

Протокол №26 об итогах тендера по закупкам медицинских изделий - марля

г. Астана, 17 часов 50 минут «22» февраля 2023 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Ким Николай Ардалынович - руководитель по клинической службе, председатель;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна - руководитель сестринской службы, заместитель председателя;

Касенова Дина Ахметовна - заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна - бухгалтер;

Тажибаев Куаныш Болатович - руководитель административно-правового отдела.

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович - менеджер по государственным закупкам

рассмотрела заявки по закупкам медицинских изделий - марля.

2. Сумма, выделенная для закупки по каждому лоту отдельно:

№ лота	Наименование лота	Техническое описание	Сумма, выделенная для закупа (тенге)	Объем
1	Марля медицинская хлопчатобумажная	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная нестерильная в рулоне не менее по 1000 метров в индивидуальной упаковке, с маркировкой производителя, шириной не менее 90 см., плотность не менее 32 г/м ² . Согласно ГОСТ 11109-90 Состав и описание изделия: Марля медицинская хлопчатобумажная - легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. Выпускается в кусках различной длины и шириной 90 см. Марля должна выработываться следующих ширин, см: отбеленная - (65±1,0); (75±1,5); (80±1,5); (90±1,5); (105±2,0), суровая - (70±1,0); (80±1,5); (90±1,5); (95±1,5); (96±1,5); (112±2,0); (160±2,5). Допускается по согласованию изготовителя с потребителем выработывать марлю других ширин. Ширина кромки должна быть не более 0,5 см, ширина двух кромок с бесчелночных ткацких станков - не более 3,5 см. Бахрома кромки на пневматических ткацких станках должна быть не более 2 см. Ширина ткани устанавливается без учета бахромы. Область применения: Марля медицинская хлопчатобумажная предназначена для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для изготовления ватно-марлевых повязок. Из марли изготавливаются бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски	11 250 000	75

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес всех потенциальных поставщиков
1	ИП «Курумбаева»	г.Астана, ул.Манаса 23/1
2	ТОО «Медфарммпорт»	г.Атырау, мкр. Курсай, проезд.3, дом.2
3	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95

4	ТОО «АЛЪЯНС-MEDICA»	г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, 27
5	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ»	г.Астана, пр.Кабанбай Батыра, 46Б, НП2

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты не привлекались.

5. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

- Заказчику ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астаны, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 в срок до «27» февраля 2023 года заключить договор о закупках по лоту №1 с ТОО «АЛЪЯНС-MEDICA», г.Усть-Каменогорск, ул.Серикбаева, 27, на основании п.14 главы 5 Правил, так как в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, представивший заявку, соответствующую условиям объявления и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.
- Организатору закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана разместить текст данного протокола об итогах на Интернет-ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА - 5 голосов;

Против - 0 голосов.

Ким Николай Ардалионович

- руководитель по клинической службе, председатель;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- руководитель сестринской службы, заместитель председателя;

Касенова Дина Ахметовна

- заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна

- бухгалтер;

Тажибаев Куаныш Болатович

- руководитель административно-правового отдела.

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

- менеджер по государственным закупкам