Руководителям юридических

лиц и индивидуальным предпринимателям,

осуществляющим поставку

товаров (работ, услуг) на территории

Луганской Народной Республики

ЗАПРОС № 101 от 29.05.2025г.

о предоставлении ценовой информации

# Администрация городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики (Заказчик) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2022 года № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (с изменениями), просит предоставить ценовую информацию по данному запросу в соответствии с описанием объекта закупки по коду ОКПД2: 29.10.59.130 — Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог (более подробная информация о предмете закупки представлена в приложении №1 к настоящему запросу).

В цену предложения должны быть включены все расходы, связанные с выполнением обязательств, расходы на страхование, уплату налогов и другие обязательные платежи.

При подготовке ценовых предложений рекомендуем использовать форму ответа, о предоставлении ценовой информации, изложенную в приложении № 2 к настоящему запросу.

При подготовке ценового предложения необходимо учитывать информацию, представленную в приложении № 1 к настоящему запросу, а так же следующие условия планируемой закупки:

- предполагаемый срок проведения закупки (заключение контракта): июнь 2025 г.;

- порядок оплаты: оплата поставленного Товара производится Покупателем согласно выданного Поставщиком документа о приемке товара, в течение 10 рабочих дней с момента подписания документа о приемке товара;

*-* размер обеспечения исполнения контракта: не требуется;

 - информация о дополнительных требованиях к поставщику (исполнителю, подрядчику): поставляемый товар должен быть новым, строго соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов.

 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" установлен запрет в отношении товаров российского (евразийского) происхождения, на товары по ОКПД2: 29.10.59.130 — Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог.

 Прошу Вас подготовить ценовое предложение таким образом, что бы оно содержало:

- цену единицы товара и общую цену контракта, включая в себя стоимость товара, все расходы, связанные с доставкой товара, погрузочно-разгрузочными работами, стоимостью упаковки, маркировки товара, все сборы, налоги, обязательные платежи, расходы на оплату таможенных пошлин и страхование (если они есть), а также иные расходы поставщика, необходимые для исполнения контракта;

- срок действия предлагаемой цены;

- характеристика товара;

- страна происхождения товара.

 Требования к Поставщику: Заказчик предъявляет единые требования к участникам согласно ст. 31 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ценовые предложения прошу представить до 17.00 по (МСК) 05 июня 2025г. включительно по адресу (294520, Луганская Народная Республика, город Красный Луч, ул. Коммунистическая, 33, Администрация городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики) или на адрес электронной почты (admkl.info@krasnyluch.su, otd.zakupok@krasnyluch.su).

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо договорных обязательств у заказчика.

Приложение: 1. Техническое задание на 17 л. в 1 экз.;

 2. Рекомендуемая форма ценового предложения на 1 л. в 1экз.

Приложение № 1 к запросу

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025

 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Объект закупки:**

Автотранспортное средство: средство транспортное для коммунального хозяйства и содержания дорог Р-45.115 на базе самосвала КАМАЗ 65115 или аналог.

1. **Наименование Заказчика:**

Заказчик – Администрация городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики.

**3. Код ОКПД 2** – 29.10.59.130-00000009 – Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код по ОКПД2, КТРУ | Наименование  | Типобъекта закупки | Единица измерения | Кол-во(объем) |
| 1 | ОКПД2: 29.10.59.130 «Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог»КТРУ: 29.10.59.130-00000009 «Средство транспортное для коммунального хозяйства и содержания дорог» | Автотранспортное средство: средство транспортное для коммунального хозяйства и содержания дорог Р-45.115 на базе самосвала КАМАЗ 65115 или аналог | товар | штук | 2 |

**4. Технические характеристики товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование характеристики | Единица измерения | Значение характеристики | Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге |
|  | Тип машины | - | комбинированная дорожная машина | в соответствии с КТРУ |
|  | Вид оборудования комбинированной дорожной машины | - | передний плужный снегоочиститель | в соответствии с КТРУ |
| - | распределитель твердых противогололедных материалов |
| - | щетка межбазовая |
| - | поливомоечное оборудование |
|  | Колесная формула | - | 6х4 | в соответствии с КТРУ |
|  | Тип базового шасси | - | автотранспортное средство | в соответствии с КТРУ |
|  | Климатическое исполнение | - | 1 | в соответствии с КТРУ |
|  | Количество мест | - | 2 | в соответствии с КТРУ |
|  | Тип топлива | - | дизельное | в соответствии с КТРУ |
|  | Самосвальный кузов | - | наличие | для улучшения технических характеристик |
|  | Наличие отопителя | - | наличие | в соответствии с КТРУ |
|  | Год выпуска | - | 2025 | характеристика затребована в связи с поставкой нового товара  |
|  | Количество цилиндров двигателя внутреннего сгорания | штука | ≥ 6 (6) | характеристика затребована для максимальной производительности |
|  | Ширина убираемой полосы | - | ≥ 320 и < 340 (3300)  | в соответствии с КТРУ |
|  | Номинальная мощность двигателя | лошадиная сила | ≥ 280 и < 300 (292,31) | в соответствии с КТРУ |
| **Распределитель твердых противогололедных материалов** |
|  | Объем бункера | кубический метр | ≥ 6 и < 8 (7) | в соответствии с КТРУ |
|  | Конструкция кузова распределителя твердых противогололедных материалов | - | цельнометаллический, трапециевидной формы, жесткость обеспечивается посредством распорных балок и ребрами снаружи, с рассекателем, усиленный ребрами жесткости. Данная конструкция позволяет исключить зависание ПГМ на боковых стенках | для улучшения технических характеристик. |
|  | Электровибратор | штука | ≤ 2 (2) | помогает обеспечивать отсутствие зависания сыпучей смеси на стенках бункера, что облегчает распределение и увеличение эффективности, улучшает качество распределения. |
|  | Управление пескорасбрасывающим оборудованием | - | пульт в кабине водителя | Для удобства управления: наличие пульта в кабине водителя позволяет оперативно изменять настройки без необходимости останавливаться и выходить из машины, что повышает эффективность работы. |
|  | Материал бункера | - | сталь 09Г2С конструкционная легированная или эквивалент | увеличение сроков эксплуатации и жесткости конструкции |
|  | Толщина металла бункера , мм | миллиметр | ≥ 4 (4) | для увеличения технических сроков эксплуатации |
|  | Угол наклона боковых стенок от горизонтальной оси | градус | ≥ 126 (126) | для улучшения технических характеристик |
|  | Материал дна бункера | - | сталь 09Г2С конструкционная легированная или эквивалент | увеличение сроков эксплуатации и жесткости конструкции |
|  | Толщина металла дна бункера , мм | миллиметр | ≥ 6 (6) | увеличение сроков эксплуатации и жесткости конструкции |
|  | Расстояние от дна бункера до нижней части рассекателя, мм | - | нижнее положение 108; верхнее 300, шаг 100 | для улучшения технических характеристик |
|  | Толщина материала вертикальных ребер жесткости бункера распределителя твердых противогололедных материалов | миллиметр | ≥ 6 (6) | улучшение технических характеристик и увеличения сроков эксплуатации |
|  | Количество вертикальных ребер жесткости с каждой стороны бункера распределителя твердых противогололедных материалов | штука | ≤ 3 (3) | для увеличения технических сроков эксплуатации, предотвращение нагрузки на заднюю ось автомобиля |
|  | Количество гибов на боковой стенке | штука | 2 гиба | для безопасной эксплуатации |
|  | Рама бункера изготовлена из профильной трубы, мм | миллиметр | 80х80 | для увеличения технических сроков эксплуатации |
|  | Лестница для обслуживания оборудования, интегрирована в узел разбрасывателя | - | имеется | для безопасной эксплуатации |
|  | Разбрасывающий узел быстросъемный на болтовом соединении | - | имеется | для улучшения технических характеристик, уменьшение трудозатрат при обслуживании |
|  | Тип разбрасывающего узла | - | телескопический | для улучшения технических характеристик, уменьшение трудозатрат при обслуживании |
|  | Регулировка шахты разбрасывающего оборудования по высоте  | - | гидравлическая из кабины водителя | для безопасной эксплуатации |
|  | Регулировка и включение в транспортное положение разбрасывающего оборудования с управлением из кабины водителя | - | имеется | для безопасной эксплуатации |
|  | Регулировка минимальной высоты разбрасывающего диска | миллиметр | ≥ 250 (250) | для безопасной эксплуатации |
|  | Регулировка максимальной высоты разбрасывающего диска | миллиметр | ≥ 750 (750) | для безопасной эксплуатации |
|  | Материал подающего желоба | - | нержавеющая сталь | увеличение сроков эксплуатации и жесткости конструкции |
|  | Толщина металла подающего желоба, мм | миллиметр | ≥ 2 (2) | увеличение сроков эксплуатации и жесткости конструкции |
|  | Диск разбрасывателя конусовидный с Z-образными лопатками | - | имеется | для равномерного распределения противогололедного реагента |
|  | Количество лопаток диска разбрасывателя | штук | ≥6 (6) | для улучшения технических характеристик |
|  | Конструкция диска позволяет изменять угол расположения лопастей относительно центра диска | - | наличие | равномерность распределения реагента по обрабатываемой поверхности |
|  | Регулировка угла расположения лопастей диска | положения | ≥9 (9) | для равномерного и более точного распределения противогололедного реагента |
|  | Толщина лопасти диска | - | ≥4 (4) | увеличения сроков эксплуатации |
|  | Материал диска разбрасывателя | - | нержавеющая сталь | увеличение сроков эксплуатации и жесткости конструкции |
|  | Толщина металла диска разбрасывателя, мм | миллиметр | ≥3 (3) | увеличение сроков эксплуатации и жесткости конструкции |
|  | Диаметр диска разбрасывателя, мм | миллиметр | ≥606 (606) | требование установлено для эффективной обработки дорожного полотна |
|  | Обороты диска разбрасывателя, об.\мин. | миллиметр | ≥800 (800) | требование установлено для повышение эффективности распределения противогололедного реагента |
|  | Регулировка плотности посыпки | - | без ступенчатая электронно из кабины водителя | для улучшения технических характеристик распределения противогололедного реагента |
|  | Минимальная плотность распределения твердого противогололедного реагента, г /кв.м | г /кв.м | 50 | для оперативного выполнения задач |
|  | Максимальная плотность распределения твердого противоголо-ледного реагента, г /кв.м | г /кв.м | 500 | для оперативного выполнения задач |
|  | Минимальная ширина посыпки твердого противоголо-ледного реагента | метров | ≤ 2 (2) | для улучшение технических характеристик |
|  | Максимальная ширина посыпки твердого противоголо-ледного реагента | метров | ≤ 10 (10) | для улучшение технических характеристик |
|  | Привод разбрасывающего диска | - | гидравлический | для улучшение технических характеристик |
|  | Привод транспортера | - | гидравлический | для улучшение технических характеристик |
|  | Редуктор | - | RT-300 или эквивалент | для улучшение технических характеристик |
|  | Передаточное число редуктора | - | 1/29,5  | для улучшение технических характеристик |
|  | Приводной вал | - | усиленный из стали 40ХН | для улучшение технических характеристик |
|  | Опорные подшипники приводного вала | - | шариковые, с защитными манжетами | для улучшение технических характеристик |
|  | Цепь транспортера взаимозаменяемая, без конструктивных изменений бункера пескоразбрасывателя | - | Р2-80-290 тяговая легко разборная, необслуживаемая | для улучшение технических характеристик |
|  | Вид цепи | - | необслуживаемая, не требует консервации | для улучшение технических характеристик |
|  | Вид транспортера | - | необслуживаемый | - |
|  | Материал цепи | - | легированная сталь 40Х | для улучшение технических характеристик |
|  | Материал вала | - | высокопрочная сталь пройденная термическую обработку | для улучшение технических характеристик |
|  | Вид скребков |  | пластинчатые | для улучшение технических характеристик |
|  | Количество скребков | штук | ≥ 52 (52)На 7 м3 | для улучшение технических характеристик |
|  | Натяжные ролики с защитной крышкой, для предотвращения попадания песко-солянной смеси | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Полипропиленовая щетка на кожухе разбрасывателя для обметания остатков ПГМ с цепей транспортера | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Шаг цепи | мм | ≤80 (80) | для улучшение технических характеристик |
|  | Шаг звена | мм | ≤80 (80) | для улучшение технических характеристик |
|  | Шаг зацепления | мм | ≥ 160 (160) | для улучшение технических характеристик |
|  | Ширина звена | мм | ≥ 42 (42) | для улучшение технических характеристик |
|  | Длина валика | мм | ≤73 (73) | для улучшение технических характеристик |
|  | Ширина цепного транспортера  |  мм | ≤542 (542) | для улучшение технических характеристик |
|  | Расстояние между скребками  | мм | ≤160 (160) | для улучшение технических характеристик |
|  | Ширина лотка транспортера | мм | ≤650 (650) | для улучшение технических характеристик |
|  | Разрывное усилие цепи | Кн | ≤290 (290) | для улучшение технических характеристик |
|  | Скорость вращения диска разбрасывателя и транспортера регулируется по средствам пропорционального регулятора расхода с электро-управлением, регулировка из кабины (дублируется ручным управлением) | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Две звезды ведомой в передней части транспортера | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Две звезды ведущие в задней части транспортера | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Материал ведущей звезды вала | - | сталь 18 ХГТ высоколегированная, высокопрочная | для улучшение технических характеристик |
|  | Количество зубов | шт | ≤4 (4) | для улучшение технических характеристик |
|  | Наружный размер звезды | диаметр | ≤243(243) | для улучшение технических характеристик |
|  | Обороты  | в минуту | ≤18 (18) | для улучшение технических характеристик |
|  | Решетка просеивающая для загрузки противогололедных материалов в бункер | - | с открывающимся люком для доступа внутрь бункера | возможность обслуживания и предотвращения попадания негабаритных предметов в бункер |
|  | Тип просеивающей решетки | - | из металлической полосы, с открывающимся люком для доступа внутрь бункера | улучшение технических характеристик и предотвращения попадания негабаритных предметов в бункер |
|  | Толщина стальных полос просеивающей решетки | миллиметр | ≥5 (5) | для улучшение технических характеристик |
|  | Высота стальных полос просеивающей решетки | миллиметр | ≥25 (25) | для улучшение технических характеристик |
|  | Шаг между стальными полосами просеивающей решетки | миллиметр | ≤ 80 (80) | - |
|  | Высота просеивающей решетки | миллиметр | ≤367 (367) | для улучшение технических характеристик |
|  | Защитные козырьки от попадания ПГМ в кузов и элементы шасси | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Скорость при работе оборудования | км\ч | ≤ 40 (40) | для улучшение технических характеристик |
|  | Специализированное защитное покрытие | - | двухкомпонентная грунт-эмаль на основе полиуретан-акриловой смолы, с возможностью нанесения от 80 мкм, обеспечивает долговременную антикоррозийную защиту 10-12 лет | для улучшение технических характеристик |
|  | Выдвижные опоры хранения, функция саморазгрузки | - | имеется | обеспечивают функцию саморазгрузки оборудования из кузова самосвала без необходимости грузоподъемных механизмов. В не сезон оборудование хранится на этой самой опоре. |
|  | Светотехника | - | задние дублирующие фонари, проблесковый маяк, фара рабочего места.Светодиодная панель + фары на капоте | улучшение технических характеристик и уменьшение трудозатрат |
|  | Защитный тент | - | имеется | для предотвращения попадания осадков в бункер |
| **Поливомоечное оборудование** |
|  | Ёмкость | - | баки | для улучшение технических характеристик |
|  | Вместимость цистерны, м3, | м3 | ≥ 8 и < 10 (8) | для улучшение технических характеристик |
|  | Форма  | - | прямоугольная | для улучшение технических характеристик |
|  | Материал цистерны | миллиметр | линейный полиэтилен | для улучшение технических характеристик |
|  | Вид усиления | - | горизонтальные и вертикальные ребра жесткости | для надежности конструкции |
|  | Толщина стенок емкости, мм | миллиметр | ≥ 10 (10) | для улучшение технических характеристик |
|  | Вместимость одного бака | м3 | ≥ 2 (2) | для улучшение технических характеристик |
|  | Количество баков | штука | 5 | для улучшение технических характеристик |
|  | Функция самостоятельного заполнения емкости  | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Заливная горловина, диаметр  | миллиметр | ≥ 382 (382) | для улучшение технических характеристик |
|  | Основной кран с пневмоприводом, управление из кабины | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Указатель уровня жидкости в емкости на задней балке | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Производительность водяного насоса, не менее | л/мин | ≥ 650 (650) | для улучшение технических характеристик |
|  | Максимальное давление водяного насоса | Бар | ≥ 11 (11) | для улучшение технических характеристик |
|  | Привод водяного насоса  | - | гидравлический, при помощи гидромотора | для улучшение технических характеристик |
|  | Гидромотор установлен непосредственно на водяном насосе напрямую, без соединительной муфты | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Ширина обрабатываемой полосы при мойке | метр | ≥ 8,5 (8,5)  | для улучшение технических характеристик |
|  | Ширина обрабатываемой полосы при поливке | метр |  ≥ 16 (16) | для улучшение технических характеристик |
|  | Рабочий орган | - | передняя труба с 2-мя поворотными соплами | для улучшение технических характеристик |
|  | Рукав для забора воды из водоема | - | имеется с сетчатым фильтром | для улучшение технических характеристик |
|  | Длина рукава для забора воды | метр | ≤4 (4) | для улучшение технических характеристик |
|  | Диаметр рукава забора воды | миллиметр | ≥100 (100) | для улучшение технических характеристик |
|  | Материал рукава | - | резиновые смеси | для улучшение технических характеристик |
|  | Гидрант для ручной поливки | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Диаметр гидранта  | миллиметр | ≤50 (50) | для улучшение технических характеристик |
|  | Длина гидранта | метр | ≥5 (5) | для улучшение технических характеристик |
|  | Материал гидранта | - | снаружи нитевое волокно.Внутри резиновые смеси | для улучшение технических характеристик |
|  | Выдвижные опоры хранения, функция саморазгрузки | - | имеется | обеспечивают функцию саморазгрузки оборудования из кузова самосвала без необходимости грузоподъемных механизмов. В не сезон оборудование хранится на этой самой опоре. |
|  | Светотехника | - | фара рабочего места, проблесковый маяк, дублирующие габаритные огни | для улучшение технических характеристик |
| **Универсальная монтажная плита** |
|  | Универсальная монтажная плита | - | на универсальную плиту монтируется быстросъемное оборудование. Монтаж осуществляется без дополнительных грузоподъёмных механизмов на верхние гибки и дополнительно закрепляется подпружиненным фиксатором | для улучшение технических характеристик |
|  | Длина универсальной монтажной плиты  | миллиметр | ≤155 (155) | для улучшение технических характеристик |
|  | Ширина универсальной монтажной плиты | миллиметр | ≤1225 (1225) | для улучшение технических характеристик |
|  | Высота универсальной монтажной плиты | миллиметр | ≤485 (485) | для улучшение технических характеристик |
|  | Расстояние между верхними крюками универсальной монтажной плиты | миллиметр | ≤800 (800) | для улучшение технических характеристик |
|  | Расстояние от верха плиты до нижних откидных болтов | миллиметр | ≤435 (435) | для улучшение технических характеристик |
| **Передний плужный снегоочиститель** |
|  | Масса переднего плужного снегоочистителя | килограмм | ≤690 (690) | обеспечение сцепления с дорожным полотном в целях наилучшей очистки снега |
|  | Ширина обрабатываемой полосы передним плужным снегоочистителем | миллиметр |  ≤2400 (2400) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Рабочая скорость при работе переднего плужного снегоочистителя | километр в час | ≥ 40 (40) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Угол поворота, относительно продольной оси машины, градусов | градус | ≥ 44 (44) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Длина отвала переднего плужного снегоочистителя | миллиметр | ≤ 3000 (3000) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Высота отвала переднего плужного снегоочистителя | миллиметр | ≤1100 (1100) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Гидроцилиндры подъема-опускания | - | ≥ 1 (1) | эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Гидроцилиндр поворота | - | ≥ 2 (2) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Толщина листа пера отвала | миллиметр | ≤4 (4) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Защита для предотвращения произвольного опускания отвала | - | гидрозамок на гидроцилиндре подъема и дополнительно механическая фиксация | улучшение технических характеристик и безопасность эксплуатации |
|  | Профиль и материал рамы крепления отвала | - | стальные трубы квадратного сечения | безопасность эксплуатации |
|  | Техпластина армированная металлическим тросом 1000х250х40 | - | имеется | Для улучшение технических характеристик |
|  | Материал техпластины | - | резина | - |
|  | Толщина стенки горизонтальной усиливающей трубы | миллиметр | ≥ 3,5 (3,5) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Количество ребер жесткости  | штука |  ≤ 8 (8) | увеличение жесткости конструкции, что позволяет избежать деформации |
|  | Система предохранения от повреждений в случае удара о препятствие | - | при фронтальном ударе плавающая подвеска | улучшение технических характеристик предотвращения повреждений при эксплуатации |
|  | Внутреннее закругления крыла верхней части отвал исключения попадания снега на лобовое стекло | - | наличие | улучшение технических характеристик и безопасной эксплуатации |
|  | Внутренний радиус закругления крыла верхней части отвала | миллиметр | ≤430 (430) | улучшение технических характеристик и безопасной эксплуатации |
|  | Рабочая скорость при снегоочистке | километров в час | ≥30 (30) | улучшение технических характеристик и безопасной эксплуатации |
|  | Светотехника | - | габаритные огни в верхней части отвала по бокам и габаритные маяки | для улучшение технических характеристик |
| **Фронтально моечный агрегат** |
|  | Ширина рабочей зоны горизонтальной рейки | миллиметр | ≥ 2600 и ≤4500 (2900) | для улучшение технических характеристик |
|  | Высота рабочей зоны вертикальной рейки, максимальная | миллиметр | ≥800 (800) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Ширина фронтально моечного агрегата по крайним точкам | миллиметр | ≥2805 (2805) | для улучшение технических характеристик |
|  | Высота фронтально моечного агрегата по крайним точкам | миллиметр | ≥1156 (1156) | для улучшение технических характеристик |
|  | Длина с рамой крепления фронтально моечного агрегата по крайним точкам | миллиметр | ≥1055 (1055) | для улучшение технических характеристик |
|  | Количество контуров подачи воды | штук | ≥3 (3) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Количество распределительных форсунок на горизонтальной рейке | штук | ≤11 (11) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Количество распределительных форсунок на вертикальной рейке | штук | ≤4 (4) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Расстояние между форсунками на горизонтальной и вертикальных рейках  | миллиметр | ≥240 (240) | для улучшение технических характеристик |
|  | Минимальная ширина обрабатываемой полосы при поливке | метр | ≥3 (3) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Максимальная ширина обрабатываемой полосы при поливке | метр | ≤12 (12) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Угол поворота относительно продольной оси машины | градус | ≥30 (30) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Производительность, максимальное | литров в минуту | ≥300 (300) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Давление воды, максимальное | Бар | ≤11.8 (11.8) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Поворот | - | гидравлический | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Подъем-опускание | - | гидравлический | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Рабочая скорость при мойке | километров в час | ≥25 (25) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
| **Пистолет с высоконапорным насосом** |
|  | Рукав высокого давления | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Барабан для рукава на возвратной пружине | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Длинна высоконапорного рукава | метр | ≤ 15 (15) | для улучшение технических характеристик |
|  | Диаметр высоконапорного рукава | миллиметр | ≤8 (8) | для улучшение технических характеристик |
|  | Материал высоконапорного рукава | - | трехслойный с внутренней металлической оплеткой | для улучшение технических характеристик |
|  | Рабочее давление насоса | Бар | ≤ 206 (206) | для улучшение технических характеристик |
| **Щетка средняя** |
|  | Привод | - | гидравлический | для улучшение технических характеристик |
|  | Подъем – опускание щеточного оборудования | - | гидравлический | для улучшение технических характеристик |
|  | Фиксация щетки в транспортном положении | - | гидрозамок гидравлический | для улучшение технических характеристик |
|  | Рабочая ширина обработки | миллиметр | ≤ 2150 (2150) | для улучшение технических характеристик |
|  | Диаметр вала щеточного оборудования | миллиметр | ≥120 (120) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Длина щетки | миллиметр | ≥2700 (2700) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Длина по щеточным дискам  | миллиметр | ≥2300 (2300) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Начальный диаметр щетки | миллиметр | ≥ 550 (550) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Материал ворса щеточного оборудования | - | полипропилен | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Масса щеточного оборудования | килограмм | ≥235 (235) | обеспечение сцепления с дорожным полотном в целях наилучшей очистки |
|  | Расстояние от поверхности автодороги до щетки щеточного оборудования в транспортном положении | миллиметр | ≥ 150 (150) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
|  | Исключение попадания мусора и агрессивных материалов на силовые агрегаты автомобиля |  - | имеется  | улучшение технических характеристик и увеличения сроков эксплуатации базового автомобиля |
|  | Защита механизма привода щетки от перегрузок | - | имеется | улучшение технических характеристик и увеличения сроков эксплуатации навесного оборудования |
|  | Механизм, исключающий вибрацию щетки во время работы | -  | имеется | улучшение технических характеристик и безопасность эксплуатации |
|  | Скорость вращения щетки | обороты в минуту | ≥ 300 (300) | повышение эффективности уборки дорожного полотна |
| **Система управления навесным оборудованием** |
|  | Единый, универсальный пульт управления навесным оборудованием, расположен в кабине водителя | - | наличие | для улучшение технических характеристик |
|  | Встроенный в пульт управления двухосевой джойстик  | - | наличие | для улучшение технических характеристик |
|  | Возможность выбора управления навесным оборудованием с помощью селектора  | - | наличие | для улучшение технических характеристик |
|  | Визуальное отображение выбранного навесного оборудования | - | наличие | для улучшение технических характеристик |
|  | Указатель аварии в гидросистеме | - | наличие | для улучшение технических характеристик |
|  | Датчик моточасов работы гидросистемы | - | наличие | для улучшение технических характеристик |
|  | Пульт управления | - | устанавливается на панели в кабине | для улучшение технических характеристик |
|  | Габариты пульта управления (ДхШхВ)  | миллиметр | ≤ 300х85х100 (300х85х100) | для улучшение технических характеристик |
|  | Возможность подключения системы мониторинга передачи данных о местонахождении автомобиля | - | наличие | для улучшение технических характеристик |
| **Гидро-подключение** |
|  | Привод рабочего оборудования | - | От КОМ  | для улучшение технических характеристик |
|  | Гидросистема открытого типа, дискретно- пропорциональная, напорные линии собрана из рукавов высокого давления и прецизионных трубок с врезнымикольцами, исключающими сварные соединения, сливнаялиния состоит из рукавов высокого давления с условным проходом Ду 25 | - | соответствие | для улучшение технических характеристик |
|  | Рабочее давление гидросистемы | Бар | ≥ 160 (160) | для улучшение технических характеристик |
|  | Нерегулируемый гидронасос | - | наличие | для улучшение технических характеристик |
|  | Защита рукавов высокого давления в местах возможного | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Гидрораспределитель с пневмо-электро управлением, дублируется ручным управлением | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Пропускная способность гидрораспределителя | л/мин | ≥100 (100) | для улучшение технических характеристик |
|  | Размещение гидрораспределителя | - | в металлическом ящике, предохраняющем от попадания пыли, влаги, грязи и от механических повреждений | для улучшение технических характеристик |
|  | Система охлаждения гидравлического масла | - | имеется | для улучшение технических характеристик |
|  | Производительность маслоохладителя, л/мин | - |  ≥200 (200) | для улучшение технических характеристик |

**5. Требования к качеству Товара:**

Качество поставляемого товара должно полностью соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством к подобному товару.

Поставляемый Товар должен быть новым, 2025 года выпуска, не модифицированным, не восстановленным, без повреждений, без каких – либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.), допущенным к свободному обращению на территории Российской Федерации.

Товар не должен являться выставочным образцом.

Транспортное средство должно иметь товарный вид, без дефектов и соответствовать техническим характеристикам, указанным в запросе, быть готовой к эксплуатации и регистрации в соответствии с Законодательством Российской Федерации.

Допускается наличие технологического пробега, связанного с проведением предъявительских приемо-сдаточных испытаний и доставкой транспортного средства (не более 5000 км).

**6. Место поставки Товара:** Город Луганск Луганской Народной Республики. Поставка товара должна осуществляться силами и средствами поставщика.

**7. Сроки поставки Товара:** Поставка в течение 20 рабочих дней со дня заключения контракта, в рабочее время. Поставка товара осуществляется с предварительным уведомлением Заказчика не позднее чем за 1 рабочий день до даты поставки.

Приложение № 2 к запросу

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025

 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рекомендуемая форма ценового предложения**

|  |  |
| --- | --- |
| На бланке организации, в которую был направлен запрос (наименование, адрес, телефон, реквизиты, заполняется Поставщиком) | Кому: Администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики294520,ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯРЕСПУБЛИКА, Г.О. ГОРОД КРАСНЫЙ ЛУЧ, Г. КРАСНЫЙ ЛУЧ,УЛ. КОММУНИСТИЧЕСКАЯ, Д. 33 admkl.info@krasnyluch.su, otd.zakupok@krasnyluch.su |

В ответ на Ваш запрос от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, заполняется Поставщиком)

направляет ценовое предложение для организации закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Расчет ценового предложения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемых товаров, оказываемых услуг, выполняемых работ, характеристики | Страна происхождения | Ед. изм.  | Кол-во | Цена, без учета НДС, руб. | Ставка НДС, % | Цена, с НДС, руб.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |

Общая цена контракта, включая НДС \_\_ % (НДС не уплачивается)\_\_\_\_рублей.

Срок  действия ценового предложения:­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать  срок  действия ценового предложения, заполняется Поставщиком) Срок  поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель (подпись) |  Ф.И.О. |
|  м.п.  |  |
|  Дата: |  |