



بسمه تعالی

ریاست جمهوری

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور

شماره:	۱۰۰/۵۰۲۵۲	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ:	۱۳۸۸/۶/۱	
موضوع:		
دستورالعمل تهیه فهرست بلند مناقصه‌گران برای موضوعات با مبالغ بالاتر از حد نصاب پایه یک		
<p>به استناد بند «ب» ماده (۱۲) آیین‌نامه اجرایی بند «الف» ماده (۲۶) قانون برگزاری مناقصات و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور - مصوب شماره ۴۲۲۳۳۹/ت/۳۳۴۹۷هـ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران، فهرست بلند مناقصه‌گران برای مبالغ برآورد بالاتر از حد پایه یک رشته‌ها و زمینه‌هایی که توسط معاونت گواهینامه صلاحیت صادر می‌شود، براساس موازین زیر توسط دستگاه‌های اجرایی مشمول بند «ب» ماده یک قانون برگزاری مناقصات تهیه می‌شود.</p> <p>۱- حداقل ۲ تا ۳ نوبت آگهی ارزیابی کیفی در یک روزنامه کثیرالانتشار کشور و پایگاه ملی اطلاع‌رسانی مناقصات</p> <p>۲- دارا بودن گواهینامه صلاحیت پیمانکاران پایه یک رشته مورد نظر و درج نام پیمانکار در پایگاه ملی اطلاع‌رسانی مناقصات http://iets.mporg.ir و پایگاه معاونت به نشانی http://tec.mporg.ir</p> <p>۳- دارا بودن ظرفیت خالی در پایه یک رشته مورد نظر</p> <p>۴- انجام حداقل یک کار مشابه با کار مورد نظر در پنج سال گذشته با مبلغ حداقل $\frac{1}{3}$ مبلغ برآوردی، به روز شده در سال برآورد براساس شاخص تعدیل گروهی.</p> <p>متقاضیان در صورت دارا بودن شرایط فوق براساس آیین‌نامه اجرایی بند «ج» ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات ارزیابی کیفی شده و مبنای تهیه فهرست کوتاه برای دعوت به مناقصه خواهد بود.</p> <p>تبصره ۱- چنانچه براساس ماهیت کار دارا بودن صلاحیت در بیش از یک رشته مورد نظر باشد متقاضیان باید صلاحیت و ظرفیت خالی در سایر رشته‌ها را داشته باشند.</p> <p>تبصره ۲- استفاده از گروه همکاری متشکل از دو یا چند پیمانکار به گونه‌ای که خواسته دستگاه اجرایی را تأمین کند، بلامانع خواهد بود. اما دارا بودن پایه یک رشته اصلی الزامی است. در صورتی که تعداد پیمانکاران واجد شرایط فهرست کوتاه کمتر از حد نصاب تعیین شده در بند «الف» ماده (۱۰) آیین‌نامه اجرایی بند «ج» ماده (۱۲) قانون برگزاری مناقصات باشد، نحوه عملکرد براساس بند «ب» ماده مذکور یا مفاد ماده (۲۳) آیین‌نامه یاد شده خواهد بود.</p>		
		
<p>امیرمنصور برقی معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور</p>		

omoopeyman.ir