



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янглур»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 06.10.1 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014,
ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883, ПАО Сбербанк
г. Тюмень, Западно-Сибирское отделение № 8647, к/с № 30101810800000000651

107113, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Сокольники,
ул. Лобачика, д. 17
тел: (34936) 3-68-30, факс: (34936) 3-68-30,
e-mail: office@yangpur.ru

Исх. № 629-сн от 17.05.2024

Руководителю предприятия

АО «НК «Янглур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки спецтехники.

1. Перечень потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг):

1.1. Наименование и количество: спецтехника согласно приложению №№ 1-4 (приобретение техники в лизинг).

1.2. Технические характеристики предмета лизинга: согласно приложению № 1, 4.

1.3. Потребительские (качественные) характеристики предмета лизинга:
- качество продукции должно соответствовать техническим и гарантийным условиям завода-изготовителя.
- продукция новая, год выпуска 2023 - 2024 г, если иное не указано в приложениях № 1, 4.

1.4. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):
ООО «БелСеверСтрой», г. Губкинский, промзона, панель 2.

1.5. Срок (график) поставки предмета лизинга: согласно приложению №№ 1-4. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.

1.6. Требования к форме, сроку и порядку оплаты товара (работы, услуги): оплата по факту поставки в течение 60-ти календарных дней от даты получения продукции на склад Грузополучателя. Предложения с иной формой оплаты могут быть приняты к рассмотрению в случае принятия такого решения Заказчиком.

Спецтехника приобретается за счет лизинговых средств.

2. Требования к участникам процедуры закупки и перечень документов, представляемых участниками процедуры закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

2.1. По согласованию с Заказчиком допускаются незначительные отклонения от указанных в приложениях технических характеристик/технических решений, не ухудшающие качество товара.

2.2. Предоставление документов, указанных в приложении № 1, 2 к настоящему приглашению к закупке.

3. Требования к предложению:

3.1. Цена предложения должна включать стоимость Товара с учетом его доставки до пункта назначения.

3.2. Валюта платежа по договору и валюта договора: рубли РФ. Иная валюта может быть принята только при согласии Заказчика.

3.3. В предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цену без НДС за единицу продукции с учетом доставки;
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- условия поставки;
- срок поставки (график поставки);
- подпись уполномоченного лица;
- контактную информацию ответственного лица по предложению.

3.4. Срок действия предложений должен составлять не менее **60 календарных** дней после даты окончания приема предложений. Победитель процедуры закупки обязан заключить договор в минимальный возможный срок.

3.5. В предложении должны содержаться все сведения о предмете закупки, его функциональных характеристиках (потребительских свойствах), количественных и качественных характеристик, необходимые для принятия решения о соответствии предлагаемого предмета закупки требованиям проводимой процедуры закупки.

4. Способ подачи предложений: Предложение следует направлять по электронной почте: d.banny@yangpur.ru.

5. Конечный срок приема предложений: «31» мая 2024 в 16:00 по московскому времени.

Предложения, полученные Организатором по истечении конечного срока их приема, в процедуре закупки не участвуют.

6. Участники процедуры закупки и предлагаемые ими товары (работы, услуги) будут соотнесены с указанными в настоящих документах требованиями и характеристиками. Предложения, которые будут признаны не соответствующими заявленным требованиям и характеристикам, к оценке не допускаются и будут исключены из настоящей процедуры закупки.

Участнику необходимо предоставлять с первого раза тщательно заполненную техническую часть предложения без расчёта на направление запроса (-ов) со стороны Организатора. Предложение участника может быть отклонено без запроса уточнений со стороны Организатора. Направление запросов участникам закупки для уточнения предложений является правом, а не обязанностью Организатора.

7. Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки предложений, будут направлены приглашения для прибытия на переговоры, либо письма о снижении цен поступивших предложений, а также вопросам уточнения и изменения иных существенных условий предложений в сторону их улучшения. После завершения этапа улучшения предложений предложение участника считается окончательным и изменению не подлежит.

8. Участники процедуры закупки в рамках проведения этапа улучшения предложений вправе:

- сообщить об изменении условий своих предложений в порядке и в сроки, предусмотренные в уведомлении о проведении переговоров;
- оставить свое первоначальное предложение без изменений – в данном случае начальное предложение такого участника принимается к оценке в качестве окончательного.

Начальное предложение участника закупки, не принявшего участия в этапе улучшения предложений, считается автоматически продленным на минимальный срок действия предложений, установленный в документации о закупке, начиная со дня окончания срока подачи улучшенных предложений, если соответствующий участник не указал иное.

9. Не направление участнику, подавшему предложение, приглашения принять участие в этапе улучшения предложений означает, что предложение данного участника не допущено к оценке предложений. По письменному запросу любого подавшего предложение участника, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.

10. Победитель будет определяться на основе представленного им предложения, с учетом проведенного этапа улучшения предложений (переговоров).

11. Оценка предложений.

11.1. Для оценки и сопоставления предложений, цены, при необходимости, будут переведены в единую валюту по обменному курсу, установленному Центробанком РФ на дату оценки предложений (принятия решения о выборе победителя (победителей) процедуры закупки). При этом, к стоимости такого предложения будут добавлены расходы, рассчитанные Предприятием) и иных, в том числе таможенных, обязательных платежей в случае их наличия.

Предложения будут оценены с учетом следующих критериев оценки и методики оценки:

- **минимальная цена товара без НДС.**
- **минимальный срок поставки (календ. дней).**

11.2. При оценке предложения участников сравниваются по самому значимому (первому) критерию, затем, в случае если он имеет одинаковое значение, переходят к сравнению следующего (второго) критерия.

11.3. Победителем процедуры закупки признается участник, предоставивший наилучшее предложение.

11.4. В случае, если в результате оценки несколько предложений имеют лучшие равные показатели критериев, то, при возможности разделения предмета закупки, его количество (объем) пропорционально распределяется между всеми участниками, сделавшими эти предложения. В случае невозможности разделения предмета закупки – с такими участниками закупки проводится дополнительный этап улучшения предложений, по итогам которого проходит повторная оценка предложений данных участников.

12. Конфиденциальность: все документы, имеющие отношение к настоящей процедуре закупки, и любая информация, которая будет иметь место в процессе проведения процедуры закупки, принадлежат Заказчику и не должны передаваться

Участником процедуры закупки третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

13. Особые права Заказчика:

13.1. Заказчик оставляет за собой право увеличить или уменьшить объем закупки, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта закупки.

13.2. Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки.

13.3. Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену.

13.4. Заказчик оставляет за собой право отклонить предложение участника закупки на любом этапе в случае, если:

- условия его предложения, предлагаемого им проекта контракта либо протокола разногласий к проекту контракта Заказчика, противоречат законодательству Российской Федерации и/или подвергают необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика;

- сам факт заключения договора с участником закупки может подвергнуть необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика, в том числе, но не ограничиваясь в связи с наличием у Заказчика документально подтвержденного факта систематического (два и более раза) невыполнения условий заключенного (-ых) договора (-ов), неисполненного решения суда в пользу Заказчика.

13.5. Заказчик оставляет за собой право осуществить выбор участника-победителя по части объема (количества) предмета процедуры закупки либо его части (лота) и заключение договоров на закупку с несколькими участниками-победителями, в том числе если предмет процедуры закупки разделен на части (лоты), – с несколькими участниками-победителями по одной части (лоту).

13.6. Заказчик вправе отклонить все предложения, если они содержат невыгодные условия.

В случае реализации прав, указанных выше, заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед участниками. По запросу участников, представивших предложения, заказчик сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что участники, представившие свои предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

14. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, АО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.

15. Считается, что участники процедуры закупки, представившие свои предложения, согласны с условиями и требованиями, изложенными в настоящем приглашении к закупке.

16. Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками по вопросам проведения процедуры закупки:

- по технической части – Мелюшко Сергей Павлович, тел. (34936) 3-68-03 доб. (3020), nach_transport@yangpur.ru

- по остальным вопросам – Банный Дмитрий Валентинович, тел. 8 (34936) 3-68-37, электронная почта d.banny@yangpur.ru

Приложения:

- 1) приложение №1 – технические характеристики и обязательные требованиям к экскаватору на гусеничном ходу.
- 2) приложение № 2 – технические характеристики и обязательные требованиям к самосвалам 8х8.
- 3) Приложение № 3 – технические характеристики и обязательные требования к автоцистерне для перевозки питьевой воды АЦПТ-10 на шасси повышенной проходимости с колёсной формулой 6×6
- 4) Приложение № 4 – технические характеристики и обязательные требования к бульдозеру болотоходу с рыхлителем

Зам. директора по общим вопросам-
начальник СМТО



Д.В.Банный

Приложение № 1

Экскаватор на гусеничном ходу

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг):

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: экскаватор на гусеничном ходу

1.2. Количество (объем): 1 (одна) единица.

1.3. Дополнительное оборудование: Скальный ковш, клык-рыхлитель

1.4. Количество (объем): 1 (одна) единица.

1.5. Технические характеристики:

| № п/п | Наименование параметра | Параметры агрегата, обозначение |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| Габаритные размеры | | |
| 1 | Габаритная длина, мм | не более 11700 |
| 2 | Габаритная ширина, мм | не более 3360 |
| 3 | Габаритная высота, мм | не более 3800 |
| 4 | Ширина башмаков, мм | не менее 800 |
| 5 | Дорожный просвет, мм | не менее 500 |
| 6 | Опорная длина гусеницы | не менее 4340 |
| Двигатель | | |
| 7 | Нормы по токсичности отработавших газов | TIER II |
| 8 | Мощность двигателя, кВт(л.с.) | не менее 250 (345) при 2000 об/мин |
| 9 | Тип ТНВД | Механический |
| 10 | Крутящий момент, Нм | не менее 1360 |
| 11 | Дорожный просвет, мм | не менее 500 |
| Технические характеристики | | |
| 12 | Эксплуатационная масса, кг | не более 41500 |
| 13 | Объем ковша, м ³ | не менее 2,2 |
| 14 | Тяговое усилие, кН | не менее 320 |
| 15 | Усилие отрыва ковша, кН | не менее 240 |
| 16 | Усилие резания рукояти, кН | не менее 210 |
| 17 | Скорость поворота платформы, об/мин | не менее 8,0 |
| 18 | Преодолеваемый подъем, % | не менее 70 |
| 19 | Удельное давление на грунт, кПа | не более 75,0 |
| 20 | Объем топливного бака, л | не менее 650 |
| 21 | Объем гидравлического бака, л | не менее 400 |
| 22 | Количество опорных катков, шт | не менее 9 |
| 23 | Количество поддерживающих катков, | не менее 2 |

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| | шт | |
| 24 | Противовес, кг | не менее 6000 |
| 25 | Тип гидравлического основного насоса | Поршневой насос переменной производительности |
| 26 | Максимальный поток гидравлического основного насоса, л/мин | не менее 2×390+29 |
| 27 | Давление перелива ходового редуктора, МПа | не менее 34 |
| 28 | Давление перелива поворотного гидромотора, МПа | не менее 26 |
| Рабочие зоны | | |
| 29 | Высота копания, мм | не менее 9980 |
| 30 | Высота выгрузки, мм | не менее 6960 |
| 31 | Глубина копания, мм | не менее 7045 |
| 32 | Радиус копания, мм | не менее 10290 |
| Кабина оператора | | |
| 33 | Кондиционер и обогреватель | |
| 34 | Козырек от дождя | |
| 35 | Комфортное сиденье оператора (пневматика) | |
| 36 | Люк | |
| 37 | Боковые зеркала | |
| 38 | Противошумный комплект | |
| 39 | Дополнительный воздушный отопитель не менее 2 кВт Планар-4Д-24 либо аналог | |
| 40 | Защита лобового стекла от механических повреждений | |
| Электрооборудование | | |
| 41 | Стартер 24 В / 5,5 кВт | |
| 42 | Батареи 2 x 12 V / не менее 190 А.час | |
| 43 | Генератор увеличенной мощности не менее 80 А | |
| 44 | 6 фар на кабине (4 вперед, 2 назад) | |
| 45 | Светодиодные фары на стреле (2 шт.) | |
| 46 | Проблесковый маячок | |
| Дополнительное оборудование | | |
| 47 | Скальный ковш с комплектом зубьев ковша и замков | |
| 48 | Клык-рыхлитель с комплектом зубьев и замком | |
| 49 | Квик-каплер | |
| 50 | Комплект съемных зубьев основного ковша и замки к ним | |
| 51 | Фильтр-водоотделитель с подогревом | |
| 52 | Фильтр грубой очистки воздуха циклонного типа | |
| 53 | Электроподогрев топливного бака | |
| 54 | Электроподогрев топливopроводов | |
| 55 | Электроподогрев топливо-заборника и ФГОТ | |
| 56 | Электрообогрев зеркал заднего вида | |
| 57 | Предпусковой подогреватель ДВС ПЖД-30Г либо аналог | |

| | | |
|----|---|--|
| 58 | Видеореги­стратор двухсторонний ан­тиванда­льного испол­нения с монта­жом в ка­бине ТС (Автомобильный видеореги­стратор CARVIS MD-444HDD Lite (+4G+GPS/ГЛОНАСС) либо аналог, ан­тиванда­льная купольная автомо­биль - ная камера CARVIS MC-424IR(WDR), твердотельный SSD диск 2.5 SATA III ADATA, ка­бель 4pin(«мама») — 4pin(папа) 5м) либо аналог | |
| 59 | Насос перекачки топлива | |
| 60 | Сертифицированный искрогаситель | |
| 61 | Технические жидкости, РВД - арктического исполнения | |
| 62 | Средства безопасности | <ul style="list-style-type: none"> - огнетушитель – 2 шт. ОП-4; - медицинская аптечка – 1 шт.; - ремень безопасности; - знак аварийной остановки – 1 шт. - камера заднего вида с выходом на ЖК-дисплей - противооткатные устройства – 2шт. |
| 63 | Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС/GPS) новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом на ТС | |
| 64 | Датчик уровня топлива ТКLS-L новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом на бак ТС, тарировкой и настройкой (тарировка ДУТ в баке не менее 12 точек на 1 бак), Дисплей информационный АвтоГРАФ Инфо-Мини. Новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом в кабине ТС, настройкой. | |
| 65 | Система оповещение экстренных служб «Эра Глонасс» | |

По согласованию с Заказчиком допускаются незначительные отклонения от указанных технических характеристик/технических решений, не ухудшающие качество товара.

1.6. Потребительские (качественные) характеристики:

- качество продукции должно соответствовать техническим и гарантийным условиям завода-изготовителя:

- продукция новая, не бывшая в употреблении и эксплуатации, год выпуска 2023 – 2024.

1.7. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

1.7.1. Совместно с коммерческим предложением необходимо предоставить (либо письменно подтвердить предоставление совместно с товаром при поставке):

- с поставляемой партией продукции необходимо предоставить: полный пакет документов для регистрации в Ростехнадзоре РФ (оригинал договора купли-продажи, оригинал акта приема передачи, паспорт самоходной машины (ПСМ);

- действующее одобрение типа транспортного средства (ОТТС) для применения в Российской Федерации);

- комплект эксплуатационной документации на гусеничный экскаватор (руководство по эксплуатации и обслуживанию на русском языке);

1.7.2. Гарантийный срок - не менее 36 месяцев или 4000 наработки (что наступит раньше) с даты ввода в эксплуатацию.

2. Перечень дополнительных сведений о закупаемых товарах (работах, услугах):

2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ООО «БелСеверСтрой», г. Губкинский, промзона, панель 2.

2.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): июнь-сентябрь 2024г. или иной срок, в случае принятия такого решения Заказчиком.

2.5. Иные сведения: для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 градусов в условиях Крайнего Севера.

Приложение 2

Самосвал с объёмом кузова не менее 20 м³,

колёсной формулой 8×8

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг):

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: Самосвал с объёмом кузова не менее 20 м³, колёсной формулой 8×8.

1.2. Количество (объем): 5 (пять) ед.

1.3. Технические характеристики:

| № п/п | Наименование параметра | Параметры агрегата, обозначение |
|------------------------------------|---------------------------------|---|
| Ходовое устройство (шасси): | | |
| 1 | Колёсная формула базового шасси | 8×8 |
| 2 | Тип ТС | самосвал |
| 3 | Грузоподъёмность, т | не менее 30 |
| 4 | Объём кузова, м ³ | не менее 20 |
| 5 | Длина, мм | не более 9650 |
| 6 | Ширина, мм | не более 2 550 |
| 7 | Высота, мм | не более 3 950 |
| 8 | Колеса, тип | Дисковые |
| 9 | Шины | <u>односкатная, камерная, внедорожная</u> |
| 10 | Размер шин | 16.00 R20 |
| 11 | Тип двигателя | <u>с турбо наддувом и промежуточным охлаждением воздуха</u> |
| 12 | Мощность двигателя л.с. | не менее 500 |
| 13 | Модель двигателя | WEICHAI WP13.500E501 либо аналог |
| 14 | Емкость топливного бака, л.с. | не менее 500 |
| 15 | Тип кабины | цельнометаллическая расположенная над двигателем, с высокой крышей, |
| 16 | Описание кабины | со спальным местом |
| 17 | Сиденье водителя | пневматическое |
| 18 | Подвеска кабины | пневматическая, на 4-х опорах |
| 19 | Цвет кабины | по согласованию |
| 20 | Автономный воздушный отопитель | планар-4Д-24 не мене 2кВт либо аналог |
| Тормозная система | | |
| 21 | Тормозная система основная | пневматический двухконтурный привод с |

| | | |
|------------------------|--|---|
| | | разделением на контуры передняя ось / задняя тележка; ABS; тормозные механизмы всех колес барабанные |
| 22 | Стояночная тормозная система | механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес |
| 23 | Вспомогательный | моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов |
| 24 | Рулевое управление | с гидроусилителем |
| Коробка передач | | |
| 25 | Модель КПП | FG12JSDX240TA-B либо аналог |
| 26 | Тип КПП | механическая, синхронизированная |
| 27 | Сцепление | сухое, однодисковое, с пневмогидроусилителем |
| 28 | Раздаточная коробка | ZQC2000-52Y либо аналог |
| Подвеска | | |
| 29 | Передняя подвеска | зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| 30 | Задняя подвеска | балансирная на полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости на заднем мосту |
| 31 | Тягово-сцепное устройство | Фаркоп |
| Комплектация | | |
| 32 | Климатическое исполнение | работа при температуре от минус 45 до плюс 40 |
| 33 | Запасное колесо | с держателем и лебедкой за кабиной водителя |
| 34 | Упор противооткатный, шт. | не менее 2 |
| 35 | Средства безопасности | - огнетушитель – 2 шт. ОП-5; - медицинская аптечка – 1 шт.; - маячок проблесковый – 1шт.; - знак аварийной остановки – 1 шт. - зуммер заднего хода (пыле влагозащищённого исполнения) |
| 36 | Домкрат, т | не менее 25 |
| 37 | Межосевая блокировка | |
| 38 | Межколесная блокировка | |
| 39 | Видеореги­стратор двухсторонний антивандального исполнения с монтажом в кабине ТС (Автомобильный видеореги­стратор CARVIS MD-444HDD Lite (+4G+GPS/ГЛОНАСС) либо аналог, антивандальная купольная автомобиль - ная камера CARVIS MC-424IR(WDR), твердотельный SSD диск 2.5 SATA III ADATA, кабель 4pin(«мама») — 4pin(папа) 5м) либо аналог | |
| 40 | Предпусковой подогреватель ДВС ПЖД-30Г либо аналог | |
| 41 | Электроподогрев топливного бака | |

| | | |
|----|--|-------------------------|
| 42 | Электроподогрев топливопроводов | |
| 43 | Электроподогрев топливо-заборника и ФГОТ | |
| 44 | Электрообогрев зеркал заднего вида | |
| 45 | Подогрев АКБ типа «Термокейс» | |
| 46 | Шумоизоляция кабины | |
| 47 | Защита передних и задних фар | |
| 48 | Светодиодные дневные ходовые огни | |
| 49 | Передние и задние буксировочные устройства | |
| 50 | Кондиционер | |
| 51 | Сертифицированный искрогаситель | |
| 52 | Осушитель тормозной системы с обогревом | |
| 53 | Проблесковые маячки | |
| 54 | Розетка освещения для передачи сигналов габаритов, поворотов и стопов от самосвала к прицепу | |
| 55 | Головка соединительная тормозной системы от самосвала к прицепу | |
| 56 | Тахограф с блоком СКЗИ новый, 2023-2024 года выпуска | DTCO 3283VDO или аналог |
| 57 | Технические жидкости: для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 градусов в условиях Крайнего Севера | |
| 58 | Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС/GPS) новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом на ТС | |
| 59 | Датчик уровня топлива TKLS-L или аналог, новый 2023-2024 года выпуска, с монтажом на бак ТС, тарировкой и настройкой (тарировка ДУТ в баке не менее 12 точек с предоставлением тарировочной таблицы). Дисплей информационный АвтоГРАФ Инфо-Мини или аналог. Новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом в кабине ТС, настройкой. | |
| 60 | Система оповещение экстренных служб «Эра Глонасс» | |
| 61 | Инструментальный ящик, ЗИП завода-изготовителя шасси автомобиля, комплект инструмента | |

По согласованию с Заказчиком допускаются незначительные отклонения от указанных технических характеристик/технических решений, не ухудшающие качество товара.

1.4. Потребительские (качественные) характеристики:

- качество продукции должно соответствовать техническим и гарантийным условиям завода-изготовителя;

- продукция новая, не бывшая в употреблении и эксплуатации, год выпуска 2023-2024.

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

1.5.1. Совместно с коммерческим предложением необходимо предоставить (либо письменно подтвердить предоставление совместно с товаром при поставке):

- документы для регистрации в ОГИБДД МВД РФ (оригинал договора купли-продажи, оригинал акта приема передачи, паспорт транспортного средства (ПТС));

- действующее одобрение типа транспортного средства (ОТТС) для применения в Российской Федерации;

- сертификат соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС

018/2011, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, ГОСТ-22827-85;

- паспорта и техническую документацию на: тахограф, искрогаситель, планар-4Д-24 и т.д.;

- руководство по эксплуатации и обслуживанию на русском языке.

1.5.2. Указать распределение нагрузки по осям при максимальной массе перевозимого груза;

1.5.3. Гарантийный срок - не менее 24 месяцев, или 100 тыс. км. пробега от даты поставки.

2. Перечень дополнительных сведений о закупаемых товарах (работах, услугах):

2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ООО «БелСеверСтрой», г. Губкинский, промзона, панель 2.

2.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): май-июнь 2024 г. или иной срок, в случае принятия такого решения Заказчиком.

2.3. Основание приобретения товара только определенного производителя (поставляемого только определенным поставщиком): нет.

2.5. Иные сведения: Для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 градусов в условиях Крайнего Севера.

Приложение 3

Автоцистерна для перевозки питьевой воды АЦПТ-10 на шасси повышенной проходимости с колёсной формулой 6×6

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг):

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: Автоцистерна для перевозки питьевой воды АЦПТ-10 на шасси повышенной проходимости с колёсной формулой 6×6

1.2. Количество (объем): 1 (одна) единица.

1.3. Технические характеристики:

| № п/п | Наименование параметра | Параметры агрегата, обозначение |
|------------------------------------|---------------------------------|--|
| Ходовое устройство (шасси): | | |
| 1 | Колёсная формула базового шасси | 6х6 |
| 2 | Тип ТС | АЦПТ |
| 3 | Объём цистерны, м ³ | не менее 10 |
| 4 | Длина, мм | не более 8000 |
| 5 | Ширина, мм | не более 2 550 |
| 6 | Высота, мм | не более 3 500 |
| 7 | Колеса, тип | Дисковые |
| 8 | Шины | <u>односкатная, камерная, внедорожная</u> |
| 9 | Размер шин | 16.00 R20 |
| 10 | Тип двигателя | <u>с турбо наддувом и промежуточным охлаждением воздуха</u> |
| 11 | Мощность двигателя л.с. | не менее 430 |
| 12 | Модель двигателя | WEICHAI WP12.430E50 либо аналог |
| 13 | Емкость топливного бака, л.с. | не менее 500 |
| 14 | Тип кабины | цельнометаллическая расположенная над двигателем, с высокой крышей, |
| 15 | Описание кабины | со спальным местом |
| 16 | Сиденье водителя | пневматическое |
| 17 | Подвеска кабины | пневматическая, на 4-х опорах |
| 18 | Цвет кабины | по согласованию |
| 19 | Автономный воздушный отопитель | планар-4Д-24 не мене 2кВт либо аналог |
| Тормозная система | | |
| 20 | Тормозная система основная | пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передняя ось / задняя тележка; ABS; тормозные механизмы |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| | | всех колес барабанные |
| 21 | Стояночная тормозная система | механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес |
| 22 | Вспомогательный | моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов |
| 23 | Рулевое управление | с гидроусилителем |
| Коробка передач | | |
| 24 | Модель КПП | FG12JSDX240TA-B либо аналог |
| 25 | Тип КПП | механическая, синхронизированная |
| 26 | Сцепление | сухое, однодисковое, с пневмогидроусилителем |
| 27 | Раздаточная коробка | ZQC2000-52Y либо аналог |
| Подвеска | | |
| 28 | Передняя подвеска | зависимая, рессорная, с амортизаторами телескопического типа со стабилизатором поперечной устойчивости |
| 29 | Задняя подвеска | зависимая, рессорно-балансирная со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Цистерна | | |
| 30 | Объем цистерны не менее, м ³ | 10,0 |
| 31 | Форма поперечного сечения цистерны | чемодан |
| 32 | Материал цистерны: - внутренняя часть - наружная часть | нержавеющая сталь толщиной 2 мм сталь марки Ст3 с ЛКП |
| 33 | Количество секций | 1 |
| 34 | Исполнение | термос (падение или повышение температуры в течении 10 часов на 2°С при разности температур внутри и снаружи цистерны 30°С. Термоизоляция с толщиной нанесения не менее 100 мм) |
| 35 | Исполнение горловины и крышки | термоизолированное |
| 36 | Лестница на площадку обслуживания горловины | переднее расположение |
| 37 | Площадка обслуживания | из просечного оцинкованного листа с противоскользящим эффектом |
| 38 | Цвет цистерны | уточняется при заключении договора |
| Насосная установка | | |
| 39 | Модель | НЦС-50 (для перекачивания пищевых жидкостей) или аналог |
| 40 | Привод | от системы гидрофикации автомобиля |
| 41 | Производительность, м ³ /ч | 25 |
| 42 | Напор, м | 20 |
| 43 | Высота самовсасывания при залитом насосе, м | 6 |
| 44 | Возможность слива | насосом и самотеком |

| Система слива/наполнения | | |
|---------------------------------|--|--|
| 45 | Отсек обслуживания | заднее расположение с освещением, с сигнальной лампой закрытия крышки горловины, утепленный, с обогревом от системы выхлопных газов шасси и установленного автономного отопителя Планар 4Д-24 |
| 46 | Обогрев емкости | выхлопными газами |
| 47 | Трубопровод цистерны, мм | Ду 50 из нержавеющей стали |
| 48 | Быстроразъемные соединения (БРС) | типа камлок Ду 50 |
| 49 | Пенал для рукава | оцинкованный с крышками по бокам, L=4250мм (2 шт.) |
| 50 | Рукав напорный, м | 2x4 |
| Комплектация | | |
| 51 | Климатическое исполнение | работа при температуре от минус 45 до плюс 40 |
| 52 | Запасное колесо | с держателем и лебедкой за кабиной водителя |
| 53 | Упор противооткатный, шт. | не менее 2 |
| 54 | Средства безопасности | - огнетушитель – 2 шт. ОП-5; - медицинская аптечка – 1 шт.; - маячок проблесковый – 1шт.; - знак аварийной остановки – 1 шт. - зуммер заднего хода (пыле влагозащищённого исполнения) - противооткатное устройство – 2шт. |
| 55 | Домкрат, т | не менее 25 |
| 56 | Межосевая блокировка | |
| 57 | Межколесная блокировка | |
| 58 | Видеореги­стратор двухсторонний антивандального исполнения с монтажом в кабине ТС (Автомобильный видеореги­стратор CARVIS MD-444HDD Lite (+4G+GPS/ГЛОНАСС) либо аналог, антивандальная купольная автомобиль - ная камера CARVIS MC-424IR(WDR), твердотельный SSD диск 2.5 SATA III ADATA, кабель 4pin(«мама») — 4pin(папа) 5м) либо аналог | |
| 59 | Предпусковой подогреватель ДВС ПЖД-30Г либо аналог | |
| 60 | Электроподогрев топливного бака | |
| 61 | Электроподогрев топливопроводов | |
| 62 | Электроподогрев топливо-заборника и ФГОТ | |
| 63 | Электрообогрев зеркал заднего вида | |
| 64 | Подогрев АКБ типа «Термокейс» | |
| 65 | Шумоизоляция кабины | |
| 66 | Защита передних и задних фар | |
| 67 | Светодиодные дневные ходовые огни | |
| 68 | Передние и задние буксировочные устройства | |
| 69 | Кондиционер | |
| 70 | Сертифицированный искрогаситель | |

| | | |
|----|--|-------------------------|
| 71 | Осушитель тормозной системы с обогревом | |
| 72 | Проблесковые маячки | |
| 73 | Тягово-сцепное устройство – Фаркоп (не менее 10т.) | |
| 74 | Розетка освещения для передачи сигналов габаритов, поворотов и стопов от самосвала к прицепу | |
| 75 | Головка соединительная тормозной системы от самосвала к прицепу | |
| 76 | Датчик моточасов (оптопара) – подключение АС++, подключение от клавиши КОМ, датчик оборотов ДВС- подключение входного сигнала о включении ДВС, Предохранитель СВП. | |
| 77 | Тахограф с блоком СКЗИ новый, 2023-2024 года выпуска | DTCO 3283VDO или аналог |
| 78 | Технические жидкости: для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 градусов в условиях Крайнего Севера | |
| 79 | Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС/GPS) новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом на ТС | |
| 80 | Датчик уровня топлива TKLS-L или аналог, новый 2023-2024 года выпуска, с монтажом на бак ТС, тарировкой и настройкой (тарировка ДУТ в баке не менее 12 точек с предоставлением тарировочной таблицы). Дисплей информационный АвтоГРАФ Инфо-Мини или аналог. Новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом в кабине ТС, настройкой. | |
| 81 | Система оповещение экстренных служб «Эра Глонасс» | |
| 82 | Инструментальный ящик, ЗИП завода-изготовителя шасси автомобиля, комплект инструмента | |

По согласованию с Заказчиком допускаются незначительные отклонения от указанных технических характеристик/технических решений, не ухудшающие качество товара.

1.4. Потребительские (качественные) характеристики:

- качество продукции должно соответствовать техническим и гарантийным условиям завода-изготовителя;

- продукция новая, не бывшая в употреблении и эксплуатации, год выпуска 2023-2024.

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

1.5.1. Совместно с коммерческим предложением необходимо предоставить (либо письменно подтвердить предоставление совместно с товаром при поставке):

- документы для регистрации в ОГИБДД МВД РФ (оригинал договора купли-продажи, оригинал акта приема передачи, паспорт транспортного средства (ПТС));

- действующее одобрение типа транспортного средства (ОТТС) для применения в Российской Федерации;

- сертификат соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877, ГОСТ-22827-85;

- свидетельство об испытании и проверке цистерны с указанием перечня веществ, допущенных к перевозке;

- паспорт и техническая документация на центробежный насос, цистерну;

- паспорта и техническую документацию на: тахограф, искрогаситель, планар-4Д-24 и т.д.;

- руководство по эксплуатации и обслуживанию на русском языке.

1.5.2. Указать распределение нагрузки по осям при максимальной массе перевозимого груза;

1.5.3. Гарантийный срок - не менее 24 месяцев, или 100 тыс. км. пробега от даты поставки.

2. Перечень дополнительных сведений о закупаемых товарах (работах, услугах):

2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ООО «БелСеверСтрой», г. Губкинский, промзона, панель 2.

2.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): июнь-июль 2024 г. или иной срок, в случае принятия такого решения Заказчиком.

2.5. Иные сведения: Для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 градусов в условиях Крайнего Севера.

Приложение 4

Бульдозер болотоход с рыхлителем.

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг):

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: Бульдозер болотоход с рыхлителем

1.2. Количество (объем): 1 (одна) ед.

1.3. Технические характеристики:

| № п/п | Наименование параметра | Параметры агрегата, обозначение |
|-----------------|---|---|
| 1 | Масса эксплуатационная, т | Не менее 18,5 |
| 2 | Минимальный дорожный просвет, мм | Не менее 495 |
| 3 | Минимальный радиус поворота, м | Не менее 4,5 |
| 4 | Работа при уклоне | Не менее 30 градусов |
| 5 | Тип отвала | Прямой с регулируемым перекосом |
| 6 | Ширина отвала, мм | Не менее 4 150 |
| 7 | Высота отвала, мм | Не менее 960 |
| 8 | Максимальное заглубление отвала мм | Не более 485 |
| 9 | Максимальная регулировка перекоса, мм | Не менее 700 |
| 10 | Масса отвала, кг | Не менее 1 500 |
| 11 | Емкость отвала, м ³ | Не менее 3,5 |
| 12 | Тип подвески | с балансирным брусом |
| 13 | Ширина башмака гусеницы не менее, мм | 1100 |
| 14 | Тип башмака | грунтозацепный |
| 15 | Число поддерживающих катков (с каждой стороны): | 2 |
| 16 | Число опорных катков (с каждой стороны): | 7 |
| Габариты | | |
| 17 | Длина с отвалом (без задней навески), мм | Не менее 5 140 |
| 18 | Ширина с отвалом, мм | Не более 4150 |
| 19 | Высота, мм | Не более 3100 |
| 20 | Кабина | Зимнее исполнение: двойного остекления, утепленная, дополнительный воздушный отопитель не менее 2 кВт Планар-4Д-24 или аналог |
| 21 | Двигатель | С турбонаддувом, водяным охлаждением, |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| | | 4-х тактный с механическим ТНВД |
| 22 | Модель двигателя | Weichai Power WD10G178E25 либо аналог |
| 23 | Мощность, л.с. (кВт) | Не менее 175 (130) |
| 24 | Система трансмиссии: | Гидротрансформатор |
| 25 | Вместимость топливного бака не менее, л | 300 |
| Рыхлитель | | |
| 26 | Тип | параллелограмм |
| 27 | Количество зубьев, шт. | 3 |
| 28 | Масса, кг | Не более 1650 |
| 29 | Задний угол съезда бульдозера (при макс. подъеме рыхлителя) | Не менее 32° |
| Дополнительное оборудование: | | |
| 30 | Тягово-цепное устройство: вилка не поворотная для буксировки транспорта | |
| 31 | Система безопасности ROPS/FOPS- съёмный | |
| 32 | Предпусковой подогреватель ДВС ПЖД-30Г или аналог | |
| 33 | Видеореги­стратор двухсторонний антиван­дального исполнения с монта­жом в кабине ТС (Автомобильный видеореги­стратор CARVIS MD-444HDD Lite (+4G+GPS/ГЛОНАСС) либо аналог, антиван­дальная купольная автомоби­ль - ная камера CARVIS MC-424IR(WDR), твердотельный SSD диск 2.5 SATA III ADATA, кабель 4pin(«мама») — 4pin(папа) 5м) либо аналог | |
| 34 | Электроподогрев топливного бака | |
| 35 | Электроподогрев топливопроводов | |
| 36 | Электроподогрев топливо-заборника и ФГОТ | |
| 37 | Электрообогрев зеркал заднего вида | |
| 38 | Утеплительный чехол капота | |
| 39 | Сертифицированный искрогаситель | |
| 40 | Технические жидкости, РВД - арктического исполнения | |
| 41 | Насос перекачки топлива | |
| 42 | Средства безопасности | <ul style="list-style-type: none"> - огнетушитель – 2 шт. ОП-4; - медицинская аптечка – 1 шт.; - маячок проблесковый – 1шт.; - знак аварийной остановки – 1 шт. - зуммер заднего хода - противооткатные устройства – 2шт. |
| 43 | Бортовой контроллер АвтоГРАФ-GSM (ГЛОНАСС/GPS) новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом на ТС | |
| 44 | Датчик уровня топлива TKLS-L или аналог, новый 2023-2024 года выпуска, с монтажом на бак ТС, тарировкой и настройкой (тарировка ДУТ в баке не менее 12 точек с предоставлением тарировочной таблицы). Дисплей информационный АвтоГРАФ Инфо-Мини или аналог. Новый, 2023-2024 года выпуска, с монтажом в кабине ТС, настройкой. | |
| 45 | Система оповещение экстренных служб «Эра Глонасс» | |

По согласованию с Заказчиком допускаются незначительные отклонения от указанных технических характеристик/технических решений, не ухудшающие качество товара.

1.4. Потребительские (качественные) характеристики:

- качество продукции должно соответствовать техническим и гарантийным условиям завода-изготовителя:

- продукция новая, не бывшая в употреблении и эксплуатации, год выпуска 2023 – 2024.

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

1.5.1. Совместно с коммерческим предложением необходимо предоставить (либо письменно подтвердить предоставление совместно с товаром при поставке):

- с поставляемой партией продукции необходимо предоставить: полный пакет документов для регистрации в Ростехнадзоре РФ (оригинал договора купли-продажи, оригинал акта приема передачи, паспорт самоходной машины (ПСМ);

- действующее одобрение типа транспортного средства (ОТТС) для применения в Российской Федерации);

- комплект эксплуатационной документации на бульдозер (руководство по эксплуатации и обслуживанию на русском языке);

1.5.2. Гарантийный срок - не менее 24 месяцев или 3000 наработки (что наступит раньше) с даты ввода в эксплуатацию.

2. Перечень дополнительных сведений о закупаемых товарах (работах, услугах):

2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ООО «БелСеверСтрой», г. Губкинский, промзона, панель 2.

2.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): июнь - август 2024г. или иной срок, в случае принятия такого решения Заказчиком.

2.5. Иные сведения: Для работы при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 градусов в условиях Крайнего Севера.