|  |  |
| --- | --- |
|  | **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ** |
| **«БЕЛСЕВЕРСТРОЙ»** |
| 629830, Россия, ЯНАО, Губкинский тер.панель 2, влд.0020,стр.1. | ИНН/КПП 8911032072/891101001р/с 40702810267400000894Новоуренгойское отделение №8369 ПАО Сбербанк |
| email: | belseverstroy@bk.ru |
|  |  |

 Исх. № 193 от 20 мая 2024 г. РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

**ООО «БелСеверСтрой» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки трубной продукции.**

**Наименование и количество:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 114х12 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 114х12,0-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 5,848 |
| 2 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 219х9 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 219х9-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 2,351 |
| 3 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 57х6 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 57х6-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 0,023 |
| 4 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 89х11 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 89х11-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 0,235 |
| 5 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 89х8 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С, с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 89х8-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 4,773 |
| 6 | Труба стальная бесшовная холоднодеформированная426х6,0 | ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80 | т | 0,870 |
| 7 | Труба 25х4-09Г2С | ГОСТ 8734-75/В 09Г2С ГОСТ 8733-74 | т | 0,002 |
| 8 | Труба 32х4-09Г2С | ГОСТ 8734-75/В 09Г2С ГОСТ 8733-74 | т | 0,003 |
| 9 | Труба стальная бесшовная горячедеформированнаянефтегазопроводная хладостойкая 114х6 из стали 09Г2С классом прочности К48, ударная вязкость KCU не менее 3,5 кгс м/см ² при температуре минус 60 °С с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием | 114х6-К48-09Г2С ГОСТ 8732-78 | т | 0,097 |
| 10 | Трубы стальные электросварные прямошовные 09Г2С-12, наружный диаметр 89х5мм. | ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80 | т | 0,706 |
| 11 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской 09Г2С наружным диаметром 108х6мм. | ГОСТ 8732-78 / ГОСТ 8734-75 | т | 0,103 |
| 12 | Трубы стальные электросварные прямошовные 09Г2С-12, наружный диаметр 108х5мм. | ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80 | т | 0,119 |
| 13 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской 09Г2С наружным диаметром 114х5мм. | ГОСТ 8732-78 / ГОСТ 8734-75 | т | 0,215 |
| 14 | Труба водогазопроводная 32х3,2 | ГОСТ3262-75 | т | 0,197 |
| 15 | Трубы стальные электросварные прямошовные 09Г2С-12, наружный диаметр 76х3,5мм. | ГОСТ 10704-91 / В-09Г2С-12 ГОСТ 10705-80 | т | 0,044 |
| 16 | Труба 57х3,5  | ГОСТ 10704-91 / В-20 ГОСТ 10705-80 | т | 0,113 |
| 17 | Труба 89х4 | ГОСТ 10704-91 / В-20 ГОСТ 10705-80 | т | 0,041 |

 **2.Потребительские (качественные) характеристики Товара:** продукция должна быть новой, не бывшей в эксплуатации.

**3.Обязательные требования:**

* предоставить полное описание технических характеристик, включая сертификаты соответствия, выданные официальными организациями по контролю качества и другими компетентными органами, подтверждающими соответствие продукции установленным спецификациям или стандартам, со ссылками на конкретные спецификации и стандарты на каждую позицию.

В технико-коммерческом предложении необходимо указать:

***- номер, дату коммерческого предложения;***

***- цену с НДС за единицу продукции с учетом доставки;***

***- итоговую цену коммерческого предложения;***

***- срок действия коммерческого предложения;***

***- условия поставки;***

***- срок поставки (график поставки);***

***- условия оплаты;***

***- подпись уполномоченного лица;***

***- печать организации;***

***- контактное лицо.***

**4. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг:** согласно ТУ, ГОСТ предприятия изготовителя.

**5. Место поставки Товара:** 629831, Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, г. Губкинский, панель 2, владение № 0020.

**6. Срок (график) поставки Товара: июнь 2024 года, или иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.**

**7.** Цена технико-коммерческого предложения должна включать стоимость Товара с учетом его доставки до пункта назначения.

**8.** Наименование валют, в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения: рубли РФ.

**9. Условия платы**: **оплата по факту поставки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Заказчиком.**

**10.** Основные критерии отбора Участников (в порядке убывания значимости):

 **- минимальная стоимость;**

 **- минимальный срок поставки.**

**11.** Участник имеет право отозвать, или изменить свое технико-коммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи технико-коммерческих предложений.

**12.** Победитель будет определяться на основе представленного им технико-коммерческого предложения.

**13.** Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший наиболее выгодное для ООО «БелСеверСтрой» технико-коммерческое предложение.

**14. Коммерческое предложение просим представить до 23.05.2024 года 16.00 (включительно по МСК) по электронной почте:** **omts2.bss@bk.ru.**

**15.** Особые права ООО «БелСеверСтрой»:

* Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки;
* Заказчик оставляет за собой право принять или отвергнуть любое технико-коммерческое предложение, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта (договора) закупки;
* Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену;
* Заказчик оставляет за собой право пересмотра решения о выборе наилучшего предложения и присуждения победителю контракта (договора) на поставку указанной продукции в случае, если условия контракта (договора) выбранного Участника будут противоречить законодательству Российской Федерации в области хозяйственного права и/или подвергать необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика.

В случае реализации указанных выше прав, Заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед Участниками. По запросу Участников, представивших технико-коммерческие предложения, Заказчик сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

**16.** Срок действия предложений должен составлять не менее 45 (сорока пяти) календарных дней от даты получения технико-коммерческих предложений. Победитель процедуры закупки обязан заключить контракт (договор) с Заказчиком в минимально короткий срок после получения уведомления об акцепте технико-коммерческого предложения, но не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения такого акцепта.

**17.** Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, ООО «БелСеверСтрой» руководствуется законодательством Российской Федерации.

**18.** Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками-:

- по вопросам проведения закупки – Гайнуллина Инзиля Ильгамовна,8-904-874-67-66, omts2.bss@bk.ru.

 - по техническим вопросам – Доронин Владимир Иванович, 8-908-862-98-81 pto.bss@bk.ru.

 Начальник ООП В.В.Плешкунов