



بسمه تعالی

سازمان برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

شماره:	۹۲/۴۲۷۹۶
تاریخ:	۱۳۹۲/۰۵/۲۰

بخشنامه به معاونت نظارت راهبردی

موضوع: ضوابط تشخیص صلاحیت شرکت های خدمات انرژی

به استناد تصویب نامه شماره ۴۵۶۴۵/ت/۴۷۶۳۳-هـ مورخ ۱۳۹۱/۳/۸ هیأت محترم وزیران موضوع تبصره (۲) ماده (۱۳۴) قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران، به پیوست ضوابط تشخیص صلاحیت شرکت های خدمات انرژی، برای اجرا ابلاغ می گردد.

بهرروز مرادی





شماره:	۹۶/۷۹۶
تاریخ:	۱۴۹۲/۵/۲۰

موضوع: ضوابط تشخیص صلاحیت شرکت‌های خدمات انرژی

گواهینامه صلاحیت خدمات انرژی در سه پایه تعریف می‌گردد و تشخیص صلاحیت شرکت‌های خدمات انرژی بر اساس ترکیبی از توانائی‌های طراحی، اجرا و تامین مالی به شرح زیر می‌باشد:

الف- ارزیابی توانائیهای طراحی و اجرا:

۱- شرکت‌هایی که دارای گواهینامه مشاوره و پیمانکاری نمی‌باشند:

۱-۱- در بخش اجرایی، ملاک‌های ارزیابی بر اساس آئین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران خواهد بود و شرکت‌های متقاضی بایستی بر اساس این آئین نامه اقدام به اخذ گواهینامه صلاحیت پیمانکاری نمایند.

۱-۲- در بخش طراحی، شرکت‌های متقاضی می‌بایستی صلاحیت مشاوره‌ای را احراز نمایند. احراز صلاحیت مشاوره‌ای به این معنی است که امتیاز نفرات امتیازآور و امتیاز تجربه کاری شرکت در حدود تعیین شده در آئین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران باشد.

علاوه بر موارد فوق‌الذکر، ترکیبی از نیروهای فنی و مالی در قالب گروه مدیریت بایستی از سوی شرکت معرفی گردند.

شرایط لازم برای اخذ هر پایه، در بخش مشاوره‌ای و پیمانکاری و گروه مدیریت، در جداول (۱) و (۲) مشخص شده است

۲- شرکت‌های دارای گواهینامه EPC در رشته‌های تخصصی خاص (نفت و گاز، صنعت و معدن، نیرو، ساختمان و ابنیه) در صورت معرفی کادر بخش تامین مالی مشخص شده در گروه مدیریت (جدول (۲))، می‌توانند گواهی صلاحیت در رشته خدمات انرژی پایه مربوطه را دریافت نمایند.

۳- شرکت‌های مشاور و پیمانکار مستقل در صورت داشتن گواهینامه مشاوره‌ای و پیمانکاری و شرایط مندرج در جدول‌های (۱) و (۲) این بخش‌نامه، می‌توانند از طریق مشارکت ثبتی اقدام به دریافت گواهینامه صلاحیت ارائه خدمات انرژی نمایند. هیات مدیره شرکت مشارکت ثبتی باید از مدیران شرکت‌های متقاضی باشند.

تبصره: افراد گروه مدیریت (افراد فنی و مالی) مربوط به بندهای فوق می‌توانند از افراد معرفی شده در بخش مشاور و پیمانکار باشند.





شماره: ۹۲،۴۲۷۹۶	بخشنامه به معاونت نظارت راهبردی
تاریخ: ۱۴۹۲ / ۵ / ۲۰	

موضوع: ضوابط تشخیص صلاحیت شرکت های خدمات انرژی

۴- شرکت مشاور دارای گواهینامه و پیمانکار دارای گواهینامه (که فاقد گواهینامه خدمات انرژی بوده ولی حائز شرایط جدول (۱) باشند)، میتوانند در مناقصات به صورت کنسرسیوم حضور یابند، ظرفیت انجام کار آنها ۵۰ درصد ظرفیت کاری دارندگان گواهینامه خدمات انرژی با پایه معادل خواهد بود.

ب- ارزیابی توانائی تامین مالی توسط شرکت

توانائی تامین مالی توسط شرکت به وسیله شاخص F تعیین میشود که از رابطه زیر محاسبه میگردد:

$$F = (0.15 \times T) + N$$

T: متوسط گردش مالی سه سال اخیر (گردش مالی: جمع درآمد و هزینه تمام شده در صورتهای مالی شرکت به میلیون ریال)

N: توان دریافت وام و تسهیلات (مجموع وام و ضمانت نامه بانکی اخذ شده طی پنج سال گذشته منهای مانده پایان دوره تسهیلات دریافتی (کوتاه مدت و بلندمدت) عنوان شده در آخرین ترازنامه شرکت به میلیون ریال). همچنین شرکت متقاضی نباید دارای رتبه ضعیف اعتباری (بر اساس نظر مراکز اعتبارسنجی مورد تأیید بانک مرکزی) باشد.

حداقل مقدار قابل قبول شاخص F برای هر پایه بر اساس جدول زیر میباشد.

پایه سه	پایه دو	پایه یک	حداقل مقدار F
$0.03 \times C_3$	$0.04 \times C_2$	$0.05 \times C_1$	

C_i : حداکثر ظرفیت شرکت در رشته پیمانکاری مربوطه در پایه i

ظرفیت و تعداد کار مجاز شرکتهای دارای صلاحیت خدمات انرژی به تفکیک پایه به شرح زیر میباشد

پایه سه	پایه دو	پایه یک	سقف مجاز هر کار
برابر با شاخص F	برابر با شاخص F	برابر با شاخص F	
۳	۴	۴	تعداد کار مجاز همزمان

تبصره: ارزیابی مالی شرکتهایی که بر اساس بند ۴ قسمت الف به صورت کنسرسیوم در مناقصات حضور می یابند توسط کارفرما صورت می پذیرد.

تذکره: در گواهینامه خدمات انرژی، تخصص مشاور و رشته و زیررشته پیمانکاری و میزان حداکثر تامین مالی درج خواهد شد.





معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

شماره: ۹۲،۴۷۹۶	بخشنامه به معاونت نظارت راهبردی
تاریخ: ۱۳۹۲، ۵، ۲۰	

موضوع: ضوابط تشخیص صلاحیت شرکت های خدمات انرژی

جدول ۱- گروه و تخصص های مشاور و رشته و زیر رشته های پیمانکاری لازم برای طرح و ساخت و تامین مالی (EPCF) رسته خدمات انرژی

تخصص مشاوره ای		رشته پیمانکاری		رسته
تخصص	گروه	زیر رشته	رشته	
واحدهای پالایشگاه نفت و گاز و صنایع پتروشیمی	نفت و گاز	پالایشگاه های نفت و گاز و پتروشیمی	نفت و گاز	خدمات انرژی
صنایع فلزات اساسی- صنایع کانی های غیرفلزی- صنایع سلولزی، شیمیایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، نساجی و پلیمری	صنعت	صنعت	صنعت و معدن	
تاسیسات برق و مکانیک	تخصص های مشترک		ساختمان و ابنیه	
			تاسیسات و تجهیزات	
تولید نیرو	انرژی	تولید نیرو	نیرو	
توزیع نیرو		پست ها و انتقال و توزیع		
انتقال نیرو				
بهبودسازی انرژی	انرژی	پالایشگاه های نفت و گاز و پتروشیمی	نفت و گاز	
		صنعت	صنعت و معدن	
			ساختمان و ابنیه	
			تاسیسات و تجهیزات	
		تولید نیرو	نیرو	
		پست ها و انتقال و توزیع		

توضیح: حداقل پایه لازم برای گواهی صلاحیت پایه (۱) ، پایه ۱ پیمانکاری و پایه مشاوره ای و برای گواهی صلاحیت پایه (۲) ، پایه ۲ پیمانکاری و پایه ۲ مشاوره ای و برای گواهی صلاحیت پایه (۳) ، پایه ۳ پیمانکاری و پایه ۲ مشاوره ای است.



شماره: ۹۲/۴۲۷۹۶	بخشنامه به معاونت نظارت راهبردی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۵/۲۰	

موضوع: ضوابط تشخیص صلاحیت شرکت‌های خدمات انرژی

جدول شماره ۲: حداقل نیروهای تخصصی مورد نیاز «گروه مدیریت طرح و ساخت و تامین مالی (EPCF)» در رشته‌های «خدمات انرژی»

بخش مهندسی

ردیف	عنوان سمت	رشته‌های تحصیلی قابل قبول	حداقل تعداد کارشناسان		
			پایه (۱)	پایه (۲)	پایه (۳)
۱	مسئول مهندسی	مهندسی نفت، شیمی، مکانیک، انرژی، برق	۱	۱	۱
۲	کارشناس ارشد مدیریت انرژی	مهندسی نفت، شیمی، مواد، متالورژی، برق، انرژی، مکانیک	۱	۱	۱
۳	کارشناس ارشد مکانیک	مهندسی مکانیک	۱	۱	۰
۴	کارشناس ارشد برق	مهندسی برق	۱	۱	۰
۵	کارشناس ارشد ابزار دقیق	مهندسی برق - کنترل	۱	۰	۰

بخش تامین مالی

۱	مسئول تامین مالی	امور بانکی - بیمه - حسابداری - مدیریت بازرگانی - مدیریت مالی - MBA - مهندسی صنایع	۱	۱	۱
۲	کارشناس ارشد ارزیابی اقتصادی	اقتصاد - مهندسی صنایع - امور بانکی - بیمه - MBA	۱	۱	۰
۳	کارشناس ارشد امور حقوقی و قرارداد	حقوق	۱	۰	۰



شماره: ۹۲، ۷۹۶

تاریخ: ۱۳۹۲، ۵، ۲۰

موضوع: ضوابط تشخیص صلاحیت شرکت‌های خدمات انرژی

بخش تدارکات

۱ - ۱۰ سال سابقه تجربی که حداقل ۶ سال از آن در زمینه تدارکات داخل و خارج پروژه‌های صنعتی می‌باشد.	۱	۱	۱	مهندسی مکانیک، نفت، شیمی، متالورژی، صنایع، برق، عمران، مدیریت بازرگانی، MBA	مسئول تدارکات	۱
۲ - سوابق تجربی در سمت «مدیر یا مسئول و تدارکات» یا مسئول «خدمات مهندسی کالا» در حداقل دو پروژه صنعتی						

مدیریت پروژه، نصب و راه اندازی

۸ سال تجربه در کارهای اجرایی نصب و راه‌اندازی یا مدیر پروژه یا مسئول نصب و راه اندازی	۱	۱	۱	مهندسی مکانیک، برق، شیمی، عمران، مواد، صنایع	مدیر پروژه	۱
۸ سال تجربه اجرایی نصب تجهیزات و تأسیسات صنعتی یا «مدیر پروژه» یا رئیس کارگاه یا مسئول نصب و راه‌اندازی یا کارشناس ارشد نصب	۰	۱	۱	مهندسی مکانیک، شیمی، برق، مواد	کارشناس ارشد نصب و راه‌اندازی	۲

بخش اندازه‌گیری و صحنه‌گذاری

۸ سال سابقه در کارهای مرتبط	۱	۱	۱	مهندسی مکانیک، نفت، شیمی، برق	کارشناسی ارشد اندازه‌گیری و صحنه‌گذاری	۱
۵ سال سابقه کار مفید در حوزه ایمنی و بازرسی فنی	۰	۰	۱	مهندسی شیمی، مکانیک، برق، عمران، ایمنی و بازرسی فنی، HSE	کارشناس HSE (به جز رشته و تخصص ساختمان و تأسیسات)	۲

تعداد کل مدیریت طرح و ساخت

۵

۱۰

۱۳

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

- در مورد حداقل مشخصات قابل قبول افراد، ارقام ذکر شده مربوط به پایه یک می‌باشد و به ازای هر پایه کمتر، دو سال سابقه کار کمتر کفایت می‌کند.

- مبلغ اجرای پروژه، با توجه به ظرفیت کاری شرکت محاسبه می‌شود.

