|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. №208 от 27.05.2024 | Руководителю предприятия |

**ООО «БелСеверСтрой» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки следующей продукции:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование продукции | Кол-во, шт. | ТехникамодификацИЯ |
| 1 | Шина NORTEC 425/85 R21 (КАМАЗ-вездеход) 22 сл. | 21 | КАМАЗ сед. Тягач |
| 2 | Автошина 16.00R20 TL Advance/SAMSON 177В Е-2 (GL073A) 22PR с/к об/л или аналог | 21 | КАМАЗ65222 |
| 3 | Пакет уплотнения СИН 32.00.108.510 ф100 (азот) (манжета резинотряпичная) | 3 | СИН 32 |
| 4 | Пакет уплотнения 32.00.108.510-02 125 АЗОТ ПНК (манжета резинотряпичная) | 3 | СИН 32 |
| 5 | Нож бульдозера БО-171 средний L-1250 мм (9отверстий) 80-52-61 (067.55.004-02) компл.2шт. | 3 | Б10МБульдозер |
| 6 | Болт крепления ножа с гайкой (компл. 18шт.) | 3 | Б10МБульдозер |
| 7 | Подогреватель двигателя жидкостный ПЖД 14ТС 10 | 2 | Б10МБульдозер |
| 8 | Кран КАМАЗ-ЕВРО управления РК (ОАО КАМАЗ) 63501180401010 | 4 | КАМАЗ65222 |
| 9 | Аккумуляторная батарея 6ст 75L п.п. 660А STANDARD (278мм\* 175мм\* 190) | 4 | КАМАЗ65222 |
| 10 | СТУПИЦА ЗАДНЕГО КОЛЕСА КАМАЗ 6560-3103015 ПАО КАМАЗ | 4 | КАМАЗ65222 |
| 11 | Крестовина для а\м КАМАЗ карданного вала (50x135) под стопорные кольца малая ЕВРО | 10 | КАМАЗ43118 |
| 12 | Аккумуляторная батарея Тюмень 190 Ач 6CT-190L, Standard, клемма под болт | 10 | УАЗ-ПРОФИ |
| 13 | Рукав напорно-всасывающий 075 Б-2-0,5-6м ГОСТ 5398-76 | 6 | СИН32 |
| 14 | Амортизатор кабины передний (с пружиной нерегулируемый) ухо + ухо L=380 (для кабины со спальником) СК 8095 или аналог | 20 | КАМАЗ65222 |
| 15 | Амортизатор кабины задний (с пружиной нерегулируемый) ухо + ухо L=340 (для кабины со спальником) СК 8549 или аналог | 20 | КАМАЗ65222 |
| 16 | Лючок приемный АНМ53-07.00.000-02 | 3 | КАМАЗ43118АКНС-10 |
| 17 | Шина 12.00 R20 (320R508) ТТ HKШ154/149J КАМА-402 нс18 | 10 | КАМАЗCUMMINS |
| 18 | Аксиально-поршневой гидравлический насос 601-001- 10343 HDS 34 D ISO, правое вращение. | 3 | КАМАЗ43118АКНС-10 |
| 19 | Видеорегистратор ROADGID DUO (Full HD\140\noGPS\экран 3)2 камеры, Карта памяти Patriot LX (micro SDHC, Ul,32Gb,80Mb\s) или аналог | 6 |  |
| 20 | Шина LEAO 385/65 R22.5 (Тралы HARTUNG) | 6 | Тралы |
| 21 | (ATF Dexron [ [) Масло YMIOIL для автоматических трансмиссий 200л. | 1 |  |
| 22 | Кран запорный шаровый Ду50/70 АФНИ.306121.005 для СИН32 | 4 | СИН32 |
| 23 | Кран шаровой секторный Ду25 Ру 70 - КВД 25x70 АФНИ.306121.011 для СИН32 | 4 | СИН32 |
| 24 | Комплект трубок топливных высокого давления 240-1104308-В-12 | 1 | КомпрессорСАКС |
| 25 | Вал карданный рулевой ЕВРО 65115-3422020-19 (рычаг промежуточный Д20мм) | 2 | КАМАЗ43118 |
| 26 | Автономный воздушный отопитель Планар 4дм2-24В | 2 |  |
| 27 | Радиатор охлаждения КАМАЗ 65224А 1301005-50 | 2 | КАМАЗ65222 |
| 28 | Радиатор охлаждения КАМАЗ ЛР 4326.1301010-80 | 2 | КАМАЗ43118 |
| 29 | Радиатор отоп. 5320 КамАЗ и модиф. 4-х рядн. Медн. ШААЗ, 5320810106004 ШААЗ 5320-8101060-04 | 4 | КАМАЗ65222 |
| 30 | Кран шаровый с квадратными фланцами DN100 | 6 | П/П цистерна |
| 31 | Нож отвала (боковой) ДЗ-98В.34.00.401 | 2 | Грейдер ДЗ 250 |
| 32 | Нож отвала (средний) 067.55.11.004 | 6 | Грейдер ДЗ 250 |
| 33 | Нож отвала (средний) 067.55.11.004-01 | 4 | Грейдер ДЗ 250 |
| 34 | Нож отвала (боковой) ДЗ-98В.34.00.401-01 | 2 | Грейдер ДЗ 250 |
| 35 | Нож правый Д661.02.001-02 | 2 | Грейдер ДЗ 250 |
| 36 | Нож левый Д661.02.002-2 | 2 | Грейдер ДЗ 250 |
| 37 | Болт ПКТ-2.01.00.005 (М20х60.88.019 ГОСТ 7786-81 компл. 34 шт. | 2 | Грейдер ДЗ 250  |
| 38 | Гайка М20-6Н.8.019 ГОСТ15523-70 компл. 34шт. | 2 | Грейдер ДЗ 250 |
| 39 | Шайба 20.65.Г.069 ГОСТ 6402-70 компл.34 шт. | 2 | Грейдер ДЗ 250 |
| 40 | Болт 067.11.12.009 (М16х50.88.019 ГОСТ 7786-81) | 41 | Грейдер ДЗ 250 |
| 41 | Гайка Ml6-6Н.5.019 Гост 5915-70 | 41 | Грейдер ДЗ 250 |
| 42 | Шайба 16.65.Г.069 ГОСТ 6402-70 | 41 | Грейдер ДЗ 250  |
| 43 | Насос ВК-6М2 код.5414 | 1 | КАМАЗ43118АКНС-10  |
| 44 | Сальник ступицы 140x170x14.5/16 КАМАЗ-Евро задней кассетного типа | 40 | КАМАЗ 65222 |
| 45 | 864149-30 Сальник кассетный задней ступицы вездехода ЕВРО 130x160x14,5/16 | 40 | КАМАЗ43118 |
| 46 | Насос водяной 750.10-1307010 | 6 | КАМАЗ65222КАМАЗ43118 |
| 47 | Клапан ПИК 1ст. и 2ст., код 003824 | 16 | КомпрессорСАКС |
| 48 | Клапан ПИК Зст., код 073182 | 2 | Компрессор САКС |
| 49 | Клапан ВДТ 4ст., код 019278 | 1 | КомпрессорСАКС |
| 50 | Клапан НДТ 4ст., код 019279 | 1 | Компресс, САКС |
| 51 | Клапан 5ст., код 025565 | 1 | Компрессор САКС. |
| 52 | Клапан комбинированный 6ст., код 045880 | 1 | КомпрессорСАКС |
| 53 | Прокладка 1 ст. и 2 ст., код 049274 | 16 | КомпрессорСАКС |
| 54 | Прокладка 1 ст. и 2 ст., код 049275 | 16 | КомпрессорСАКС |
| 55 | Прокладка 3 ст., код 040730 | 2 | КомпрессорСАКС |
| 56 | Прокладка 3 ст., код 014053 | 2 | КомпрессорСАКС |
| 57 | Прокладка 4 ст., код 040730 | 2 | Компрессор САКС |
| 58 | Прокладка 4 ст., код 011578 | 2 | КомпрессорСАКС |
| 59 | Прокладка 5 ст., код 042316 | 1 | Компрессор САКС |
| 60 | Прокладка 5 ст., код 004522 | 1 | КомпрессорСАКС |
| 61 | Прокладка 5 ст., код 071518 | 1 | КомпрессорСАКС |
| 62 | Прокладка 6 ст., код 069592 | 1 | КомпрессорСАКС |
| 63 | Прокладка 6 ст., код 069593 | 1 | КомпрессорСАКС |
| 64 | Прокладка 6 ст., код 027993 | 1 | Компрессор САКС |
| 65 | ГВЦ КАМАЗ-ЕВРО-5 740.90-1003010 | 10 | КАМАЗ 65222 КАМАЗ 43118 |
| 66 | Редуктор переднего моста КАМАЗ 43114/43118-2302010 49 зубьев | 1 | КАМАЗ43118 |
| 67 | Паук цепной четырёхветвевой L=4м. 20 тонн. | 2 | Кран 32т. |
| 68 | Полуось для а/м КАМАЗ переднего моста внутренняя левая 605мм (20шлицов) 53228-2304065 (АЗ КАМАЗ) | 1 | КАМАЗ43118 |
| 69 | Диск грузовой 20\* 11,25 ЧОЗ 10\*335 Ет105 281, КАМАЗ- 65222 | 14 | КАМАЗ65222 |
| 70 | Диск грузовой 21\*12 (310-533) ЧОЗ 10\*286 Ет100 222, КАМАЗ-43118 | 14 | КАМАЗ43118 |
| 71 | Диск грузовой 21\*12 (310-533) ЧОЗ 10\*335 Ет0 281 прицепная техника | 6 | П\Пцистерна |
| 72 | Масло моторное 5W40 син. Revolux D3 (бочка 200л) | 4 | КАМАЗ 65222 КАМАЗ 43118 |
| 73 | Масло гидравлическое ВМГЗ -60 | 4 | КАМАЗ43118АКНС-10 |
| 74 | Генератор КАМАЗ дв.740.60, 740.70, 740.50 ЕВРО-3, 4 (6- ручьевой шкив 5PIN) 28В 125А | 4 | КАМАЗ65222КАМАЗ43118 |
| 75 | 001.241.016 Стартер 001.241.016 ЕВРО Bosch 3 отверстия на КАМАЗ | 3 | КАМАЗ65222 |
| 76 | Стартер КАМАЗ дв.740.30-260, 740.50-360, 740.51-320 IVECO 24В z=10 9.0кВт БАТЭ | 2 | КАМАЗ43118 |
| 77 | Антифриз зелёный -50С бочка (200л.) | 4 | КАМАЗ 65222 КАМАЗ 43118 |
| 78 | ГИДРОЦИЛИНДР КАМАЗ 73-693300 (АНАЛОГ ZF 8344 974 133)-РРТ | 6 | КАМАЗ 65222 |
| 79 | Наконечник рулевой тяги гидроцилиндра 73-693300 Арт.39446 | 10 | КАМАЗ- 65222, КРАН-32т. |
| 80 | Насос механизма опрокидывания кабины КАМАЗ и подъема колеса запасного (с пневмо) РРТ КТС40506900К4 | 2 | КАМАЗ65222 |
| 81 | СМАЗКА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ С ЗАЩИТОЙ ОТ ТРЕНИЯ MANNOL 8103 H9UCHB Е 1436797627 | 90 | КАМАЗ65222КАМАЗ43118 |
| 82 | Аксиально-поршневой гидравлический насос 601-001- 10343 HDS 34 D ISO, правое вращение. | 2 | КАМАЗ 43118 |
| 83 | Поликлиновой ремень 8PK-1675HD | 20 | КАМАЗ65222 |
| 84 | Автомобильная смазка OILRIGHT Литол-24 21 л 21 кг | 10 | КАМАЗ 65222, КАМАЗ 43118 |

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

**При предоставлении аналога требуемой продукции в обязательном порядке необходимо предоставить фото, подтверждающие документы об совместимости.**

**Без фото и документов предлагаемых аналогов коммерческие предложения не будут рассматриваться.**

**2.Обязательные требования:**

предоставить полное описание технических характеристик, при необходимости 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.

В технико-коммерческом предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;

- цену с НДС за единицу продукции с учетом доставки;

- 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, стр. 1.

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

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

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

**9. Условия платы**: **оплата по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Заказчиком.**

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

***- минимальная стоимость;***

***- минимальный срок поставки;***

***- оплата по факту поставки;***

***- максимальный период отсрочки платежа.***

**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. Дополнительно сообщаем, что после рассмотрения поступивших технико-коммерческих предложений Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившими весь перечень документов и выполнившими все требования закупки), направляется запрос о снижении стоимости предложений.

Не направление участнику запроса о снижении стоимости предложений означает, что предложение данного участника не допущено к процедуре оценки технико-коммерческих предложений. По письменному запросу любого участника, подавшего технико-коммерческое предложение, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.

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

**14. Коммерческое предложение просим представить до 16:00 МСК 31.05.2024 по электронной почте:** **omts.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.

**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 процедуры:

Котов Олег Сергеевич, +7 908 855 80 38, omts.bss@bk.ru;

Киршанов Денис Александрович, +7 9829001852 (технические вопросы).

Начальник ООП В.В.Плешкунов