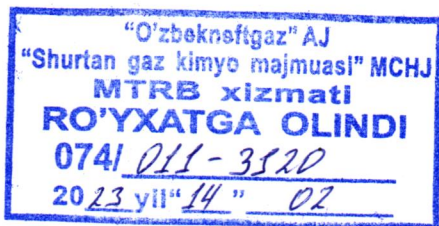
  
Н.Халилов  
« 14 » 02 2023 г.



**Техническое задание на закупку  
Всесезонных колёсных шин для легковых,  
грузовых и спец.транспорта  
ООО «Шуртанский ГХК»**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

<b>1.1 Наименование</b>
Всесезонные колёсные шины для легковых, грузовых и спец.транспорта
<b>1.2 Основание и цель приобретения оборудования</b>
Основание: На основании годовой заявки 2023 г Цель: Замена непригодных к использованию автошин по установленным нормам для безопасной эксплуатации автотранспортов.
<b>1.3 Сведения о новизне(год производства/выпуска оборудования)</b>
Продукция должна быть новой, не восстановленной, а также не должна иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при его использовании, не бывшей в употреблении, свободной от прав третьих лиц и не являться выставочным образцом. Продукция должна быть выпущена не ранее 2023 года.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

<b>2.1 Основные технические требования</b>
<b>2.2 Требования по надежности</b>
Продукция должна соответствовать самому высокому техническому уровню и высочайшим нормам по Гост 4754-97 и требованиям для данного типа товара на момент его изготовления
<b>2.3 Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению.</b>
Упаковка продукции, ее размер должны обеспечивать сохранность груза во время транспортировки, осуществляться в соответствии с требованиями завода-изготовителя и предотвращать механические повреждения.  Маркировка продукции должна выполняться на русском языке, иметь четкие обозначения с указанием изготовителя, номера партии и даты изготовления. Маркировка должна сохраняться весь срок службы поставляемой товара.  Требования к условиям отгрузки: Доставка осуществляется силами и транспортом Поставщика по адресам заказчика.

**3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

<b>3.1 Порядок сдачи и приемки</b>
Шины принимают с сопровождением одним документом о качестве, содержащим: - товарный знак и (или) наименование изготовителя; - обозначение, модель и количество шин; - обозначение настоящего стандарта; - номер партии; - дату отгрузки; - результаты проведенных испытаний или подтверждение соответствия шин требованиям настоящего стандарта.



#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРЕОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Доставка продукции до склада Заказчика

Адрес: Республика Узбекистан, Кашкадаринская область, Гузарский район, п.Шуртан, 180300

1	Автошина Lasetti, Kobolt, Neksiya	195/65 R15	шт	68
2	Автошина Gazel, Lada pickup	185/75 R16	шт	18
3	Автошина Hyundai Tucson	235/65 R17	шт	4
4	Автошина Captiva	245/65R18	шт	4
5	Автошина Tracker	215/65 R18	шт	8
6	Автошина Paz - 32053	8,25 R20	шт	54
7	Автошина Isuzu NP-21,26. Isuzu спец.	7,50 R16	шт	104
8	Автошина Isuzu NP-26, Isuzu спец	215/75 R17.5	шт	98
9	Автошина Isuzu LE60	225/75-17,5	шт	6
10	Автошина Hyundai Ambulance	215/70-16	шт	4
11	Автошина Прицеп, TTZ 80.10/11	9.00 R16	шт	23
12	Автошина Зил спец, Камаз спец	9.00 R20	шт	6
13	Автошина Fiat 75PSB, Камаз спец	10.00 R20	шт	10
14	Автошина FIAT 33035, Zoomlion QA25H	11.00 R20	шт	14
15	Автошина Zoomlion QZ40H, Fiat 75PSB, Ural 63685	12.00 R20	шт	2
16	Автошина WIELTON NS-3, UAT-SCTF-U334.01., «SCHMITZ» SKO24, Mer.Benz 1846.	385/65 R22.5	шт	44
17	Автошина MAN TGS, Mer.Benz.	315/80 R22.5	шт	44
18	Автошина Hyundai avtokara	5.00-8	шт	6
19	Автошина Hyundai avtokara	6.50-10	шт	8
20	Автошина Goodsense FY20 автокара	7.00-12	шт	8
21	Автошина Goodsense FD70, Traktor ploshadka	8.25-15	шт	11
22	Автошина Ural 4320 водовоз	1200x500-508	шт	6
23	Автошина Terex-450	26.5-25	шт	4



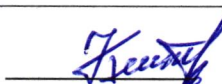
24	Автошина Lovol	17,5-25	шт	4
25	Автошина NEW HOLLAND	8,3-24	шт	2
26	Автошина Traktor TS 5060	13,6-24	шт	2
27	Автошина TTZ-80.10/11, Belarus	15,5-38	шт	6
28	Автошина Belarus трактор.	14,9-24	шт	4

### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия качества на поставляемый товар - не менее 12 месяцев со дня поставки.

Поставщик несет ответственность за убытки в связи с поставкой некачественного товара. Замена некачественной товар должна быть произведена в течение 1 месяца с момента получения уведомления от Заказчика.

Начальник СОАТ:

 Ш. Курбонов

Старший механик СОАТ:

 О. Жураев

Инженер по техническому  
производству СОАТ:

 Б. Бойматов

Начальник службы по

управлению надёжности:

 Т. Диёров

Ведущий инженер СУМТР:

 М. Юсупов

