتباطات: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به مخابرات صوتی، تصویری و داده‌ای، ساخت ایستگاه‌های اصلی انتقال دهنده و توزیع کننده، انواع شبکه‌های پستی، شبکه‌های انتقال سیمی، بی‌سیم، رادیو، تلویزیون، و شبکه‌های ماهواره و نظایر آن.

خ- رشته کشاورزی: دربرگیرنده امور پیمانکاری در زمینه، جنگل‌داری، درخت‌کاری، بهسازی و اصلاح اراضی، آبخیز‌داری و آبخوان‌داری، مالچ‌پاشی و تثبیت شن روان، عملیات به‌زراعی، کاشت و برداشت محصولات عمده و استراتژیک، مرتع‌داری و ایجاد مراتع دست‌کاشت، 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 محیط‌های خشکی و آبی (اعم از داخل خشکی و محیط دریایی)، آتش‌نشانی (شهری، صنعتی، دریایی و جنگل‌ها) و کمک‌رسانی (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.

تبصره: تعریف رشته‌های جدید، تغییر در حوزه تعریف رشته‌ها و تطبیق زیررشته‌ها با رشته‌های اصلی، بر عهده کمیته فنی تشخیص صلاحیت می‌باشد.

ماده ۷: پیمانکاران با توجه به معیارهای صلاحیت در پنج پایه- از بزرگ به کوچک از نظر توان و ظرفیت- به شرح زیر طبقه‌بندی می‌شوند:

- الف- پیمانکاران پایه یک
- ب- پیمانکاران پایه دو
- پ- پیمانکاران پایه سه
- ت- پیمانکاران پایه چهار
- ث- پیمانکاران پایه پنج

فصل سوم: تشخیص صلاحیت

ماده ۸: معیارهای صلاحیت: معیارهای تشخیص صلاحیت پیمانکاران عبارت است از:

الف- ارزشیابی

ب- تخصص و تجربه

پ- توان مالی

ماده ۹: امتیاز صلاحیت (S) بر اساس رابطه (۱) محاسبه و تعیین می گردد:

$$S = C_e \cdot (0.3E + 0.5P)$$

رابطه (۱)

که در آن:

C_e = ضریب ارزشیابی

E = امتیاز تخصص و تجربه

P = امتیاز توان مالی

ماده ۱۰: ضریب ارزشیابی (C_e): عددی است که بر اساس رویه ها و ضوابط دستورالعمل ارزشیابی تعیین می گردد. در نخستین دوره تشخیص صلاحیت و نیز تا زمانی که دستورالعمل ابلاغ نشده ضریب ارزشیابی برابر یک منظور می شود.

تبصره: دستورالعمل ارزشیابی پیمانکاران ظرف مدت شش ماه از ابلاغ این آیین نامه از سوی سازمان تهیه و ابلاغ می گردد.

ماده ۱۱: امتیاز تخصص و تجربه (E) بر اساس رابطه (۲) محاسبه و تعیین می گردد:

$$E = E_p + E_w + E_c$$

رابطه (۲)

که در آن:

E_p = امتیاز مدیران و کارکنان

E_w = امتیاز کارهای انجام شده

E_c = امتیاز تداوم فعالیت پیمانکار

ماده ۱۲: امتیاز مدیران و کارکنان (E_p) بر اساس رابطه (۳) محاسبه و تعیین می گردد:

$$E_p = \sum_{i=1}^n (m_i + h_i f_i)$$

رابطه (۳)

که در آن:

m_i = امتیاز تحصیلات

h_i = ضریب تجربه برای هیأت مدیره و مدیر عامل ۲۰ و برای کارکنان ۱۰

f_i = تجربه سنواتی

n = تعداد کارکنان

الف - m_i از جدول زیر محاسبه می‌گردد:

سطح تحصیلات	رشته زمینه	رشته مرتبط	رشته غیر مرتبط
فوق دیپلم	۱۵۰	۷۵	-
کارشناسی	۲۵۰	۱۲۵	۸۰
کارشناسی ارشد	۲۷۵	۱۳۵	۹۰
دکتری	۳۰۰	۱۵۰	۱۰۰

ب- f_i مدت فعالیت در رشته مربوط، مستند به اسناد بیمه حداکثر ۱۵ و n حداکثر ۱۵ می‌باشد.

پ- امتیاز تحصیلات به استناد مدارک آموزشی معتبر تصدیق می‌گردد. مدارک اشخاص خارجی از سوی نهادهای صاحب صلاحیت در وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری و در غیر این صورت از سوی دفتر امور مشاوران، پیمانکاران سازمان بررسی و تصدیق می‌گردد.

ت- دارا بودن تحصیلات مربوط دانشگاهی (حداقل لیسانس) برای واحدهای شخص حقیقی، مدیر عامل و حداقل دو سوم اعضای هیأت مدیره شرکت‌ها الزامی است. امتیاز هر یک از مدیران و کارکنان تنها در یک شرکت لحاظ خواهد شد.

ث- فهرست رشته‌های دانشگاهی به تفکیک زمینه، مرتبط و غیرمرتبط در هر یک از رشته‌های پیمانکاری در پیوست شماره (۲) آمده است. تعیین زمینه و ارتباط دیگر رشته‌هایی که نام آنها در پیوست (۲) نیامده است و یا تغییر در محتوای رشته‌های دانشگاهی و ایجاد رشته‌های جدید، بنا به پیشنهاد دفتر امور مشاوران و پیمانکاران و تصویب کمیته فنی تشخیص صلاحیت فهرست مذکور اصلاح می‌گردد.

ج- در مورد اعطای صلاحیت به واحدهای پیمانکاری تشخیص صلاحیت شده موجود، برای مدیران فعلی آنان به شرط دارا بودن تجربه مفید و موثر، شرط دارا بودن تحصیلات دانشگاهی الزامی نیست. محاسبه امتیاز رابطه (۳) با در نظر گرفتن m_i برای فوق دیپلم، دیپلم و زیر دیپلم به ترتیب ۲۰۰، ۱۵۰ و ۱۰۰ و n_i به ازای هر سال ۱۰ امتیاز محاسبه می‌گردد.

ماده ۱۳: امتیاز مبالغ کارهای انجام شده (E_w) در ۱۵ سال گذشته براساس رابطه (۴) محاسبه و تعیین می‌گردد.

$$E_w = 0.03 \sum_{k=1}^n (1.2)^{(Y_c - \frac{Y_s + Y_f}{2})} \cdot P_k \quad \text{رابطه (۴)}$$

که در آن:

n = تعداد پروژه‌های انجام شده و در دست انجام پیمانکار در ۱۵ سال گذشته در همان رشته

P_k = هزینه تمام شده یا آخرین صورت وضعیت تأیید شده پروژه k بر حسب میلیون ریال

Y_c = سال جاری

Y_s = سال آغاز پروژه k

Y_f = سال خاتمه پروژه k

تبصره: در مورد کارهای بدون مصالح، P_k با ضریب ۳ محاسبه می‌شود.

ماده ۱۴: امتیاز تجربه و تداوم فعالیت پیمانکار (E_c) بر اساس دوره تداوم فعالیت پیمانکاری به عنوان نسبتی از مبالغ کارهای انجام شده بر اساس رابطه (۵) محاسبه و تعیین می‌گردد.

$$E_c = 0.01l.E_w \quad \text{رابطه (۵)}$$

که در آن

l = تعداد سال‌هایی که پیمانکار فعال بوده و سالهای تاسیس موید آن باشد ($l \leq 15$)

ماده ۱۵ - محاسبه امتیاز توان مالی (P) بر اساس رابطه (۶) محاسبه و تعیین می‌گردد.

$$P = 0.5 P_i + 1.5 P_c + P_t \quad \text{رابطه (۶)}$$

که در آن:

P_t = گردش مالی بر حسب میلیون ریال

P_c = توان مالی جاری (تفاضل دارایی‌های جاری و بدهی‌های جاری) بر حسب میلیون ریال

P_i = توان مالی بلندمدت (تفاضل دارایی‌های ثابت و بدهی‌های بلندمدت)، بر حسب میلیون ریال

تبصره - گردش مالی، توان مالی جاری و توان مالی بلندمدت به میلیون ریال بر اساس آخرین اظهارنامه مالیاتی تعیین می‌گردد.

ماده ۱۶ - دستورالعمل تشخیص صلاحیت اشخاص حقیقی در امور پیمانکاری بر اساس مبانی و معیارهای این آیین‌نامه و با توجه به ویژگی‌های پیمانکاران حقیقی از سوی سازمان تهیه و ابلاغ می‌گردد.

فصل چهارم: ضوابط و نظامات

ماده ۱۷: کمیته فنی تشخیص صلاحیت متشکل از اعضاء زیر خواهد بود:

الف - مدیر کل دفتر امور مشاوران و پیمانکاران سازمان (رئیس کمیته)

ب - مدیر کل دفتر نظارت و ارزیابی طرح‌های سازمان

پ - یک نفر کارشناس مستقل واجد صلاحیت‌های فنی و حقوقی، به تشخیص و انتخاب معاون امور فنی سازمان

ت - نماینده انجمن صنفی پیمانکاری ذیربط

ث - نماینده دستگاه اجرایی ذیربط

تصمیمات این کمیته با اکثریت آراء تصویب می‌شود.

ماده ۱۸: وظایف کمیته فنی تشخیص صلاحیت به شرح زیر می‌باشد.

الف - تصویب جداول و تغییرات آنها، فرم‌ها و رویه‌های اجرایی آیین‌نامه حاضر

ب - تصویب شرایط اختصاصی

پ - سایر وظایفی که بر اساس این آیین‌نامه برعهده کمیته فنی تشخیص صلاحیت گذاشته شده است

ماده ۱۹: پیمانکاران موضوع این آیین‌نامه برای احراز صلاحیت باید واجد شرایط عمومی زیر باشند:

الف - نداشتن ممنوعیت‌های مقرر در اصول ۴۹ و ۱۴۱ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.

ب- نداشتن ممنوعیت مقرر در قانون منع مداخله وزرا و نمایندگان مجلس کارمندان دولت در معاملات دولتی و کشوری مصوب ۲۲ دی ۱۳۳۷

پ- نداشتن محرومیت یا محکومیت مؤثر در کارهای پیمانکاری.

ت- دارا بودن صلاحیت و امتیازهای لازم براساس این آیین‌نامه.

ث- نداشتن ممنوعیت از اعطای صلاحیت به شرح مندرج در بند ۲۴ و ضوابط ارزشیابی پیمانکاران

ماده ۲۰: شرایط اختصاصی تعیین‌کننده حداقل‌های مورد نیاز برای دریافت گواهینامه پیمانکاری است. شرایط اختصاصی دریافت گواهینامه پیمانکاری برای هر پایه در پیوست شماره (۱) ارائه شده است.

تبصره- پارامترهای شرایط اختصاصی با توجه به آمار و اطلاعات سالانه طی دستورالعملی که حاوی حداقل‌های مورد نیاز در پیوست شماره (۱) باشد تهیه و ابلاغ می‌گردد.

ماده ۲۱: پیمانکاران نوع اول در پایه های سه، چهار و پنج، براساس مفاد این آیین‌نامه توسط سازمان‌های مدیریت و برنامه‌ریزی استان، به عنوان پیمانکاران استانی و سایر پیمانکاران توسط دفتر امور مشاوران و پیمانکاران سازمان تشخیص صلاحیت می‌شوند.

ماده ۲۲: ظرفیت، تعیین‌کننده حداکثر تعداد و مبلغ کار مجاز در هر رشته و پایه پیمانکاری می‌باشد.

ماده ۲۳: پیمانکاران نوع سوم، پیمانکاران موضوع بند (پ) ماده (۳) به صورت موردی تشخیص صلاحیت می‌شوند.

ماده ۲۴: در آبان ماه هر سال فهرست پیمانکاران صلاحیت‌دار که در آن اطلاعات مربوط به تاریخ صدور گواهینامه، امتیازات، ظرفیت، پایه و رشته کار پیمانکاران درج شده باشد، منتشر می‌شود.

ماده ۲۵: در صورتی که اطلاعات تنظیم شده برای تشخیص صلاحیت نادرست و یا اسناد ارائه شده تقلبی و جعلی باشد، شرکت و مدیران آن به تشخیص دفتر امور مشاوران و پیمانکاران یا سازمان‌های مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها از یک تا سه سال از تشخیص صلاحیت محروم می‌گردند.

تبصره ۵- تجدیدنظر در محرومیت یاد شده، که از سوی سازمان‌های مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها اعمال شده باشد، بر عهده دفتر امور مشاوران و پیمانکاران سازمان و در سایر موارد بر عهده کمیته فنی تشخیص صلاحیت می‌باشد.

ماده ۲۶: اعتبار گواهینامه‌های پیمانکاری چهار سال و طبق اصول و مقررات این آیین‌نامه، با رعایت ضوابط دستورالعمل ارزشیابی پیمانکاران، بهنگام می‌گردد.

ماده ۲۷: سازمان موظف است ظرف مدت یک سال آیین‌نامه نحوه بکارگیری تشکلهای صنفی، تخصصی در جهت تشخیص صلاحیت و رتبه‌بندی شرکتهای مرتبط را تهیه و به هیأت وزیران ارائه نماید.

ماده ۲۸: باتصویب این آیین‌نامه، تصویب‌نامه شماره ۷۷۰۵۴/ت ۷۷۸ مورخ ۱۳۶۸/۸/۲۴ و مقررات و دستورالعمل‌های مرتبط با آن ملغی می‌گردد.

ماده ۲۹: شرکتهای تشخیص صلاحیت شده براساس ضوابط ملغی شده از تاریخ ابلاغ این آیین‌نامه حداکثر یکسال فرصت دارند تا وضعیت خود را با شرایط آن تطبیق داده و گواهینامه صلاحیت دریافت نمایند.

پیوست (۱): شرایط اختصاصی برای دریافت گواهینامه پیمانکاری

پایه	حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت (واحد: میلیون ریال)	تعداد کار مجاز	حداقل شرایط اختصاصی		
			امتیاز مدیران و کارکنان (EP)	امتیاز کارهای انجام شده (EW)	امتیاز توان مالی (P)
یک	۴۰۰۰ *	۳*	۳۰۰۰	۵۰۰۰	۱۰۰۰۰
دو	۲۵۰۰۰ *	۳	۱۸۰۰	۲۵۰۰	۶۰۰۰
سه	۱۰۰۰۰ *	۲	۱۲۰۰	۱۰۰۰	۳۵۰۰
چهار	۵۰۰۰ *	۲	۷۵۰	۵۰۰	۱۶۰۰
پنج	۱۵۰۰ *	۲	۳۷۵	—	—

توضیح:

- برای تشخیص صلاحیت در "پایه یک" و "پایه یک" و "پایه دو" یک کار در رشته مورد درخواست و معادل مبلغ حداقل یک سوم (۱/۳) ظرفیت پایه دو همان رشته و برای تشخیص صلاحیت در "پایه دو" و "پایه دو" و "پایه دو" انجام یک کار در رشته مورد درخواست و معادل مبلغ حداقل یک دوم (۱/۲) ظرفیت پایه سه همان رشته، الزامی است.
- در اولین درخواست تشخیص صلاحیت شرکتها، در پایه پنج، دارا بودن حداقل سه سال سابقه مفید (مستند به اسناد بیمه) در رشته مورد درخواست، برای یک نفر از اعضای هیات مدیره امتیاز آور شرکت، الزامی است.
- به منظور تشخیص صلاحیت در چند رشته، متقاضی می بایست از نظر توان مالی و اعتباری، امتیاز لازم جهت هر رشته و پایه را بطور مجزا تامین نماید.
- برای تشخیص صلاحیت شرکت های نوع اول در پایه های سه، چهار و پنج (موضوع بند "الف" ماده ۵ و ماده ۲۱ آیین نامه تشخیص صلاحیت) لازم است با توجه به آخرین محل ثبتی شرکت متقاضی، از طریق سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مربوطه اقدام گردد.

* برای پایه یک رشته های "آب"، "راه و ترابری" و "نیرو" تعداد (۴) کار مجاز در نظر گرفته می شود.

ضریب حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت در هر رشته

ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت و معدن	نیرو	تأسیسات و تجهیزات	کاوش های زمینی	ارتباطات	کشاورزی	مرمت آثار باستانی
۷	۹	۱۰	۱۰	۷	۷	۴	۵	۳	۳

پیوست (۲): جدول رشته های زمینه [*] - مرتبط [+] - غیر مرتبط [-]

رشته های پیمانکاری										رشته های تحصیلی
مهرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کاوش های زمینی	تاسیسات و تجهیزات	نیرو	صنعت و معدن	راه و ترابری	آر.آر.	ساختمان	
*	+	-	+	+	+	+	*	*	*	مهندسی: عمران، عمران - راه و ساختمان - سیویل - ساختمان
+	*	-	+	+	+	+	+	*	*	عمران آب
-	+	-	+	-	+	-	*	*	+	مکانیک خاک و سنگ و ژئوتکنیک
+	+	-	+	+	+	-	+	+	*	عمران روستائی
+	-	-	+	-	+	-	*	*	*	پل
-	+	-	+	+	+	+	*	*	*	بتن ارمه - ساختمانهای بتنی
*	+	+	+	+	+	+	*	*	*	سازه
-	-	-	+	-	+	-	+	+	*	استحکامات نظامی
+	+	-	+	-	+	-	+	*	*	زلزله
*	+	-	+	+	+	+	*	+	*	کارهای عمومی ساختمان
-	*	-	-	-	-	-	-	*	+	مهندسی: کشاورزی (گرایشهای آب)
-	+	-	-	-	-	-	+	*	+	کارهای دریایی
-	-	-	-	-	+	-	+	*	+	ساختمان های آبی
-	+	-	-	-	+	-	+	*	+	سد سازی
+	-	-	+	-	-	+	*	*	+	تونل
-	-	-	-	-	-	-	+	*	+	بندر
+	+	-	-	-	-	-	*	*	*	علمی کاربردی عمران (تمام گرایشها)
-	+	-	-	+	-	-	+	*	+	آبیاری و آبادانی - بهره برداری از منابع آب - شبکه های آبیاری و زهکشی
-	+	-	-	-	-	+	+	*	+	آبشناسی

رشته های پیمانکاری										رشته های تحصیلی
مهرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کاوش های زینبی	تاسیسات و تجهیزات	نیرو	صنعت و معدن	راه ترابری	آر.	ساختمان	
*	+	-	-	-	-	-	+	+	*	مهندسی: معماری
+	+	-	-	-	-	-	-	-	*	شهرسازی
+	+	-	+	-	-	+	*	*	*	مهندسی: عمران نقشه برداری
+	+	-	+	-	-	-	*	*	+	فتوگرامتری
-	+	-	+	-	-	-	*	*	+	هیدروگرافی
*	-	-	-	-	-	-	+	+	*	مدیریت ساختمان
*	-	-	-	-	-	-	*	+	*	نگهداری راه وابسته
+	+	+	-	+	*	*	*	*	*	مدیریت پروژه
+	-	-	-	-	-	-	*	+	+	خط وابسته
-	-	-	-	-	-	+	*	+	+	خط وسازه های ریلی
-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	مهندسی ارزش
-	+	-	-	-	-	+	*	+	+	مهندسی: راه - راهسازی
-	-	-	-	-	-	+	*	-	+	راه آهن - حمل و نقل
-	-	-	-	-	-	-	*	-	+	ترافیک
-	+	-	*	-	-	-	+	*	-	مهندسی: هیدرولوژی - هیدروژئودزی - آبهای زیر زمینی
-	+	+	-	*	*	*	+	*	+	مهندسی: مکانیک (با تمام گرایش ها)
-	-	-	-	*	*	*	+	+	+	مهندسی دریا، کشتی سازی
-	-	*	-	*	*	*	+	+	+	الکترومکانیک
+	-	-	-	+	+	+	+	+	*	مهندسی عمومی
+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	مهندسی عملی
-	-	*	-	*	*	*	+	-	+	مهندسی: برق (تمام گرایشها) - الکتروتکنیک - علائم و ارتباطات - علمی کاربردی برق (تمام گرایشها)
-	-	*	-	*	*	*	+	-	-	ارتباطات

رشته های پیمانکاری										رشته های تحصیلی
مهرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کاوش های زینبی	تاسیسات و تجهیزات	نیرو	صنعت و معدن	راه ترابری	آر.	ساختمان	
-	-	*	+	*	*	*	+	+	-	ابزار دقیق
-	+	-	*	-	-	*	+	+	-	مهندسی: معدن (تمام گرایشها)
-	+	-	*	-	-	*	*	+	+	مهندسی: زمین شناسی (تمام گرایشها)
-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	مهندسی: پزشکی (تمام گرایشها) - مواد - متالورژی
-	+	-	-	*	-	*	+	+	-	مهندسی: شیمی (تمام گرایشها)
-	-	-	-	+	+	*	-	+	-	صنایع (تمام گرایشها)
-	-	-	*	+	-	+	-	-	-	مهندسی نفت (حفاری و بهره برداری)
-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	مهندسی: پتروشیمی - عملیات صنایع پتروشیمی - نفت و گاز - نفت
-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	پلیمر - طراحی فرآیندهای صنایع نفت
-	-	-	-	+	-	*	-	-	-	بهره برداری از منابع نفت
-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	مهندسی: کامپیوتر (نرم افزار - سخت افزار)
-	+	*	-	+	+	*	+	-	+	فناوری اطلاعات IT
+	*	-	-	+	-	-	-	-	+	مهندسی: ساختمانها و تاسیسات کشاورزی
-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	اکولوژی بهسازی
-	*	-	-	-	-	+	+	-	+	بهداشت محیط
+	-	-	*	-	-	+	-	+	-	مهندسی: ژئو فیزیک
+	-	-	*	-	-	-	+	+	-	کارتوگرافی
-	-	-	-	+	+	*	+	-	-	فلز کاری - جوشکاری برق
-	-	-	-	+	+	*	-	-	-	صنایع فلزی - تراشکاری
-	*	-	-	-	-	+	-	-	-	مهندسی: ماشین الات کشاورزی - صنایع غذایی - منابع طبیعی (صنایع چوب و کاغذ)

رشته‌های پیمانکاری										رشته‌های تحصیلی
مرمات آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کاوش‌های زینبی	تاسیسات و تجهیزات	نیرو	صنعت و معدن	راه و ترابری	آر.آر.	ساختمان	
-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	نساجی - رنگرزی - شیمی (با تمام گرایشها) - ریخته‌گری - ذوب فلزات
-	-	-	-	+	-	*	+	-	-	مهندسی: هوا و فضا
*	+	+	-	+	+	+	+	+	+	مهندسی: ایمنی و حفاظت
+	+	-	-	-	-	+	+	-	+	نقشه کشی
+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	هنرهای تزئینی
*	+	-	-	-	-	-	+	-	*	معماری داخلی
-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	مدیریت (با تمام گرایش‌ها)
-	+	-	-	-	-	+	+	-	+	اقتصاد - برنامه ریزی
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حسابداری - بانکداری - بازرگانی - فیزیک - حقوق - ریاضی
-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	بیمه
-	*	-	-	-	-	-	-	+	-	مهندسی: کشاورزی (سایر گرایشها) - منابع طبیعی (سایر گرایشها)
*	-	-	-	-	-	-	-	-	+	مرمات آثار باستانی (تمام گرایشها)
-	*	-	-	-	-	*	-	+	+	محیط زیست
-	-	-	-	+	*	*	-	+	+	انرژی

توضیح: تطبیق سایر رشته‌های تحصیلی قید نشده در جدول پیوست (۲)، با دفتر امور مشاوران و پیمانکاران می‌باشد.
توضیح: دبیری و یانکولوژی هر رشته تحصیلی برای رشته‌های زمینه، مرتبط و برای رشته‌های مرتبط، غیر مرتبط در نظر گرفته می‌شود.