

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## по закупке 494714 способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (6537 Т, 1752769) Мешок

Заказчик: Акционерное общество "Казпочта" Организатор: Акционерное общество "Казпочта"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	6537 T
Наименование и краткая характеристика	Мешок, для хранения, транспортировки сыпучих грузов, полипропиленовый
Дополнительная характеристика	Общие характеристики: размер 1200х1000 мм, цвет -зеленый
Количество	2500.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Алматинская область, Илийский район, Казциковский с.о., с.Казцик, Алматинская область, Илийский район, Казциковский сельский округ, аул (село) КазЦИК, ул. Бережинского, строение 4, корпус 2
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

#### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Техническая спецификация на мешки полипропиленовые

для письменной корреспонденции (зеленые) 1200х1000 мм

 $N_{\underline{0}}$ 

п.п. Наименование параметра, элемента Характеристики

- 1 Размер мешка 1200(±30мм)х1000(±30мм) мм (длина х ширина), без учета сгиба на прошив
- 2 Материал Полипропиленовое полотно рукавного типа, плотностью 100-120 грамм/м2., ламинированное (ламинирующий слой расположен снаружи).
- 3 Цвет материала Зеленый, Polycolor GREEN (оттенок согласовывается с Заказчиком)
- 4 Пошив Боковые стороны цельные бесшовные

Дно – двойной подгиб, двойная строчка (Шов с зарытым срезом) расположен внутри, что делает мешок более износостойким при многочисленных перегрузах.

Горловина - двойной прошив горловины мешка со шнуром, подвернуты внутрь.

- 5 Шов В подгибку с закрытым срезом двух строчный;
- 4÷5 стежка на 20 мм. Тип шва «цепочка». Нить мультифиламентная: полиэфирная или полипропиленовая.
- 6 Шнур Диаметром 5-7 мм., прошитый с двух концов. Допускается, между концами шнура вшитого в горловину, расстояние 50-70мм.
- 7 Надпись Печать всех надписей наносится поверх ламинирующего слоя.

Логотип и наименование Общества (по согласованию с Заказчиком): угол наклона по утвержденному дизайну. Логотип размещается от горловины мешка ниже на 600 мм. по центру

Отступ справа и слева - 170 мм.

Ширина логотипа не должна превышать 80 мм.

Цвет: синий Pantone – REFLEX (оттенок согласовывается с Заказчиком)

Тип и размеры шрифта: Arial 250

Надписи«Наименование филиалов» размещается от горловины мешка ниже на 750 мм. по центру

Ширина надписи не должна превышать 38 мм.

Цвет: синий Pantone – REFLEX (оттенок согласовывается с Заказчиком)

Тип и размеры шрифта: Arial, размер в зависимости от наименования филиала

Способ нанесения: флексопечати (нанесение логотипа флексографическими красками на полотно мешка)

Допускается отклонение от указанного позиционирования логотипа на мешке 100-150мм. в разные стороны, вверх, вниз.

Мешки должны соответствовать ГОСТ 32522-2013.

Для определения соответствия вышеуказанным характеристикам потенциальный Поставщик до даты вскрытия заявок на участие в

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 каңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдеі







открытом тендере обязан предоставить образец мешка по адресу: г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик, 37. Образец мешка возврату не подлежит, передается по акту приема-передачи.

# 3. Технические стандарты

Л п / п	Зарегистр ирован в РК	Обозна чение	Номе р докум ента	Категория	<b>Наименова</b> ние	Область применени я	Разработчик	Стран ицы	MK C	Стат	Приказ	Дата введе ния с	Да та по
1	Да	ГОСТ 32522- 2013	36559	Межгосударс твенный стандарт	Мешки тканые полипропил еновые. Общие технически е условия	Настоящий стандарт распростра няется на тканые полипропи леновые мешки, предназнач енные для упаковыван ия, транспорти рования и хранения пищевой и технической продукции массой до 50 кг. Мешки, предназнач енные для упаковыван ия, транспорти рования и хранения отасных грузов, должны соответство вать требования м ГОСТ 26319	ОАО «Научно- исследовательск ий экспериментальн о - конструкторский институт тары и упаковки» (ОАО «НИЭКИТУ») ()	20	Ме шки , сум ки	Дейст	Приказом Комитета техническог о регулирован ия и метрологии от 15 декабря 2014 г. № 267-од межгосударс твенный стандарт ГОСТ 32522-2013 введен в действие в качестве национально го стандарта с 01 мая 2015 г.	01.05. 2015	

# Приложение

TC мешок зеленый 1200x1000.pdf

Подписал Дата подписания Рахижанов Азамат Боранкулович 29.10.2020

Осы құжат «электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаноа туралы» қазақстан геспуоликасының 2003 жылғы / қаңтардағы № 370-11 заңы / оаоының 1 тармағына сәикес қағаз тасығыштағы құжатпен ордес









