

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»

АО «ТВЭЛ»

ПАО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Цех 39

21.12.2020 № 18/39-32/ 3106

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

 И. В. Петров

« 16 » 12 2020 год

Предмет закупки колесо неповоротное FRC 63 Blickle,
колесо поворотное SRCb 63 Blickle.

Электросталь
2020

Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования
для ПАО «МСЗ»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

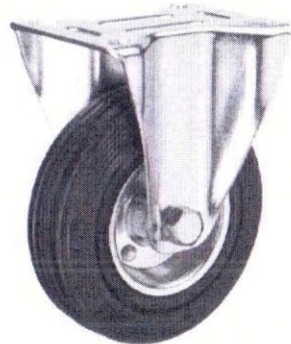


















РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ




















РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Код ОКПД 2	Ед. изм.	Ко л- во	Объем гарантий и гарантий ный срок																
1	Колесо неповоротное FRC 63 Blickle или эквивалент	<p>Материал кронштейна и обода колеса оцинкованная сталь.</p> <p>Материал контактного слоя термопластичная резина.</p> <p>Подшипник в оси колеса роликовый.</p> <p>Диаметр колеса 160±2 мм.</p> <p>Ширина колеса 38±2 мм.</p> <p>Грузоподъемность 190±2 кг.</p> <p>Высота колесной опоры 195±2 мм.</p> <p>Межосевой размер площадки 105x78±2 мм.</p> <p>Размер крепежной площадки 135x105±2 мм.</p> <div><div></div><div><table><tr><td>Серия колес</td><td>FRC 63</td></tr><tr><td>г/п, кг (тип)</td><td>190</td></tr><tr><td></td><td>160</td></tr><tr><td></td><td>38</td></tr><tr><td></td><td>195</td></tr><tr><td></td><td>135x105</td></tr><tr><td></td><td>105x78</td></tr><tr><td></td><td>11x15</td></tr></table></div></div>	Серия колес	FRC 63	г/п, кг (тип)	190		160		38		195		135x105		105x78		11x15	29.32.3 0.220	ШТ.	16	Не менее 12 месяцев с момента поступления на склад ПАО "МСЗ"
Серия колес	FRC 63																					
г/п, кг (тип)	190																					
	160																					
	38																					
	195																					
	135x105																					
	105x78																					
	11x15																					
2	Колесо поворотное SRCb 63 Blickle или эквивалент	<p>Материал кронштейна и обода колеса оцинкованная сталь.</p>	29.32.3 0.220	ШТ.	16	12																

	<p>Материал контактного слоя термопластичная резина. Подшипник в оси колеса роликовый. Диаметр колеса 160±2 мм. Ширина колеса 38±2 мм. Грузоподъемность 190±2 кг. Высота колесной опоры 195±2 мм. Межосевой размер площадки 105x78±2 мм. Размер крепежной площадки 135x105±2 мм. Оснащено тормозной системой по принципу «педаль».</p>				месяцев с момента поступле ния на склад ПАО "МСЗ"																
		<table><tr><td>Серия колес</td><td>SRCb 63</td></tr><tr><td>Г/П, КГ (ТИП)</td><td>190</td></tr><tr><td></td><td>160</td></tr><tr><td></td><td>38</td></tr><tr><td></td><td>195</td></tr><tr><td></td><td>135x105</td></tr><tr><td></td><td>105x78</td></tr><tr><td></td><td>11x15</td></tr></table>	Серия колес	SRCb 63	Г/П, КГ (ТИП)	190		160		38		195		135x105		105x78		11x15			
Серия колес	SRCb 63																				
Г/П, КГ (ТИП)	190																				
	160																				
	38																				
	195																				
	135x105																				
	105x78																				
	11x15																				

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 указанные материалы и товары. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе 1 ТЗ.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые материалы должны быть новыми, выпуска не ранее 2020 г., не бывшие в употреблении, не восстановленными, не являющимися выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Место и способ нанесения маркировки должны соответствовать конструкторской документации.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна защищать от механических повреждений и атмосферных воздействий.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Окончательная приемка должна проводиться на предприятие заказчика.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Перечень документации при поставке:
- копии сертификатов соответствия.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка может производиться всеми видами транспорта в упаковке, предотвращающая повреждение товара от механических и атмосферных воздействий.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с указанием, приведенным в эксплуатационной документации.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с указанием, приведенным в эксплуатационной документации.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материалы и полуфабрикаты, применяемые для изготовления изделий, не должны выделять ядовитых и опасных веществ (в том числе свинец, кадмий, ртуть) на всех этапах их жизненного цикла.

Безопасность изделия должна быть подтверждена сертификатом/декларацией соответствия.

Продукция должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и поставляться с документом соответствия.

Способы утилизации вышеуказанного изделия, выработавшего свой ресурс, а также способ утилизации тары и упаковки, в которой оно поставляется, должны быть указаны в технической документации на него и не должны противоречить требованиям природоохранного законодательства РФ.

Тара и упаковка должны соответствовать требованиям «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствие с указанием, приведенным в эксплуатационной документации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствие с паспортными данными.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация должна предоставляться на русском языке. Сертификаты качества и соответствия – в соответствии с требованиями Российского законодательства.

ТЗ разработал:

Инженер по ОЭ и Р



Р.В. Звягинцев



Начальник цеха



Д.В. Санников

СОГЛАСОВАНО:

И.о главного энергетика



Д.С. Лисицын

Начальник ООС



Н.В. Безуглова