



**Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирская вагонная компания» (ООО «СВК»)**

654006, г.Новокузнецк, пл.Побед, д.1, корп.330, кабинет 23
Почтовый адрес: 654027, Кемеровская область, г. Новокузнецк, а/я 138
ОГРН 1164217050315, ИНН 4217175250, КПП 421701001
Тел.: +7 (3843) 993-663, e-mail: info@ooswvc.ru

Утверждаю:
Директор ООО «СВК»
Осадчий А.В.

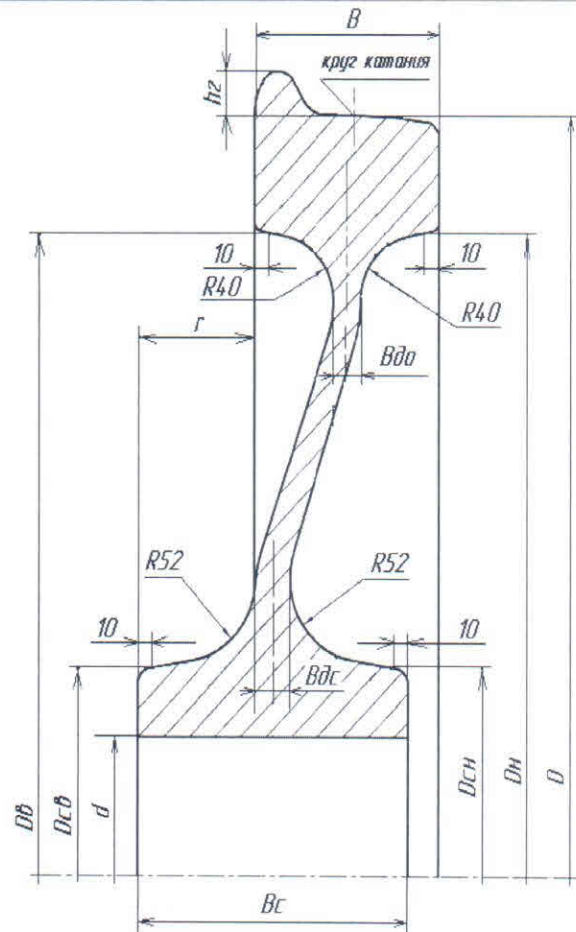
«25» января 2022г

Техническое задание
на закуп колеса цельнокатаного для ООО «СВК»

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к товару
1	Наименование товара	Колесо цельнокатаное 957*175мм ГОСТ 10791-2011 сталь марки 2
2	Количество, единица измерения	320шт (ежемесячно)
3	Порядок формирования цены (с учетом или без учета расходов на перевозку)	В стоимость входит: - доставка до склада Покупателя;
4	Условия оплаты: Форма (наличная/безналичная) Порядок оплаты, в т.ч. условия предварительной оплаты, рассрочки, отсрочки)	Безналичный расчет; Оплата производится Покупателем в течение 10 (десяти) банковских дней с даты поставки Товара на склад.
5	Сроки поставки (начало/окончание)	Февраль 2022 год/ Декабрь 2022 год
6	Место доставки товара (фактический адрес)	-Станция Новокузнецк-Сортировочный Западно- Сибирская ж. д., код станции: 860009 -Фактический адрес склада: 654006, г. Новокузнецк, площадь Побед, дом 1, корпус 330
7	Порядок доставки товаров (самовывоз, доставка собственными силами, отправка груза)	Доставка силами и за счет Поставщика
8	Способ доставки (ж/д, авто)	Не имеет значения

9

Технические характеристики Товара



Диаметр по кругу катания, D 957 (+/-7)
 Диаметр внутренней поверхности обода с наружной стороны колеса, Dh 810 (-10)
 Диаметр внутренней поверхности обода с внутренней стороны колеса. Об '810 (-10)
 Ширина обода колеса, B 130 (+3)
 Высота гребня, бг 28 (-1)
 Диаметр наружной поверхности ступицы с наружной стороны колеса, Осн ' 263 (+3)
 Диаметр наружной поверхности ступицы с внутренней стороны колеса, Dсб 263 (+3)
 Диаметр отверстия ступицы колеса, '175 (-4) 190 (-4)
 Длина ступицы колеса. Bс 190 (+10)
 Расстояние от торцевой поверхности ступицы до боковой поверхности обода с внутренней стороны колеса, г 82 (+5)
 Толщина диска у обода колеса, Вдо 19 (+4)
 Толщина диска у ступицы колеса, Вдс 24 (+4)

Специалист по снабжению

II категории ООО «СВК»

Агеева О.А.

« 25 » января 2022 г.