

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
« Строительно-монтажное управление № 1 »
 (ООО «СМУ № 1»)

Старое здание дирекции Волгодонской АЭС, пом. 27,
 29-83-49

Тел: (8639) 24-37-83 Fax: (8639)

Волгодонск-28, Ростовская обл., 347388

E-mail: smu01@yandex.ru

Участникам процедуры закупки открытого запроса предложений в электронной форме по лоту №112/06/2012 «Поставка сборных железобетонных конструкций для проведения строительно-монтажных работ на блоке №3 РАЭС»

О внесении изменений и дополнений в документацию

ООО «СМУ №1», являющееся организатором открытого запроса предложений по поставке сборных железобетонных конструкций для проведения строительно-монтажных работ на блоке №3 РАЭС (извещение о проведении запроса предложений и конкурсная документация опубликованы «22» июня 2012 года в сети «Интернет» на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru>, закупка № 120622/0653/122, на ЭТП Аукционный Конкурсный Дом www.a-k-d.ru, закупка № R003825, сообщает о внесении изменений и дополнений в документацию запроса предложений, а именно:

Исключить пункты «Информационной карты»:

13.1.6.2. должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных и привлеченных кадровых ресурсов соответствующей квалификации.

13.1.6.3. должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных или арендованных материально-технических ресурсов (машин и механизмов, специальных приспособлений и инструментов) для выполнения работ.

Пункты 16.1 и 16.2 «Информационной карты» читать в следующей редакции:

16.1	Критерии оценки заявок на участие в запросе предложений участников запроса предложений	- цена договора, цена единицы продукции (значимость критерия C_i – 75%); - квалификация участника (значимость критерия K_i – 25%), в том числе: • опыт и репутация поставщика (значимость подкритерия O_i – 25%).
16.2	Методика оценки заявок на участие в запросе предложений:	Рейтинг заявки на участие в запросе предложений представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям (подкритериям) с учетом значимости (веса) данных критериев

(подкритериев).

Если какой-либо критерий имеет подкритерии, то выставляются оценки по каждому подкритерию, общая оценка по указанному критерию складывается из суммы оценок по подкритериям данного критерия с учетом значимости (веса) подкритериев.

Рейтинг заявки на участие в запросе предложений i -го участника запроса предложений определяется по формуле:

$$R_i = БЦ_i * V_{ц} + БК_i * V_{к};$$

где V – значимость (вес) соответствующего критерия.

$БЦ, БК$, – оценка (балл) соответствующего критерия.

Совокупная значимость всех критериев равна 100 процентам. Максимальная оценка в баллах по критериям $Ц_i, К_i$ – 100 баллов

ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ «ЦЕНА ДОГОВОРА, ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ПРОДУКЦИИ»:

Единый базис сравнения ценовых предложений:

- без учета НДС. Приведение ценовых предложений участников запроса предложений к единому базису осуществляется путем вычета суммы НДС из цен, предлагаемых участниками запроса предложений, являющимися плательщиками НДС.

Обоснование применения единого базиса: подпункт а) пункта 12.7.11 Главы 6 ЕОСЗ утвержденного решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 07.02.2012 № 37)

$$БЦ_i = \frac{Ц_{min}}{Ц_i} * 100$$

где: $БЦ_i$ – оценка по критерию «цена договора, цена единицы продукции» i -го участника запроса предложений, баллы

$Ц_i$ – предложение участника запроса предложений о цене договора, цене единицы продукции, указанной в заявке на участие в запросе предложений i -го участника запроса предложений, руб.с НДС

$Ц_{min}$ – минимальное предложение участника запроса предложений о цене договора, цене единицы продукции, указанной в заявке на участие в запросе предложений из представленных участниками запроса предложений предложений, руб. с НДС

ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ «КВАЛИФИКАЦИЯ УЧАСТНИКА»:

$BK_{вi} = BO_i * V_o + BM_i * V_m + BK_i * V_k$,
 где: V – значимость (вес) соответствующего подкритерия,
 BO , BM , BK – оценка (балл) соответствующего подкритерия

Совокупная значимость всех подкритериев одного критерия равна 100 процентам.

Максимальная оценка в баллах по подкритериям O_i , M_i , K_i , – 100 баллов

ОЦЕНКА ПО ПОДКРИТЕРИЮ «ОПЫТ И РЕПУТАЦИЯ ПОСТАВЩИКА»:

Опыт	Баллы
Сумма цен завершённых договоров поставок оборудования и материалов, <i>сопоставимого характера и объема</i> , на предприятия атомного энергетического комплекса меньше или равна C_{max}	0
$BO_i = \frac{O_i - C_{max}}{O_{предел} - C_{max}} * 100$	
Сумма цен завершённых договоров поставок оборудования и материалов, <i>сопоставимого характера и объема</i> , на предприятия атомного энергетического комплекса равна, либо превышает $O_{предел}$	100

где: O_i – сумма цен завершённых договоров поставок оборудования и материалов, *сопоставимого характера и объема*, на предприятия атомного энергетического комплекса за текущий год и предшествующие ему два года, руб.с НДС

C_{max} – начальная (максимальная) цена договора, руб.с НДС

$O_{предел}$ – предельное значение суммы цен завершённых договоров поставок оборудования и материалов, *сопоставимого характера и объема*, на предприятия атомного энергетического комплекса, определяемое как C_{max} , увеличенное в 3 раза, руб.с НДС

Пункт 5 «Проекта договора» КОМПЛЕКТНОСТЬ, КАЧЕСТВО И ГАРАНТИИ

-дополнить пунктом 5.3. Гарантийный срок на поставленные Материалы, в том числе на Материалы, поставленные взамен дефектных, исчисляется с даты подписания ТОРГ-12 и заканчивается по истечении 24 (двадцати четырёх) месяцев с даты подписания Акта приемки работ

по Пусковому комплексу/Очереди, если больший срок не предусмотрен проектной, конструкторской и нормативно-технической документацией. Дата подписания Акта приемки работ по Пусковому комплексу/Очереди 3-го энергоблока Ростовской АЭС: 30.06.2014 г.

-дополнить пунктом 5.4. Поставщик должен гарантировать проведение шеф-монтажа и/или шеф-наладки, распространение всех фирменных гарантий на материалы (по номенклатуре спецификации) в течение всего срока исполнения обязательств по договору.

Председатель конкурсной комиссии



А.Б.Хазин