



ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
رئیس سازمان

بسمه تعالی

| | | |
|--|---------------|---|
| شماره: | ۱۰۰/۱۴۵۹۴۷ | بخشنامه به معاونت امور فنی - دفتر امور مشاوران و پیمانکاران |
| تاریخ: | ۱۳۸۵ / ۸ / ۲۱ | |
| موضوع: دستورالعمل اجرایی آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران پروژه های صنعتی به روش طرح و ساخت | | |
| <p>به استناد ماده (۱۵) آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران اجرای پروژه های صنعتی به روش طرح و ساخت مصوبه شماره ۵۸۵۶۷/ت/۲۱۸۱۱ هـ مورخ ۱۳۸۰/۱۲/۲۲ و به منظور شفاف سازی و ایجاد فضای رقابتی مناسب برای اجرای پروژه های صنعتی به روش طرح و ساخت، دستورالعمل اجرایی آیین نامه مذکور برای اجرا ابلاغ می شود.</p> | | |
| <p>فرهاد رهبر معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان</p> | | |

**دستورالعمل اجرایی آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران
پروژه‌های صنعتی به روش طرح و ساخت**

به منظور اجرایی نمودن آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران پروژه‌های صنعتی به روش طرح و ساخت به شماره ۵۸۵۶۷/ت/۲۱۸۱۱ هـ مورخ ۱۳۸۰/۱۲/۲۲ این دستورالعمل برای اجرا ابلاغ می‌گردد.
ماده (۱) مستندات:

الف- آیین نامه: منظور آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران پروژه‌های صنعتی به روش طرح و ساخت مصوب شماره ۵۸۵۶۷/ت/۲۱۸۱۱ هـ مورخ ۱۳۸۰/۱۲/۲۲ است.

ب- آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران منظور آیین نامه تشخیص صلاحیت و طبقه‌بندی پیمانکاران مصوب شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ است.

پ- آیین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران: منظور آیین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوب شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ است.

ماده (۲) انواع متقاضیان دریافت گواهی صلاحیت (موضوع ماده ۹ آیین نامه):

الف- واحدهای خدمات مشاوره دارای تشخیص صلاحیت درج شده در جدول شماره «۱» با حداقل پایه تعیین

شده در آن و با معرفی شرکت پیمانکار واجد شرایط طبق جدول ۲ بعنوان همکار

ب- پیمانکاران تشخیص صلاحیت شده در رشته‌های درج شده در جدول شماره «۲» با حداقل پایه تعیین شده در

آن و با معرفی شرکت مشاور واجد شرایط طبق جدول شماره «۱» بعنوان همکار

تبصره- در صورتیکه هر یک از متقاضیان بند "الف" و "ب" خود بتواند در سازمان خود توانمندی لازم را

ایجاد نموده بطوریکه براساس آیین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران و پیمانکاران حائز شرایط شرکت همکار

گردند معرفی شرکت همکار برای اخذ گواهی صلاحیت نیاز نیست.

پ - شرکت ایرانی که برای انجام خدمات طراحی ، مدیریت و اجرای پروژه ها در اداره ثبت شرکت ها به ثبت رسیده است و مالکیت اکثریت سهام آن متعلق به دو یا چند شرکت از هر یک از واحدهای خدمات مشاوره یا پیمانکاری موضوع بندهای "الف" و "ب" است.

تبصره: در صورتیکه در ترکیب سهامداران اصلی متقاضیان (گروه پ) حداقل یک مشاور و یک پیمانکار موضوع بندهای "الف" و "ب" باشد نیاز به معرفی شرکت همکار برای اخذصلاحیت نیست.

ت- گروه همکاری طرح و ساخت ، متشکل از مشارکت مدنی دو یا چند شرکت ایرانی که دارای حداقل یک واحد خدمات مشاوره و یک واحد پیمانکاری موضوع بندهای "الف" و "ب" برای تقاضای گواهی صلاحیت در رشته مربوط که دارای موافقت نامه مشارکت مدنی می باشند. در صورتیکه شرکت خارجی بعنوان همکار در گروه مشارکت وجود داشته باشد سهم شرکت خارجی نباید بیش از ۴۹ درصد باشد تبصره - در پروژه های خاص که پیمانکار طرح و ساخت متناسب با آن وجود ندارد با درخواست کارفرما تقاضای مشارکتهای مدنی ایرانی و یا ایرانی خارجی برای صدور گواهی صلاحیت، بصورت موردی رسیدگی خواهد شد.

ج- شرکت های ایرانی که به منظور انجام پیمانکاری طرح و ساخت تشکیل شده باشد و مدیران آن تجربه اجرای حداقل یک پروژه صنعتی مرتبط را بصورت کامل داشته و یا شرکت متقاضی در اجرای بیش از نیمی از یک پروژه مرتبط مشارکت داشته باشد ولی گواهی صلاحیت مشاوره و یا پیمانکاری را نداشته باشند (با معرفی یک شرکت مشاوره و یک شرکت پیمانکاری بعنوان همکار مطابق جدول شماره ۱ و ۲ آیین نامه)

تبصره ۱- منظور از مدیران حداقل دو مدیر سهامدار که عضو هیأت مدیره بوده که در پروژه صنعتی اجرا شده با مدرک تحصیلی مهندسی در جایگاه کارفرمای مشاور یا پیمانکار سمت اجرایی یا مهندسی یا تدارکاتی داشته باشد.

چ- چنانچه هر یک از انواع متقاضیان خود موفق به اجرای دو پروژه طرح و ساخت در رشته مربوط با کیفیت مطلوب شده باشد پس از تایید کارگروه تایید صلاحیت نیاز به معرفی شرکتهای همکار ندارند.

ماده ۳) شرکتهای همکار موضوع بند "الف" و "ب" ماده ۲ حداکثر در دو شرکت می توانند بعنوان همکار معرفی شوند.

تبصره- شرکتهای خارجی ثبت شده در مناطق آزاد تجاری ایران نمی توانند متقاضی برای گواهی صلاحیت باشند. اما بعنوان شرکت همکار حداکثر در دو مورد مجاز می باشند

ماده ۴) با توجه به ابلاغ آیین نامه جدید تشخیص صلاحیت پیمانکاران و مشاوران، جداول شماره یک و دو آیین نامه به شرح ذیل اصلاح می گردد:

جدول شماره ۱- تخصص‌ها و پایه گواهینامه صلاحیت مورد نیاز واحدهای خدمات مشاوره به عنوان متقاضی یا شرکت همکار

| ردیف | رسته | تخصص | حداقل پایه در بخش مهندسی | |
|------|---------------|--|--------------------------|----------------------|
| | | | گواهی صلاحیت (نوع ۱) | گواهی صلاحیت (نوع ۲) |
| ۱ | نفت و گاز | شبکه توزیع و ایستگاه‌های کاهش فشار گاز | ۱ | ۲ |
| ۲ | | تاسیسات بالادستی روزمینی | ۱ | ۲ |
| ۳ | | واحدهای پالایشگاه نفت و گاز و صنایع پتروشیمی | ۱ | ۲ |
| ۴ | | اکتشاف و استخراج نفت و گاز | ۱ | ۲ |
| ۵ | | خطوط انتقال نفت و گاز | ۱ | ۲ |
| ۶ | صنعت و معدن | صنایع کانی‌های غیر فلزی | ۱ | ۲ |
| ۷ | | صنایع فلزات اساسی (نورد، ذوب و ریخته‌گری) و ماشین‌سازی | ۱ | ۲ |
| ۸ | | صنایع حمل و نقل (خودرو) | ۱ | ۲ |
| ۹ | | صنایع سلولزی، شیمیایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، نساجی و پلیمری | ۱ | ۲ |
| ۱۰ | | صنایع برق و الکترونیک | ۱ | ۲ |
| ۱۱ | | کانه‌آرایی و فرآوری مواد | ۱ | ۲ |
| ۱۲ | | آماده‌سازی و بهره‌برداری معادن | ۱ | ۲ |
| ۱۳ | | پی‌جویی و اکتشاف معدن | ۱ | ۲ |
| ۱۴ | برق | تولید، توزیع و انتقال نیرو | ۱ | ۲ |
| ۱۵ | | دیسپاچینگ و مخابرات نیرو | ۱ | ۲ |
| ۱۷ | پست و مخابرات | انتقال (مایکروویو، ماهواره، فیبرنوری، کابل و دیتا) | ۱ | ۲ |
| ۱۸ | | سوئیچینگ مخابرات (تلکس، تلفن، دیتا، موبایل) | ۱ | ۲ |
| ۱۹ | | مطالعات طرح‌های جامع مخابراتی | ۱ | ۲ |
| ۲۰ | | تجهیزات پستی مکانیزه، شبکه‌های جامع پستی | ۱ | ۲ |

جدول شماره ۲- رشته و پایه گواهینامه صلاحیت مورد نیاز شرکت‌های پیمانکاری به عنوان متقاضی و یا شرکت همکار

| ردیف | رشته و گرایش صلاحیت طرح و ساخت | | رشته و حداقل پایه پیمانکار | |
|------|--|---|---|---|
| | رشته (رشته‌های قابل قبول) | حداقل پایه برای گواهی صلاحیت نوع (۱) | حداقل پایه برای گواهی صلاحیت نوع (۲) | |
| ۱ | صنایع نفت و گاز و پتروشیمی (تمام گرایشها) | صنعت | ۱ | ۲ |
| ۲ | خطوط انتقال نفت و گاز | تاسیسات و تجهیزات | ۱ | ۲ |
| ۳ | صنایع فلزی (نورد، ذوب و ریخته‌گری) و ماشین‌سازی- واگن‌سازی- قطعه‌سازی خاص | صنعت | ۱ | ۲ |
| ۴ | صنایع سلولزی، شیمیایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، نساجی، پلیمری، غذایی و چرم | صنعت | ۱ | ۲ |
| ۵ | صنایع کانی‌های غیرفلزی | صنعت | ۱ | ۲ |
| ۶ | صنایع برقی و الکترونیکی | ۱- صنعت | ۱ | ۲ |
| | | ۲- تاسیسات و تجهیزات | ۱ | ۲ |
| ۷ | صنایع حمل و نقل (خودرو) | صنعت | ۱ | ۲ |
| ۸ | معدن (تمام گرایش‌ها) | کاوش‌های زمینی | ۱ | ۳ |
| ۹ | برق- تولید نیرو | برق | ۱ | ۲ |
| ۱۰ | برق- توزیع و انتقال نیرو | برق | ۱ | ۲ |
| ۱۱ | برق، دیسپاچینگ و مخابرات نیرو | برق | ۱ | ۲ |
| ۱۲ | مخابرات | ارتباطات | ۱ | ۲ |

توضیح: شرکت‌های جداول شماره (۱) و (۲) می‌بایست تجربه لازم در زمینه رشته یا گرایش درخواستی داشته

باشند

ماده ۵) به استناد ماده ۱۵ آیین نامه حد اکثر تعداد کار مجاز در دست اجرای دارندگان گواهی صلاحیت به صورت هم‌زمان دو کار می‌باشد و ظرفیت ریالی برای متقاضیانی که بر اساس آیین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران و یا پیمانکاران در پایه ۱ رتبه‌بندی شده‌اند حداقل ۱۰۰۰ و قابل افزایش تا ۵۰۰۰ میلیارد ریال طبق جدول پیوست (۱) و برای متقاضیانی که بر اساس آیین نامه‌های مذکور در پایه ۲ رتبه‌بندی شده‌اند حداقل ۵۰۰ و قابل افزایش تا ۲۵۰۰ میلیارد ریال طبق جدول پیوست (۲) می‌باشد.

تبصره ۱- در پروژه‌هایی که پیمانکار طرح و ساخت به اندازه کافی وجود نداشته‌باشد. با ارایه دلایل توجیهی از سوی دستگاه اجرایی و تایید کارگروه تایید صلاحیت ظرفیت حداکثر تعداد کار هم‌زمان قابل افزایش است

تبصره ۲- منظور از کار در دست اجرا، قراردادهای منعقد شده‌ای است که کارفرما به طرف قرارداد پیش پرداخت داده و یا گشایش اعتبار، فعال شده باشد.

تبصره ۳- کارهای دارای پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد بعنوان کار در دست اجرا محسوب نمی‌شود

تبصره ۴- کارهای اقلامی که بصورت خدمات بازپرداختی توسط کارفرما در قرارداد منظور می‌شود. قیمت آنها جزء مبلغ قرارداد محسوب نمی‌گردد

جدول پیوست (۱)

| ظرفیت مشاور و یا پیمانکار اصلی (میلیارد ریال) | تعداد شرکتهای فرعی (دست دوم) مورد نیاز | |
|--|---|--|
| ۱۰۰۰ | نیاز ندارد | <p>دارندگان گواهی صلاحیت EPC که در پایه ۱ پیمانکاری یا مشاوره تشخیص صلاحیت شده‌اند</p> |
| ۱۵۰۰ | یک پیمانکار و یا یک مشاور پایه ۱ یا ۲ بعنوان دست دوم | |
| ۲۵۰۰ * | یک پیمانکار و یک مشاور پایه ۱ یا ۲ بعنوان دست دوم | |
| ۳۵۰۰ * | استفاده از یک شرکت دارای گواهی صلاحیت EPC بعنوان مشارکت و یادو پیمانکار و یک مشاور پایه ۱ یا ۲ بعنوان دست دوم | |
| ۴۰۰۰ * | استفاده از یک شرکت دارای گواهی صلاحیت EPC بعنوان مشارکت و یک پیمانکار و یک مشاور پایه ۱ یا ۲ بعنوان دست دوم | |
| ۵۰۰۰ * | استفاده از دو شرکت دارای گواهی صلاحیت EPC بعنوان مشارکت و یادو پیمانکار و دو مشاور پایه ۱ یا ۲ بعنوان دست دوم | |
| <p>* توضیح اینکه برای کارهای ۲۵۰۰ میلیارد ریال و بالاتر وجود یک پیمانکار فرعی پایه یک ساختمانی و یا ۲ پیمانکار پایه ۲ ساختمانی الزامی است.</p> | | |

جدول پیوست (۲)

| ظرفیت مشاور و یا پیمانکار اصلی (میلیارد ریال) | تعداد شرکتهای فرعی (دست دوم) مورد نیاز | دارندگان گواهی صلاحیت EPC که در پایه ۲ پیمانکاری یا مشاوره تشخیص صلاحیت شده‌اند |
|---|--|---|
| ۵۰۰ | نیاز ندارد | |
| ۱۰۰۰ | یک پیمانکار و یا یک مشاور پایه ۱ یا ۲ بعنوان دست دوم | |
| ۱۵۰۰ | یک پیمانکار و یک مشاور پایه ۱ یا ۲ بعنوان دست دوم | |
| ۲۰۰۰ | استفاده از یک شرکت دارای گواهی صلاحیت EPC بعنوان مشارکت و یک پیمانکار یا مشاور پایه ۱ یا ۲ بعنوان دست دوم | |
| ۲۵۰۰ | استفاده از دو شرکت دارای گواهی صلاحیت EPC بعنوان مشارکت و یا دو پیمانکار و یک مشاور پایه ۱ یا ۲ بعنوان دست دوم | |
| * توضیح اینکه برای کارهای ۲۰۰۰ میلیارد ریال و بالاتر وجود یک پیمانکار فرعی پایه یک ساختمانی و یا ۲ پیمانکار پایه ۲ ساختمانی الزامی است. | | |

توضیح ۱- حداکثر ظرفیت شرکتهایی (موضوع بندهای "ت" و "ج" ماده ۲ این دستورالعمل) که با توجه به اجرای دو پروژه طرح و ساخت بدون معرفی شرکت همکار موفق به اخذ صلاحیت می‌شوند توسط کارگروه تأیید صلاحیت و با در نظر گرفتن کارهای انجام شده تعیین می‌گردد در هر حال نباید از حداکثر ظرفیت تعیین شده در جدول پیوست ۱ یا ۲ تجاوز نماید.

توضیح ۲- برای ارجاع کار پروژه های بیش از ۵۰۰۰ میلیارد ریال و پروژه مجتمع‌های پالایشگاه‌های نفت و گاز و پتروشیمی طرح موضوع در کارگروه تأیید صلاحیت الزامی است.

ماده ۶) نظر به اینکه تعدادی از رشته‌های تعیین شده در جدول شماره (۱) آیین‌نامه کلی بوده، کارگروه تایید صلاحیت مجاز است با توجه به توانایی شرکت‌های متقاضی، در رشته اصلی یا زیررشته مربوطه به شرح ذیل تایید صلاحیت نمایند.

| رشته | رشته | گرایش |
|----------------------------|---|---|
| صنایع نفت و گاز و پتروشیمی | ۱- تاسیسات روزمینی بالا دستی و سرچاهی نفت و گاز | تاسیسات سرچاهی نفت و گاز - خطوط لوله جریانی - مراکز تجمع نفت - مراکز تفکیکگر گاز - واحد های بهره برداری - واحد های نمزدایی - تاسیسات تزریق گاز به مخازن |
| | ۲- واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمی | پالایشگاه گاز - واحدهای توسعه پالایشگاهی نفت - کارخانه جات پتروشیمی - کارخانه جات گاز و گاز مایع |
| | ۳- خطوط انتقال نفت گاز | خطوط انتقال نفت گاز - تلمبه خانه نفت - ایستگاه تراکم و تقلیل فشار گاز - پایانه های نفتی - انبار های نفت - شبکه گاز رسانی |
| | ۴- تاسیسات دریایی | سکو های دریایی - خطوط لوله دریا |
| | ۵- مجتمع های پالایشگاهی نفت و گاز و پتروشیمی | - |
| برق | ۱- برق - تولید نیرو | ۱-۱- نیروگاه های حرارتی تا ۱۰۰ مگاوات ۳-۱- نیروگاه های آبی تا ۲۵ مگاوات |
| | ۲- برق - توزیع و انتقال نیرو | ۱-۲- پستهای تا ظرفیت ۲۳۰ کیلوولت ۲-۲- خطوط انتقال برق |
| | ۳- برق - دیسپاچینگ و مخابرات نیرو | - |

| رشته | رشته | گرایش |
|-------------|--|---|
| | ۱- صنایع فلزی (نورد، ذوب و ریخته‌گری) و ماشین‌سازی و قطعه‌سازی | ۱-۱- صنایع فلزی (نورد) ۱-۲- صنایع فلزی (ذوب و ریخته‌گری) ۱-۳- صنایع فلزی (ماشین‌سازی) ۱-۴- صنایع فلزی (واگن‌سازی) ۱-۵- صنایع فلزی (قطعه‌سازی) |
| صنعت و معدن | ۲- صنایع سلولزی شیمیایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، نساجی و چرم، پلیمری، غذایی | ۲-۱- صنایع سلولزی ۲-۲- صنایع شیمیایی ۲-۳- صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی ۲-۴- صنایع نساجی و پلیمری ۲-۵- صنایع غذایی ۲-۶- صنایع چرم |
| | ۳- کانی‌های غیر فلزی | |
| | ۴- صنایع برقی و الکتریکی | |
| | ۵- معدن | ۵-۱- کانه‌آرایی و فرآوری مواد ۵-۲- آماده‌سازی و بهره‌برداری معادن ۵-۳- پی‌جویی و اکتشاف معادن |
| مخابرات | ۱- مخابرات | ۱-۱- انتقال (مایکرووی، ماهواره، فیبر نوری، کابل دیتا) ۱-۲- سوئیچینگ مخابراتی (تلکس، تلفن، دیتا، موبایل) ۱-۳- تجهیزات صنعتی مکانیزه شبکه‌های جامع پستی |

توضیح: شرکتهای متقاضی می‌توانند در رشته (تمام گرایشها) یا یک یا چند گرایش خاص تشخیص صلاحیت شوند.

در ضمن کارگروه تایید صلاحیت می‌تواند در صورت لزوم پیشنهادات خود را برای اصلاحات بعدی جداول به دفتر امور مشاوران و پیمانکاران ارایه نمایند تا در صورت تایید نسبت به اعمال آن اقدام و به رشته های موجود اضافه گردد.

ماده (۷) - حداقل مشخصات قابل قبول افراد در جدول ۶ بشرح زیر اصلاح می‌گردد.

جدول شماره ۶- بخش نصب و راه‌اندازی (برای هر ردیف یک نفر)

| ردیف | عنوان سمت | رشته‌های تحصیلی قابل قبول* | حداقل مشخصات قابل قبول افراد** |
|------|--------------------------|----------------------------------|--|
| ۱ | مسئول نصب و راه‌اندازی | مهندسی مکانیک - برق - مخابرات | ده سال تجربه کاری نصب و راه‌اندازی یا مدیر پروژه یا مسئول نصب و راه‌اندازی |
| ۲ | کارشناسی ارشد نصب | مهندسی مکانیک - برق - مخابرات | ده سال تجربه اجرایی نصب تجهیزات صنعتی یا مدیر پروژه یا رییس کارگاه یا مسئول نصب و راه‌اندازی یا کارشناس ارشد نصب |
| ۳ | کارشناسی ارشد راه‌اندازی | مهندسی مکانیک - برق - مخابرات | هشت سال تجربه در راه‌اندازی و بهره‌برداری واحدهای صنعتی مرتبط با رشته‌های درخواستی |

* رشته و گرایش تحصیلی قابل قبول از میان رشته‌های درج شده در جدول و با توجه به گواهی صلاحیت درخواستی و تجربه‌های فنی افراد توسط کارگروه تعیین می‌گردد.

** برای دارندگان مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر حداقل سال‌های تجربه کاری قابل قبول (۳) سال کمتر از ارقام درج شده در جدول می‌باشد.