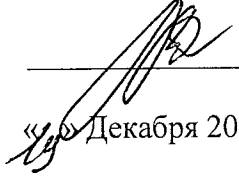


УТВЕРЖДАЮ



«13» Декабря 2014 г.

Поставка сортового металлопроката.

г. Подольск

2014

Техническое задание
на поставку сортового металлопроката.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 2.2 Требования к маркировке

Подраздел 2.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<ol style="list-style-type: none"> 1) Круг ст.20 Ф12, 2) Круг ст.20 Ф16, 3) Круг ст.20 Ф20, 4) Круг ст.20 Ф30, 5) Круг ст.20 Ф24, 6) Круг ст.35 Ф30, 7) Круг ст.08Х18Н10Т Ф120, 8) Круг ст.20 Ф150, 9) Круг ст.20 Ф10, 10) Круг ст.20 Ф27, 11) Круг ст.20 Ф36, 12) Круг ст.31Х19Н9МВБТ Ф56, 13) Круг ст.20 Ф120, 14) Круг ст.СТЗСПЗ-СВ Ф20, 15) Круг ст.35 Ф24, 16) Круг ст.08Х18Н10Т Ф80, 17) Круг ст.35Х Ф12, 18) Круг ст.60С2А Ф28, 19) Круг ст.60С2А Ф22, 20) Круг ст.60С2А Ф40, 21) Круг ст.35 Ф45, 22) Круг ст.35 Ф56, 23) Круг ст.08Х18Н10Т Ф150.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемая продукция должна быть не ранее 2014 года выпуска.

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<ol style="list-style-type: none"> 1) Круг ст.20 Ф12 – В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ2590-2006 ГОСТ 1050-88 2) Круг ст.20 Ф16 - В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 3) Круг ст.20 Ф20 - В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 4) Круг ст.20 Ф30 - В1-Ш,2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 5) Круг ст.20 Ф24 - В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 6) Круг ст.35 Ф30 - В1-Ш,2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 7) Круг ст.08Х18Н10Т Ф120 - В1-Ш,2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75 8) Круг ст.20 Ф150 – В1-Ш,2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 9) Круг ст.20 Ф10 - В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО- УЗК ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88.Вид термообработки-нормализация. 10) Круг ст.20 Ф27- В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО- УЗК, ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 Т.О.-нормализация. 11) Круг ст.20 Ф36 - В1-И,2ГП-М1-ГС-ТО- УЗК, ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88 Т.О.-нормализация. 12) Круг ст.31Х19Н9МВБТ Ф56 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 5949-75

<p><i>В1-НД-IV Б-Т хим.состав, испыт. на растяж.при норм.и повыш.(350оС)тем-рах, ударн.изгиб на образцах с концентратором вида U, макростр.,твердость,УЗК,т.о. УЗК в соответствии с ГОСТ 21120-75,группа качества 1,диаметр отражателя 5 мм.,</i></p> <p>13) <i>Круг ст.20 Ф120 -В1-III;2ГП-М1-ГС-УЗК ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i> <i>П.2.3.4П2.3.5-прил.5П.12 Нормы оценки результатов контроля проката из стали 20-2ГП-М1-ГС-УЗК-П.2.3.4П.2.3.5-прил 5П.12 ГОСТ 1050-88:а) по неметаллическим включениям – по сульфидам – 3,5 балла; по оксидам и силикатам 3,5 балла; б) по ультразвуковому контролю-группа качества 2 по ГОСТ 21120-75,диаметр отражателя 5мм.,</i></p> <p>14) <i>Круг ст.СТЗСПЗ-СВ Ф20 – В1-II;2ГП, ГОСТ 2590-2006; ГОСТ 535-2005</i></p> <p>15) <i>Круг ст.35 Ф24 – В1-II,2ГП-М1-ТО, ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 1050-88</i></p> <p>16) <i>Круг ст.08Х18Н10Т Ф80 – В1-III,а-Т-УЗК-по ГОСТ 21120-75, ГОСТ 2590-2006</i> <i>ГОСТ 5949-75 группа качества 1, диаметр искусственного отражателя 5 мм</i> <i>Определение содержания ферритной фазы магнитным методом по ГОСТ 11878-66</i></p> <p>17) <i>Круг ст.35Х Ф12 - В1-II,2-Т, ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 4543-71</i></p> <p>18) <i>Круг ст.60С2А Ф28 - В1-III, 3А ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 14959-79</i></p> <p>19) <i>Круг ст.60С2А Ф22 - В1-II,3А,т.о – отжиг, ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 14959-79</i></p> <p>20) <i>Круг ст.60С2А Ф40 - В1-III,3А,т.о – отжиг, ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 14959-79</i></p> <p>21) <i>Круг ст.35 Ф45 - В1-III,2ГП-М1-ТО, ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 1050-88</i></p> <p>22) <i>Круг ст.35 Ф56 - В1-III,2ГП-М1-ТО, Т.О-нормализация, ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 1050-88</i></p> <p>23) <i>Круг ст.08Х18Н10Т Ф150 - В1-III-а-Т УЗК по ПНАЭ Г-7-014-89 оценка по ОСТ 108.109.01-92 зерно не крупнее №3. ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 5949-75</i></p>
<i>Подраздел 2.2 Требования к маркировке</i>
<i>согласно ГОСТ 7566-94</i>
<i>Подраздел 2.3 Требования к упаковке</i>
<i>согласно ГОСТ 7566-94</i>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Продукция проходит входной контроль в течение 10 рабочих дней с даты поступления товара на склад Покупателя, при котором определяется соответствие поставленного товара заявленным техническим требованиям Поставщика.</i>
Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Поставщик обязан предоставить совместно с предметом закупки: оригинал сертификата качества на русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК изготовителя</i> <i>Письмо в адрес заказчика о выполнении требований НП-071-06 «Правила оценки соответствия Оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии» с учетом требований РД 03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации».</i> <i>В случае отсутствия поставки товаров импортного производства и/или применения импортных материалов и полуфабрикатов – письмо с информацией об отсутствии изделий, материалов и комплектующих импортного производства в составе поставляемой продукции.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия качества на поставляемую продукцию определяется по документам изготовителя. В случаях, когда на продукцию не установлен гарантийный срок (или срок годности), требования, связанные с недостатками продукции, предъявляются Покупателем при условии, что эти недостатки обнаружены в разумный срок, но в пределах 2 (двух) лет со дня передачи продукции Покупателю.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставщик обязан поставить Заказчику сортовой металлопрокат

- 1) Круг ст.20 Ф12 в кол-ве 4 400 кг.,
- 2) Круг ст.20 Ф16 в кол-ве 3 200 кг.,
- 3) Круг ст.20 Ф20 в кол-ве 1 600 кг.,
- 4) Круг ст.20 Ф30 в кол-ве 1 700 кг.,
- 5) Круг ст.20 Ф24 в кол-ве 1 200 кг.,
- 6) Круг ст.35 Ф30 в кол-ве 300 кг.,
- 7) Круг ст.08Х18Н10Т Ф120 в кол-ве 1 200 кг.,
- 8) Круг ст.20 Ф150 в кол-ве 11 000 кг.,
- 9) Круг ст.20 Ф10 в кол-ве 500 кг.,
- 10) Круг ст.20 Ф27 в кол-ве 600 кг.,
- 11) Круг ст.20 Ф36 в кол-ве 2 200 кг.,
- 12) Круг ст.31Х19Н9МВБТ Ф56 в кол-ве 800 кг.,
- 13) Круг ст.20 Ф120 в кол-ве 1 500 кг.,
- 14) Круг ст.СТЗСПЗ-СВ Ф20 в кол-ве 200 кг.,
- 15) Круг ст.35 Ф24 в кол-ве 1 600 кг.,
- 16) Круг ст.08Х18Н10Т Ф80 в кол-ве 400 кг.,
- 17) Круг ст.60С2А Ф28 в кол-ве 500 кг.,
- 18) Круг ст.60С2А Ф22 в кол-ве 400 кг.,
- 19) Круг ст.60С2А Ф40 в кол-ве 3 900 кг.,
- 20) Круг ст.35 Ф45 в кол-ве 600 кг.,
- 21) Круг ст.35 Ф56 в кол-ве 2 000 кг.,
- 22) Круг ст.08Х18Н10Т Ф150 в кол-ве 2 800 кг.
- 23) Круг ст.35Х Ф12 в кол-ве 200 кг.

в течение 20 дней с момента оформления Договора/Спецификации.