

آگهی فراخوان پیمانکاران پروژه توسعه سالن پروازهای خارجی و داخلی (CIP) و احداث موتورخانه جدید فرودگاه اصفهان

شرکت فرودگاهها و ناوبری هوایی ایران در نظر دارد پروژه توسعه سالن پروازهای خارجی و داخلی (CIP) و احداث موتورخانه جدید فرودگاه شهید بهشتی اصفهان را بر اساس قانون برگزاری مناقصات و از طریق مناقصه عمومی دو مرحله ای به شرکتهای پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید .

1- شرکتهای باید حداقل دارای گواهینامه صلاحیت (رتبه بندی) در پایه 2 ابنیه و 3 تاسیسات و تجهیزات از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور باشند.

شرح مختصری از موضوع مناقصه : پروژه توسعه سالن پروازهای خارجی و داخلی (CIP) و احداث موتورخانه جدید فرودگاه شهید بهشتی اصفهان (شامل خاکبرداری ، اجرای فونداسیون ، اجرای اسکلت فلزی ، سقف سازی فضایی ، کفسازی ، دیوار چینی ، نازک کاری ، تأسیسات مکانیکی و برقی ، اسکلت بتنی ، تجهیز و راه اندازی موتورخانه ، محوطه سازی و عملیات اتصال سالن قدیم و جدید و ...) برآورد اولیه مجموعاً حدود 239.639.579.358 (دویست و سی و نه میلیارد و ششصد و سی و نه میلیون و پانصد و هفتاد و نه هزار و سیصد و پنجاه و هشت) ریال بر اساس فهارس بهای پایه سال 95 می باشد.

2- مدت اجرای پروژه 15 ماه و مدت تضمین 60 ماه می باشد

3- میزان سپرده شرکت در مناقصه 6.000.000.000 (شش میلیارد) ریال می باشد که به صورت واریز نقدی یا ضمانتنامه معتبر بانکی مورد پذیرش خواهد بود.

4- هزینه آگهی های فراخوان به عهده برنده مناقصه می باشد، ضمناً جهت اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی <http://iets.mporg.ir> مراجعه فرمایند.

5- از شرکتهای واجد شرایط دعوت به عمل می آید جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد مناقصه حداکثر ظرف مدت یک هفته از تاریخ نشر آخرین آگهی فراخوان مناقصه به آدرس اصفهان - خیابان توحید میانی - جنب پارکینگ شهرداری - ساختمان اداری سارویه - شرکت مهندسین مشاور سارویه - تلفن 03136616067 تماس حاصل فرمایند. لازم به توضیح است که شرکتهای می بایست پاکت ارزیابی کیفی و پاکت (الف - ب - ج) را در موعد مقرر شده در اسناد مناقصه تحویل مناقصه گزار دهند. در این شرایط ابتدا پاکت ارزیابی کیفی مناقصه گران گشوده خواهد شد و پس از آن پاکتهای پیشنهادی (الف - ب - ج) شرکتهایی که حداقل امتیاز ارزیابی کیفی (70 امتیاز) را کسب نمایند با رعایت سایر شرایط و قوانین مناقصات عمومی دو مرحله ای باز می گردد.