

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز طراحی، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۱۴*۲ مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



فهرست اسناد و مدارک مورد نیاز جهت ارزیابی پیمانکاران

لازم است متقاضیان اسناد و مدارک خود را به صورت منظم، دستهبندی شده، با کیفیت و با رعایت ترتیب اعلامی، در تاریخ مقرر در پاکت "اسناد ارزیابی کیفی" تحویل دهند. شیوه ارائه و نظم و ترتیب لحاظ شده در ارزیابی متقاضیان با اعمال حداکثر 5 درصد نمره اضافی لحاظ خواهد گردید. اسناد و مدارک مورد نیاز و ترتیب آنها به صورت زیر میباشد:

۱- مشخصات شرکت

- ۱-۱. معرفی شرکت در حداکثر یک صفحه
- ۲-۱. تکمیل فرم مشخصات شرکت (مطابق فرم شماره 1)
- ۳-۱. اساسنامه شرکت
- ۴-۱. آگهی تأسیس شرکت در روزنامه رسمی و آخرین آگهی روزنامه رسمی تغییرات شرکت و تصمیمات هیئت مدیره
- ۵-۱. برگ ثبت نام مودیان مالیاتی (شماره اقتصادی شرکت)

۲- مدیریت کارآمد، کفایت کادر فنی و عناصر کلیدی

- ۱-۲. مشخصات اعضای هیئت مدیره (مطابق فرم شماره ۲)
- ۲-۲. مشخصات عناصر فنی کلیدی (مطابق فرم شماره ۳)

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز طراحی، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۱۴*۲ مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



۳- سابقه اجرایی

۳-۱. لیست پروژههای اجرا شده یا در دست اجرا در پنج سال اخیر (مطابق فرم شماره ۴)

۳-۲. مشخصات و مستندات پروژههای ذکر شده در لیست قبل (مطابق فرم شماره ۵)

۴- برنامه زمانبندی و روش اجرای کار

۴-۱. ارائه برنامه زمانبندی

۵- حسن سابقه در کارهای قبلی

۵-۱. رضایتنامه، تشویق و تقدیرنامه

توجه: علاوه بر اطلاعات فوق، متقاضی میتواند هرگونه اطلاعات مفید دیگری را که مثبت برای توانایی فنی و مالی متقاضی باشد به صورت جداگانه ارائه نماید.

معیارهای اصلی ارزیابی کیفی (توان اجرای کار) و اوزان آنها به شرح زیر میباشد:

ردیف	معیارهای ارزیابی	وزن معیار	توضیحات
۱	سابقه اجرایی کار در رشته و زمینه کار	۴۰	
۲	برنامه زمانبندی و روش اجرای کار	۱۰	
۳	حسن سابقه در کارهای قبلی	۱۵	
۴	انطباق تجهیزات پیشنهادی	۳۵	
		۱۰۰	

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز طراحی، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۱۴*۲ مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



(مجموع وزن معیار) × امتیاز کسب شده در هر معیار

امتیاز توان اجرای کار =

جمع کل اوزان معیارها (۱۰۰)

توجه: حداقل امتیاز کیفی اکتسابی مجاز مناقصه گران جهت شرکت در مناقصه عبارتست از حداقل ۶۰ امتیاز کل. برنده مناقصه از ترکیب امتیاز ارزیابی کیفی و قیمت پیشنهادی با محاسبه قیمت تراز شده تعیین می شود.

معیارهای ارزیابی و امتیازدهی به متقاضیان

۱- سابقه اجرایی:

ردیف	زیر معیار	ظرفیت کل نیروگاه (Pt)	امتیاز به ازای هر قرارداد	حداکثر امتیاز	مستندات مورد نیاز
۱	طراحی، تامین، نصب، راه اندازی نیروگاه موتورگازسوز	$8 \geq Pt$ مگاوات	۵۰	۱۰۰	ارائه کپی قرارداد
		$4 \text{ MW} < Pt < 8 \text{ MW}$	۲۵	۷۰	
		$Pt = 4 \text{ MW}$	۱۰	۴۰	
۲	طراحی، تامین، نصب، راه اندازی نیروگاه با سوخت مایع	$8 \geq Pt$ مگاوات	۱۰۰	۱۰۰	ارائه کپی قرارداد
		$4 \text{ MW} \geq Pt < 8 \text{ MW}$	۵۰	۷۰	
		$Pm < 4 \text{ MW}$	۲۰	۴۰	
	حداکثر امتیاز برای هر ردیف				
	حداکثر امتیاز برای این بخش				

• مبنای ارزیابی، برآورد حجم قراردادهای اجرا شده در پنج سال گذشته میباشد.

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز

طراحی، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۱۴*۲

مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



- موضوع قرارداد ارائه شده توسط مناقصه گر می بایست طراحی، تامین، نصب و راه اندازی باشد، در غیر اینصورت امتیاز این بخش صفر منظور می شود.

۲- برنامه زمانبندی و روش اجرای کار:

ردیف	زیر معیار	امتیاز	حداکثر امتیاز	مستندات مورد نیاز
۱	ارائه برنامه زمانبندی	۵۰	۵۰	برنامه زمانبندی
۲	ارائه شیوه اجرای کار	۵۰	۵۰	شیوه اجرای کار
حداکثر امتیاز		۱۰۰		

۳- حسن سابقه در کارهای قبلی:

ردیف	زیر معیار	امتیاز	حداکثر امتیاز	مستندات مورد نیاز
۱	رضایتنامه کارفرمایان قبلی	۲۵	۱۰۰	ارائه گواهی از کارفرمایان قبلی مبنی بر رضایت از عملکرد و فرم
حداکثر امتیاز		۱۰۰		

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز

طراحی، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۱۴*۲

مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



۴- انطباق تجهیزات پیشنهادی:

وزن زیر معیار	نحوه امتیاز دهی						زیر معیار ارزیابی	ردیف
۷۰	سایر (چینی معتبر)	MAN	MTU	Wartsila	MWM	CAT	برند	۱
	۶۰	۱۰۰	۸۰	۱۰۰	۹۰	۱۰۰		
۳۰	۲۰۲۳ تا ۲۰۲۰		۲۰۲۴ و بعد از آن				سال ساخت (میلادی)	۲
	۷۰		۱۰۰					
<p>امتیاز نهایی معیار (مجموع حاصل ضرب امتیاز هر زیر معیار در وزن تعریف شده برای آن)</p> <p>* برند سازنده موتورهای گاز سوز و دیزل می بایست یکی باشد، در غیر اینصورت امتیاز این بخش صفر در نظر گرفته می شود.</p> <p>** پذیرش و امکان بررسی در سایر برندها، منوط به تحویل گزارش مثبتته سابقه بهره برداری و کارکرد مولدها حداقل یک سال در ایران و با فراوانی بیش از ۳ مولد و با شرط تایید توسط دستگاه نظارت کارفرما است.</p> <p>*** ارائه پیشنهاد با موتورگازسوزهای با سال ساخت قبل از ۲۰۱۰ حتی اگر کار نکرده باشند، مورد قبول نیست.</p>								

در نهایت قیمت‌های پیشنهادی مناقصه گران با توجه به امتیاز کیفی کسب شده مربوطه، به روش زیر تراز و برنده مناقصه تعیین خواهد شد.

قیمت تراز شده به شرح ذیل تعیین میگردد:

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز
طراحی ، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۱۴*۲
مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



$$L = 100 - (100 - T)$$

L : قیمت تراز شده

C : قیمت پیشنهادی (درج شده در پاکت قیمت)

T : امتیاز کیفی

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز
طراحی، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۱۴*۲
مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



فرم شماره 1: مشخصات شرکت:

1- نام شرکت:		2- نام قبلی شرکت:	
3- نوع شرکت:			
<input type="checkbox"/> سهامی عام <input type="checkbox"/> سهامی خاص <input type="checkbox"/> تضامنی <input type="checkbox"/> با مسئولیت دولتی <input type="checkbox"/> خصوصی <input type="checkbox"/> محدود			
5- تاریخ ثبت:	6- شماره ثبت:	7- محل ثبت:	8- آخرین سرمایه ثبت شده:
9- موضوع فعالیت:			
10- حوزه فعالیت (استانهای مجاز برای فعالیت)			
11- نشانی شعبات فعلی شرکت:		1- دفتر مرکزی: تلفن: فاکس:	
		2- شعبه: تلفن: فاکس:	
12- اسامی سهامداران اصلی و درصد سهام		نام و نام خانوادگی و یا نام شرکت	
		درصد سهام	
13- آدرس الکترونیکی			
14- شناسه ملی:		15- کد اقتصادی:	

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز

طراحی ، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۱۴*۲

مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



فرم شماره ۲: مشخصات مدیرعامل، اعضاء هیئت مدیره و سهامداران اصلی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	کد ملی	مدرک تحصیلی			سابقه مفید (سال)	
				مقطع	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ	کل	در این شرکت
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

* تصویر مدارک تحصیلی و سوابق کاری افراد ذکر شده ضمیمه گردد .

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز
 طراحی ، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۲*۱۴
 مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



سوابق و لیست پرسنل کلیدی

ردی ف	نام و نام خانوادگی	سمت در پروژه	مدرک تحصیلی			سابقه مفید (سال)	
			مقطع	رشته	تاریخ اخذ	کل	در این شرکت
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							
۹							
۱۰							
۱۱							
۱۲							
۱۳							

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز

طراحی ، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۲*۱۴

مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



فرم شماره ۳: مشخصات پروژه های اجرا شده و در دست اجرا مرتبط با موضوع کار طی ۵ سال گذشته

ردیف	نام پروژه	کارفرما	مبلغ پیمان	مدت پیمان	تاریخ شروع	درصد پیشرفت	تاریخ خاتمه	
			(میلیون ریال)	(ماه)		فیزیکی	قرارداد	واقعی
۱								
۲								
۳								
۴								
۵								

سیمان هرمزگان ۶۰۰۰ تن در روز

طراحی ، تامین و اجرای نیروگاه خودتامین ۱۴*۲

مگاوات از نوع ژنراتور گاز و مایع سوز



فرم شماره ۴: اطلاعات پروژه‌های اجرا شده و در دست اجرا مرتبط با موضوع کار طی ۵ سال گذشته

عنوان پروژه:
محل اجرای پروژه:
کارفرما: آدرس و تلفن:
مشاور: آدرس و تلفن:
مبلغ اولیه ریال براساس فهرست بهاء سال مبلغ نهایی ریال
نام مجری طرح یا مدیر پروژه کارفرما: شماره تماس:
نام مدیر طرح مشاور: شماره تماس:
احجام عملیات اصلی پروژه:
مدت اولیه پیمان: مدت واقعی اجرای کار:
دلایل تاخیر در خاتمه کار (در صورت وجود):
اسامی افراد کلیدی پیمانکار در پروژه:
روش اجرای پروژه:

تصویر صفحات قرارداد مربوطه که حاوی اطلاعات فوق میباشد و مفاسد حساب تامین اجتماعی قرارداد ضمیمه گردد .