

**Протокол итогов №29  
осуществления закупа «медицинских изделий»  
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«24» июня 2024 года

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Астаны, 010000, г.Астана, район Есиль, ул.Т.Рыскулова, 12, в лице организатора закупок в соответствии с главой 3 раздела 2 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) провело закупки **медицинских изделий** на 2024 год, способом запроса ценовых предложений.

Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

**Председатель комиссии:**

Утегенова Р.Б. - заместитель директора по медицинской части;

**Заместитель председателя комиссии:**

Бейсембаева Г.М. - заведующая аптекой;

**Члены комиссии:**

Сагатова М.С. – заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению;

Кусаинова Д.К. – главная медицинская сестра;

Бейсеналы М.М.- ведущий специалист отдела бухгалтерского учета и отчетности;

**Секретарь комиссии:**

Кыстаубаева Ж.Б. – менеджер отдела правового обеспечения и государственных закупок.

На момент окончания приема ценовых предложений 10:00 часов 29 июня 2024 года, были представлены ценовые предложения от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	18.06.2024 16:00
2	ИП Uka Medical	24.06 2024 9:30
3	ТОО «БионМедСервис»	21.06.2024 11:00

Сумма, выделенная для закупок, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указаны в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

По итогам рассмотрения представленных ценовых предложений потенциальных поставщиков, комиссия согласно пункту 78 Правил, **РЕШИЛА:**

1. По лотам №1-6 признать победителем и заключить договор о закупе с ИП «Uka Medical», находящимся по адресу г.Астана, пр.Момышулы, 25, кв 52, на сумму 503 052 (Пятьсот три тысячи пятьдесят две) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
2. По лоту №7 признать победителем и заключить договор о закупе с ТОО «БионМедСервис», находящимся по адресу г.Караганда, пр-т Строителей строение 6, на сумму 31 000 (Тридцать одна тысяча) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.
3. Отклоненные ценовые предложения потенциальных поставщиков отсутствуют.
4. Потенциальному победителю в течение 10 календарных дней в соответствии с п.80 Правил предоставить Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

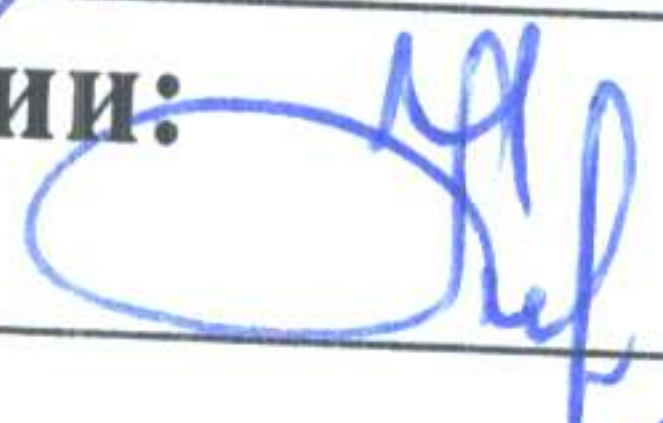
**Председатель комиссии:**

Утегенова Р.Б.



**Заместитель председателя комиссии:**

Бейсембаева Г.М.



**Члены комиссии:**

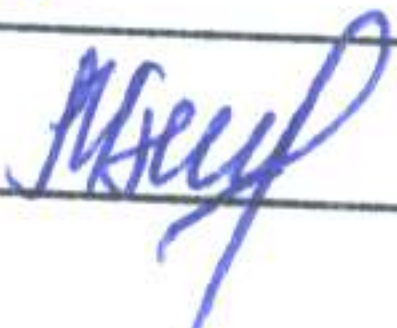
Сагатова М.С.



Кусаинова Д.К.

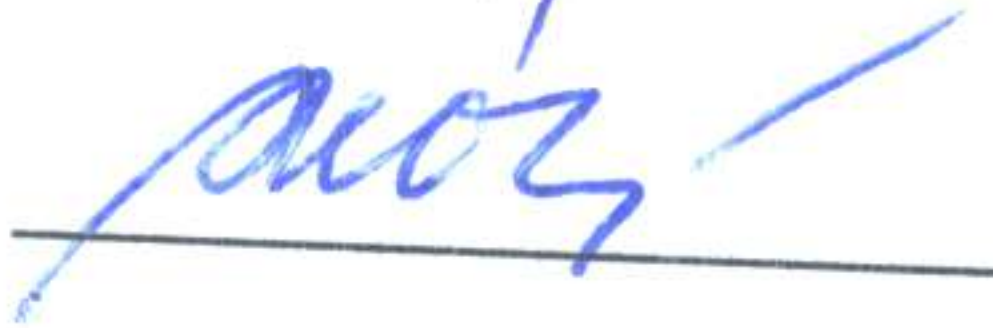


Бейсеналы М.М.



**Секретарь комиссии:**

Кыстаубаева Ж.Б.



№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО «SUNMEDI SA» (САНМЕДИ КА)	ИП Ula Medical	ТОО «БионМед Сервис»
1	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 1 в комплекте с маскодержателем с подголовником с профилированными вырезами: круговой центральный и шесть эллипсовидных узких, с четырьмя фиксирующими эластомерными перфорированными ремнями	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и интубационной искусственной вентиляции легких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для детей младшего возраста, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой силиконовой манжетой красного цвета, с прозрачными корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 1: Размеры маски (по краю манжеты, наибольшее): ширина не более 69 мм, длина не более 90 мм. Материалы: полипропилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена маскодержателем	штука	400	989	395 600	980,00	498,00	
2	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 2 в комплекте с маскодержателем с подголовником с профилированными вырезами: круговой центральный и шесть эллипсовидных узких, с четырьмя фиксирующими эластомерными перфорированными ремнями	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и интубационной искусственной вентиляции легких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для детей, анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконовой манжетой красного цвета, с прозрачными корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 2: Размеры маски (по краю манжеты, наибольшее): ширина не более 75 мм, длина не более 98 мм. Материалы: полипропилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена маскодержателем	штука	400	989	395 600	980,00	498,00	
3	Анестезиологическая маска анатомической формы, размер 3 в комплекте с маскодержателем с подголовником с профилированными вырезами: круговой центральный и шесть эллипсовидных узких, с четырьмя фиксирующими эластомерными перфорированными ремнями	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и интубационной искусственной вентиляции легких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, малая лицевая манжета для взрослых, анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконовой манжетой красного цвета, с прозрачными корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 3: Размеры маски (по краю манжеты, наибольшее): ширина не более 86 мм, длина не более 108 мм. Материалы: полипропилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена маскодержателем	штука	109	989	107 801	980,00	648,00	
4	Воздуховод Гвельда цельнолитой с мягким наконечником и термoplastичным загубником №1	Орофарингеальный воздуховод Гвельда для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягким атравматичным загубником, наконечником и средней вставкой. Размер 1 (6,5см), цвет белый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. Срок годности: 5 лет от даты изготовления	штука	30	383	11 490	380,00	378,00	
5	Воздуховод Гвельда цельнолитой с мягким наконечником и термoplastичным загубником №2	Орофарингеальный воздуховод Гвельда для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягким атравматичным загубником, наконечником и средней вставкой. Размер 2 (8,0см), цвет зеленый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. Срок годности: 5 лет от даты изготовления	штука	30	383	11 490	380,00	378,00	
6	Воздуховод Гвельда цельнолитой с мягким наконечником и термoplastичным загубником №3	Орофарингеальный воздуховод Гвельда для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягким атравматичным загубником, наконечником и средней вставкой. Размер 3 (9см), цвет оранжевый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. Срок годности: 5 лет от даты изготовления	штука	30	383	11 490	380,00	378,00	
7	раствор Полиглобин 33% 10мл	набор реагентов для определения антигенов и антител Реус крови человека (раствор Полиглобин 33% 10мл) предназначен для обнаружения антител к донорским эритроцитам при постановке пробы на совместимость в "полиглобиновом тесте"	флакон	10	3300	33 000			3100