**ЧАСТЬ 7. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Техническое задание

Прикреплено отдельным файлом

**Требования к техническим характеристикам материалов, оборудования предполагаемых к использованию в процессе производства работ, используемые для определения соответствия потребностям заказчика или эквивалентности предлагаемого к использованию при выполнении работ, товара.**

Применяемые в работах материалы и оборудование, должны иметь высокое качество изготовления и соответствовать современному уровню техники и качества в данной отрасли.

Поставляемые комплектующие должны быть новые (не ранее 2021 года), не бывшие в использовании, не из ремонта.

Все комплектующие должны соответствовать стандартам Российской Федерации.

Все комплектующие, должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта, протоколы испытаний и разрешены для использования на территории РФ.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ПРИМЕНЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ**

1. **Сертификация**

На все комплектующие должны быть предоставлены следующие документы на каждую позицию:

1) Сертификат соответствия (называемый также сертификат качества), выданный официальным сертификационным органом РФ.

2) Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии поставляемого товара нормам, предъявляемым к данному оборудованию на территории РФ.

В случае если материалы не подлежат сертификации, то должно быть представлено отказное письмо (за подписью участника размещения заказа), свидетельствующее, что данный товар не включен в перечень товаров и услуг, подлежащих обязательной сертификации на территории РФ.

**Таблица №1 «Требования, предъявляемые Заказчиком к техническим характеристикам товара» (Технические характеристики материалов предоставляются Участником в первой части заявки на электронный аукцион в соответствии с требованиями аукционной документации)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование ресурса | Количество поставляемого товара, штуки | | Страна производитель | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | |
|  | Тип колосника-Колосник ТЧЗМ; Марка колосника-Колосник 6.30.26;№ чертежа БиКЗ - 00.1603.056;№ чертежа КЛМЗ-6.30.26;Габаритные размеры мм367\*20.5\*105;Масса, кг - 3.4; материал изготовления – СЧ15-32 по ГОСТу 1412-70; Применяемость - Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 3 250 шт. | | Россия | |
|  | Марка-ролик 6.30.25; тип – ролик ТЧЗМ, применяемость – топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ; № чертежа БиКЗ – 00.4609.003; № чертежа КЛМЗ-6.30.25; габаритные размеры, мм -332\*80; масса, кг- 4,9кг.; Материал изготовления – СЧ15-32 по ГОСТу 1412-70; Применяемость - Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 525 шт. | | Россия | |
|  | Тип колосника-колосник ТЧЗМ; марка колосника – держатель левый Т 9.05.001 (6 отверстий); № чертежа БиКЗ – 00.7003.002; № чертежа КЛМЗ-9.05.002; габаритные размеры, мм -192\*140; масса, кг- 4,7кг.; материал изготовления – СЧ1532 по ГОСТу 1412-70; Применяемость - Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 80 шт. | | Россия | |
|  | Тип колосника-колосник ТЧЗМ; марка колосника – держатель правый Т 9.05.002 (6 отверстий); № чертежа БиКЗ – 00.7003.001; № чертежа КЛМЗ-9.05.001; габаритные размеры, мм -192\*140; масса, кг- 4,7кг.; материал изготовления – СЧ1532 по ГОСТу 1412-70 ;Применяемость - Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 80 шт. | | Россия | |
|  | Тип колосника-колосник ТЧЗМ; марка-держатель средний 6.30.2 (6 отверстий); № чертежа БиКЗ – 00.7003.003; № чертежа КЛМЗ-6.30.2; габаритные размеры, мм -192\*97; масса, кг- 36,6кг.; материал изготовления – СЧ1532 по ГОСТу 1412-70; Применяемость - Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 460 шт. | | Россия | |
|  | Тип колосника-колосник ТЧЗМ; марка- колосник шлакоснимателя 00.1602.010 (Т22.00.007 А) ; № чертежа БиКЗ – 00.1602.010; № чертежа КЛМЗ-Т 22.00.007 А; габаритные размеры, мм -265\*282; масса, кг- 7,8кг.; материал изготовления – СЧ1532 по ГОСТу 1412-70;Применяемость - Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 10 шт. | Россия | | |
|  | Тип колосника-колосник ТЧЗМ; марка- уплотнение среднее Т9.01.007 (15.01.003) ; № чертежа БиКЗ – 00.1629.015; № чертежа КЛМЗ – Т15.01.003 (Т 9.01.007); габаритные размеры, мм -802\*135; масса, кг- 16,0кг.; материал изготовления – СЧ1532 по ГОСТу 1412-70; Применяемость - Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 12 шт. | Россия | | |
|  | Тип колосника – колосник ТЧЗМ; марка - Уплотнение левое Т9.01.002; № чертежа БиКЗ - ; № чертежа КЛМЗ – ; габаритные размеры, мм -802\*135; масса, кг- 17,7кг.; материал изготовления – СЧ1532 по ГОСТу 1412-70 ; Применяемость - Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 1 шт. | Россия | | |
|  | Тип колосника – колосник ТЧЗМ; марка - Уплотнение правое Т15.01.001 (00.1629.017) (отливка); № чертежа БиКЗ – 00.1629.017; № чертежа КЛМЗ –Т15.01.001 ; габаритные размеры, мм – 670\*135; масса, кг – 14кг; материал изготовления – СЧ1532 по ГОСТу 1412-70 ; Применяемость – Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 1 шт. | Россия | | |
|  | Тип колосника – колосник ТЧЗМ; марка - Уплотнение заднее левое 00.1629.014 (Т22.02.001); № чертежа БиКЗ - 00.1629.014; № чертежа КЛМЗ - Т 22.01.001; габаритные размеры, мм – 550\*135; масса, кг – 10,6 кг.; материал изготовления – СТ1532 по ГОСТу 1412-70 ; Применяемость – Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 1 шт. | Россия | | |
|  | Тип колосника – колосник ТЧЗМ; марка -Уплотнение заднее правое 00.1629.013 (Т22.02.002); № чертежа БиКЗ - 00.1629.013; № чертежа КЛМЗ - Т 22.01.002; габаритные размеры, мм – 550\*155; масса, кг – 14,0 кг.; материал изготовления – СТ1532 по ГОСТу 1412-70; Применяемость – Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 1 шт. | | | Россия |
| 12. | Тип колосника – колосник ТЧЗМ; марка -Лопатка ротора ЗП-600 Т67.01.001М2, типоразмер – ЗП-600М2, масса, кг – 6,5; L, мм – 580. | 16 шт. | | | Россия |
| 13. | Тип колосника- колосник ТЧЗМ; марка - Валик соединительный 401.4.05 6-30-9; № чертежа БиКЗ – 00.4105.013; № чертежа – Т 401.4.05; габаритные размеры, мм – 2640\*22; масса, кг – 18,8кг.; материал изготовления – СТ5 по ГОСТу 380-50; Применяемость – Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 76 шт. | | | Россия |
| 14. | Тип колосника – колосник ТЧЗМ; марка - Цепь ТЧЗМ-2-2,7/6,5 Т246.02.010 СБ 9 (8 цепей); № чертежа БиКЗ – 00.9496.013-02; № чертежа КЛМЗ – Т 246.02.010; габаритные размеры, мм – 140\*20мм; масса, кг. – 942,0 кг.; материал изготовления – СТ3 по ГОСТу 19903-74; Применяемость – Топка с чешуйчатым полотном заднего хода ТЧЗМ. | 1 шт. | | | Россия |
| 15. | Труба экранная 60х3 котла водогрейного КВ-ТС20, наружный диаметр -60мм., толщина стенки -3мм. Сталь 20.ГОСТ8733-74 | 100 шт. | | | Россия |