Блок 7 «Техническое задание»

**(блок 7 из 9)**

ЗАПРОСА КОТИРОВОК

**на поставку** **автомобильных шин.**

«10» июня 2021 г. п. Дунай

### Способ закупки: запрос котировок.

### Форма закупки: открытая, электронная.

1. **Предмет закупки**

Акционерное общество «30 судоремонтный завод» (далее – Заказчик), проводит закупку на поставку автомобильных шин, а именно:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКВЭД-2/ ОКПД-2** | **Наименование и краткие характеристики товара (работ, услуг)** | **Единицы измерения** | **Кол-во** | | **Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, потребительским свойствам, размерам, упаковке товара, результатам работ, услуг** | |
| 1 | 22.11  22.11.13.110 | А\шина 11R 22,5 | штук | 8 | | **Типоразмер** - 11.00R22,5  **Сезонность** - всесезонная  **Способ герметизации** TL - бескамерная  **Слойность** - 16 PR  **Индекс нагрузки** - не менее 148/145  **Индекс скорости** - К (до км/ч)  **Год производства**- не ранее 4 квартала 2020г.  **Тип рисунка протектора** - универсальный  **Глубина рисунка протектора шины** - 20-21(мм)  **Дополнительная маркировка**- M+S  **Назначение**: подходящие для КАМАЗ-65115 (кран Ивановец г/п 25 тонн)  Шины должны быть одной модели и иметь одинаковый ассиметричный рисунок протектора в соответствии с кромками шашек протектора, обеспечивающих эффективные разгонные и сцепные свойства шины  На боковине каждой шины должна быть обозначена маркировка в соответствии с нормативной документацией ГОСТ5513-97, который подтверждается сертификатом соответствия | |
| 2 | 22.11  22.11.13.110 | А/шины 315/80/22,5 | штук | 10 | | **Типоразмер**- 315/80R 22.5  **Сезонность**- всесезонная  **Способ герметизации**- бескамерная  **Слойность** -16 PR  **Глубина рисунка протектора шины** 20-21(мм)  **Индекс нагрузки**- не менее 156/150К  **Индекс скорости-** К (до км/ч)  **Год производства**- не ранее 4 квартала 2020г.  **Тип рисунка протектора**- универсальный  **Дополнительная маркировка** - M+S  **Назначение** – подходящие для грузового КАМАЗ-6520  Шины должны быть одной модели и иметь одинаковый ассиметричный рисунок протектора в соответствии с кромками шашек протектора, обеспечивающих эффективные разгонные и сцепные свойства шины  На боковине каждой шины должна быть обозначена маркировка в соответствии с нормативной документацией ГОСТ 5513-97 , который подтверждается сертификатом соответствия | |
| 3 | 22.11  22.11.13.110 | А/шина 9.00R20 | штук | 52 | | **Типоразмер** - 9.00R20  **Сезонность** - всесезонная  **Способ герметизации** - камерная  **Индекс нагрузки** не менее 140/137  **Максимальная нагрузка** 2500/2300(кг)  **Исполнение** ТТ  **Слойност**ь - 14PR  **Индекс скорости** J (до км/ч)  **Конструкция** - Радиальная  **Глубина рисунка протектора шины** 20-21(мм)  **Год производства** не ранее 4 квартала 2020г.  **Тип рисунка протектора –** рисунок **с** расположенными в «шахматном» порядке многоугольными блоками треугольной формы  **Дополнительная маркировка** - M+S  **Назначение**- подходящие для грузового автомобиля КАМАЗ-5511, 55111, 5320, 5410; ЗИЛ-130 (ПАРТ-28, АГП-22)  Шины должны быть одной модели и иметь одинаковый ассиметричный рисунок протектора в соответствии с кромками шашек протектора, обеспечивающих эффективные разгонные и сцепные свойства шины  На боковине каждой шины должна быть обозначена маркировка в соответствии с нормативной документацией ГОСТ5513-97, который подтверждается сертификатом соответствия | |
| 4 | 22.11  22.11.13.110 | А/шины 9.00R20 (радиальные) | штук | 10 | | **Типоразмер -** 9.00R20  **Сезонность -** всесезонная  **Способ герметизации -** камерная  **Слойность -** 14 PR  **Индекс нагрузки** не менее 140/137  **Максимальная нагрузка** 2500/2300 (кг)  **Индекс скорости** J (до км/ч)  **Год производства** не ранее 4 квартала 2020г.  **Тип рисунка протектора -** универсальный  **Дополнительная маркировка** - M+S  **Исполнение** ТТ  **Глубина рисунка протектора шины** 20**-**21(мм)  **Назначение** – подходящий для полуприцепа  КЗАП-9385 грузовой  Шины должны быть одной модели и иметь одинаковый ассиметричный рисунок протектора в соответствии с кромками шашек протектора, обеспечивающих эффективные разгонные и сцепные свойства шины  На боковине каждой шины должна быть обозначена маркировка в соответствии с нормативной документацией ГОСТ5513-97 который подтверждается сертификатом соответствия | |
| 5 | 22.11  22.11.13.110 | А/шины 10.00R20 | штук | 10 | | **Типоразмер -** 10.00R20  **Сезонность -** всесезонная  **Способ герметизации -** камерная  **Слойность** - 16 PR  **Индекс нагрузки** не менее146/143  **Глубина рисунка протектора шины** 20-21(мм)  **Индекс скорости** К (до км/ч)  **Конструкция** - Радиальная  **Год производства** не ранее 4 квартала 2020г.  **Тип рисунка протектора** - «ёлочка» с грунтозацепами, повышенной проходимости  **Дополнительная маркировка** - M+S  **Назначение** – подходящих для полуприцепа ЧМЗАП-5523А ЗПТ-21 (трал)  Шины должны быть одной модели и иметь одинаковый ассиметричный рисунок протектора в соответствии с кромками шашек протектора, обеспечивающих эффективные разгонные и сцепные свойства шины  На боковине каждой шины должна быть обозначена маркировка в соответствии с нормативной документацией ТУ38.304-146, который подтверждается сертификатом соответствия. | |
| 6 | 22.11  22.11.13.110 | А/шины 18,4R34 Ф-11 | штук | 2 | | **Типоразмер -** 18,4R34 Ф-11  **Сезонность** - всесезонная  **Исполнение** ТТ  **Способ герметизации** - камерная  **Слойность —** не менее 8 PR  **Индекс нагрузки** не менее 144 (2800)кг  **Индекс скорости** А6 - А8(до км/ч)  **Год производства** не ранее 4 квартала 2020г.  **Тип рисунка протектора** - «ёлочка» с грунтозацепами, повышенной проходимости.  **Назначение-** подходящий для трактора МТЗ-92П (ЭО2626М)  Шины должны быть одной модели и иметь одинаковый ассиметричный рисунок протектора в соответствии с кромками шашек протектора, обеспечивающих эффективные разгонные и сцепные свойства шины  На боковине каждой шины должна быть обозначена маркировка в соответствии с нормативной документацией ГОСТ 7463-2003, который подтверждается сертификатом соответствия. | |
| 7 | 22.11  22.11.13.110 | А/шины 360/70R24 | штук | 2 | | **Типоразмер** - 360/70R24  **Категория-** Сельхозшина  **Сезонность** - всесезонная  **Способ герметизации** - камерная  **Слойность** - не менее 8 PR  **Индекс нагрузки** не менее 122 (1500)кг  **Индекс скорости** А6 - А8 (до км/ч)  **Год производства** не ранее 4 квартала 2020г.  **Тип рисунка протектора** - «ёлочка» с грунтозацепами, повышенной проходимости  **Назначение –** подходящие для МТЗ-92П (ЭО2626М)  Шины должны быть одной модели и иметь одинаковый ассиметричный рисунок протектора в соответствии с кромками шашек протектора, обеспечивающих эффективные разгонные и сцепные свойства шины  На боковине каждой шины должна быть обозначена маркировка в соответствии с нормативной документацией ГОСТ 7463-2003, который подтверждается сертификатом соответствия. | |
| 8 | 22.11  22.11.13.110 | А/шины 225/75/16 | штук | 4 | | **Типоразмер** 225/75/16  **Сезонность -** Всесезонная  **Способ герметизации -** безкамерная  **Индекс нагрузки** не менее 104 до 900кг  **Индекс скорости** R (до 170 км/ч)  **Тип -**Легковой  **Год производства** не ранее 4 квартала 2020г.  **Дополнительная маркировка** - M+S  **Тип рисунка –** Радиальный  **Назначение** – подходит для легкового УАЗ  Шины должны быть одной модели и иметь одинаковый ассиметричный рисунок протектора в соответствии с кромками шашек протектора, обеспечивающих эффективные разгонные и сцепные свойства шины.  На боковине каждой шины должна быть обозначена маркировка в соответствии с нормативной документацией ТУ 2521-058-00148990, который подтверждается сертификатом соответствия. | |
| 9 | 22.11  22.11.13.110 | А/камеры | штук | 10 | | **Типоразмер** 9.00R20  **Камера грузовая толстая резина.** | |
| **ИТОГО** | | | | | **108** | |  |

**Начальная (максимальная)** цена договора (цена лота): 1 297 633,33 рублей (один миллион двести девяносто семь тысяч шесть сот тридцать три рубля 33 копейки) в т.ч. НДС 20%. Цена договора должна включать в себя стоимость товара, тары (упаковки) расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, транспортные расходы до г. Владивосток Приморского края.

1. **Требования к поставке** **товара, выполнению работ, оказанию услуг**

2.1 Предусмотрены следующие требования к условиям поставки и подтверждающим документам, входящим в техническую часть заявки:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Требования | Подтверждающие документы | | 1 | Место поставки товара: Приморский край, г. Владивосток | Подписанный проект договора в составе коммерческой части заявки.  Техническое предложение по форме 8, 8а, (Блок 4 «Образцы форм документов») в составе технической части заявки. | | 2 | Условия поставки товара: партиями после поступления заявки от Заказчика в течение 20 календарных дней. | | 3  4 | Условия оплаты: 100% в течение 45-ти календарных дней /15-тирабочих дней\*, после поступления товара на склад Заказчика, предоставление оригинального счёта, счет-фактуры, товарной накладно.  \*Для договоров, заключенных с субъектами малого и среднего предпринимательства. | |

2.2Продукция должна соответствовать стандартам, техническим условиям, техническим политикам или иным регламентирующим документам (сертификаты, заключения, инструкции, гарантийные талоны и т. п.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Требования | Подтверждающие документы |
| *1*  *2*  *3* | ГОСТ5513-97  ГОСТ7463-2003  ТУ 2521-058-00148990 | *Предоставление на ЭТП копии оригиналов сертификатов качества, либо гарантийное письмо о предоставлении данных документов в момент поставки товара.* |
| 2.3 Участник закупки (и/или предприятие-изготовитель) должен обеспечить выполнение следующих требований в отношении сопутствующих обязательств (шеф-монтаж, монтаж, пуско-наладка, обучение пользователей и т.п.):   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Требования | Подтверждающие документы | | *1* | *Не требуется* | отсутствует | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4 Участник закупки (и/или предприятие-изготовитель) должен обеспечить выполнение следующих требований в отношении гарантийных обязательств и условиям обслуживания (гарантийный срок, объем предоставления гарантий, расходы на эксплуатацию и гарантийное обслуживание и т.п.):   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Требования | Подтверждающие документы | | *1* | *Не требуется* | отсутствует | | *2* | *Гарантийное обслуживание не предусмотрено.* | отсутствует | |

**2.4 Иные требования:**

Поставляемый товар должен быть новым, изготовлен в заводских условиях, автошины - не ранее 4 квартала 2020 года выпуска, не бывшими в употреблении (в эксплуатации, в консервации), не восстановленными, не содержащими восстановленных элементов, серийными и свободными распространяться на территории РФ, не допускается поставка выставочных образцов, не серийного товара

**3. Требования к субподрядчикам (соисполнителям) (если применимо):**

Привлечение субподрядчиков предусмотрено / не предусмотрено.

**4.** **Иные параметры технического задания (если применимо):** не предусмотрено.

**5. Приложения к техническому заданию (если применимо):**

Техническое задание включает в себя следующие приложения, являющиеся неотъемлемой частью Документации: отсутствует.

**6**. **Форма, размер и порядок предоставления обеспечения заявок на участие в процедуре закупки –** не предусмотрено.

**7. Форма, размер и порядок предоставления обеспечения исполнения договора -** не предусмотрено.