


Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

АО «ТВЭЛ»

АО «Машиностроительный завод»

Цех 55
31.08.2021 № 18/55-08/2427

«Утверждаю»
Технический директор
 И.В. Петров
« 30 » 08 2021 г.

Техническое задание (объединенное)
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования

Предмет закупки: тележки.

Электросталь
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанную продукцию. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе 1.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Коды классификации
1	Тележка гидравлическая Universal	Грузоподъемность не менее 2500 кг Длина вил от 1100 мм до 1150 мм Вес не более 90 кг Ширина вил от 500 мм до 550 мм Высота подъема не менее 190 мм	шт.	3	по договору	не менее 12 месяцев со дня поставки	Код ОКПД2 28.22.18.390
2	Тележка КПО-500С-200-И Стелла-техник	Габариты: Длина 1150 мм (± 10мм) Ширина 600 мм (± 10мм) Высота боковых сетчатых бортов 480мм (± 10мм) Высота борта от платформы 500мм (± 10мм) Высота ручки 750мм (± 10мм) Грузоподъемность 690 кг (± 10кг) Диаметр колеса 200мм (± 2мм) Комплектация: Платформа с рельефной, полимерной, противоскользящей поверхностью. Металлическая борт-сетка, с ячейками 50×50. Ручки. Промышленные колеса, два поворотных и два неповоротные из черной резины. Метизы для крепления Ручки и борта тележки должны быть съемными для удобства транспортировки и компактного хранения.	шт.	1	по договору	не менее 12 месяцев со дня поставки	Код ОКПД2 28.22.18.390
3	Тележка ручная LAV2272 НАKLIFT	Тележка предназначена для транспортировки различных грузов. Габариты: Длина от 780 до 810 мм	шт.	5	по договору	не менее 12 месяцев со дня поставки	Код ОКПД2 28.22.18.390

		Ширина от 375 до 445 мм Высота от 825 до 860 мм Количество полок в тележке не менее трех. Грузоподъемность от 150 до 250 кг Количество колес – 4. Обрамление колес - монолитная резина. Не менее 2-х колес должны быть снабжены тормозами. Не менее 2-х колес должны быть поворотными.					
4	Тележка внутрикорпусная ТВП Диакомс	Две полки с бортами 40 (+/- 5) мм, Четыре колесные опоры, с тормозными устройствами на 2 колеса. Габаритные размеры, не более 550x1000x900 мм. Максимальная нагрузка на тележку не менее 15 кг.	шт.	4	по договору	не менее 12 месяцев со дня поставки	Код ОКПД2 28.22.18.390
5	Тележка КБ-350 СТЕЛЛА	Конструкция тележки - сварная рама из углеродистой стали. На тележке должны быть держатели для фиксации стальных бочек объёмом 200 л Грузоподъёмность – не менее 350 кг Вес тележки – не более 20 кг Габаритные размеры тележки: Высота – не более 1600 мм Длина – не более 700 мм Ширина – не более 500 мм Тип рукоятки – Т-образный с резиновыми или полиуретановыми ручками. Передние колеса литая резина – 2 шт, диаметром не менее 250 мм Заднее колесо литая резина – 1 шт, поворотное, диаметром не менее 200 мм	шт.	2	по договору	не менее 12 месяцев со дня поставки	Код ОКПД2 28.22.18.390
6	Тележка гидравлическая OB2500 OTERBELLER	Грузоподъёмность – от 2480 кг до 2 520 кг; Высота подъёма вил – от 195 мм до 210 мм; Высота вил в нижнем положении – от 82 мм до 85 мм; Дорожный просвет при опущенных вилах – 32 мм +/- 2мм; Общая длина – от 1530 мм до 1540 мм Общая высота с ручкой – от 1200 мм до 1300 мм; Длина вил – от 1145 мм до 1155 мм;	шт.	1	по договору	не менее 12 месяцев со дня поставки	Код ОКПД2 28.22.18.390

		<p>Общая ширина – от 545 мм до 555 мм; Ширина вилы – от 155 мм до 165 мм; Расстояние между вилами – от 215 мм до 235 мм; Высота вилы – от 52 мм до 54 мм; Радиус разворота – от 1332 мм до 1338 мм; Вес - не более 80 кг; Количество колес спереди/сзади – 2/4; Рулевые колеса – резина/полиуретан; Толщина металла – не менее 3 мм.</p>					
7	Тележка инструментальная WDS-5 Практик.	<p>Тележка должна представлять собой систему хранения и перевозки инструмента закрытого типа. Состав тележки: - полка не менее 1 шт.; - выдвижные ящики не менее 5 шт., из них - малых ящиков не менее 3 шт.; - больших ящиков не менее 2 шт. Тележка должна иметь центральный замок с ключом, запирающий полку и ящики; - ручки для транспортировки - колеса не менее 4 шт. Полка должна располагаться на верхней поверхности тележки и иметь защитное ограждение, предотвращающее падение инструмента при его самопроизвольном перемещении. Для защиты от повреждений инструментом полка должна быть снабжена защитным ковриком из бензомаслостойкого материала. Нагрузка на полку, кг не менее 40. Ящики должны иметь возможность плавного выдвижения (должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов) на всю длину ящика. Ящики должны выдвигаться с фронтальной (лицевой) стороны. Лицевая стенка ящика должна иметь углубление для выдвижения ящиков вручную. Малый ящик должен иметь полезный размер не менее (В*Дл*Шир) 70х600х400мм; Нагрузка на малый ящик, кг не менее 15; Большой ящик должен иметь полезный размер не</p>	шт.	1	по договору	не менее 12 месяцев со дня поставки	Код ОКПД2 28.22.18.390

		менее (В*Дл*Шир) 170х600х400мм; Нагрузка на большой ящик, кг: не менее 30; Расположение ящиков: малые вверху, большие внизу. Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не должна иметь заусенцев; ребра торцов деталей должны быть притуплены.					
--	--	---	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Тележки должны быть новыми, выпуска не ранее 2021 года ранее не использованными, не эксплуатируемыми, не являющимися выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Безопасность изделий должна быть подтверждена документом соответствия.

Наличие декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Упаковка должны соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011).

Способы утилизации изделий после выработки ресурса работы, а также упаковочной тары, в которой поставляется изделие, должны быть указаны поставщиком в технической документации (Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании").

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Приемка по количеству, качеству и комплектности в соответствии с условиями договора.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Согласно разделу 1.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Эксплуатационная Документация согласно ГОСТ Р 2.601-2019 на русском языке.

Составили:

Мастер цеха 55 В.Г. Кирьянов

Инженер по метрологии цеха 31 Н.А. Гайдукова

Инженер по метрологии цеха 31 Ю.Н. Стрельников

Начальник УТОП цеха 57 М.А. Дуденин (Михеичев И.В.)

Инженер по ремонту ц 69 Кацапов А.А.

Инженер цеха 85 Н.В. Скуратова

Инженер цеха 91 В.В. Кононистов