

Техническая спецификация закупаемых товаров

Позиции №	Наименование	Техническая характеристика	Примечание
Лот 1	Шланг	Вн. диам.14 наруж. диам.23 давление 1,6 ГОСТ 10362-76	110 м длинномер.
Лот 2	Шланг	Вн. диам.12 наруж. диам. 20 давление 1,6 ГОСТ 10362-76	170 м длинномер.
Лот 3	Рукав	Бензин вн. диам.50 давление 10 напорно-всасывающий ГОСТ 5398-76	40 м длина не менее 10 м.
Лот 5	Шланг	Вн. диам.50 наруж. диам.61,5 давление 1,6 ГОСТ 10362-76	30 м. длина одного рукава 10 м. согласно ГОСТа 10362-76 вес одного метра составляет 1,65 кг соответственно (30м составляет 49,5 кг.)
Лот 6	Шланг	Вн. диам.25 наруж. диам.35 давление 1,6 ГОСТ 10362-76	20 м длина не менее 10 м.
Лот 7	Рукав напорный	Рукав 6*14*1,6 Гост 10362-76	20 м длина не менее 10 м.
Лот 8	Шланг	Пар2(X) давл.8 МПа. вн. диам.18 наруж. диам. 38 ГОСТ 18698-79	10 м длиной не менее 10м
Лот 9	Шланг	Рукав 18*27*1,6 Гост 10362-76	10 м. длина одного рукава 10 м. согласно ГОСТа 10362-76 вес одного метра составляет 0,4 кг. соответственно (10 м составляет 4 кг.)
Лот10	Шланг	Рукав В(II)-6,3-100-115 Гост 18698-79	4 м
Лот 11	Рукав напорный	Шланг КЩ-2-100 Гост 5398-76	24 м длина 6 м.
Лот 12	Шланг	Рукав 10*18,5*1,6 Гост 10362-76	20 м длина не менее 10 м.
Лот 13	Шланг	Вн. диам.20 наруж. диам. 29 давл.1,6 ГОСТ 10362-76	20 м длина одного рукава 10 м.
Лот 14	Техпластина	ТМКЩ 6-6мм	370 кг

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Потенциальный поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар является новым, не ранее 2017 года выпуска, соответствует технической спецификации, а также обязан указать страну происхождения закупаемого товара, завода изготовителя.

Первый зам. генерального директора.



В.В. Ковшов

Директор Техноцентра.



В.К. Липинский