



"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы
Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"

Протокол № 23

Об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2021 год

г. Алматы

«28» апреля 2021 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.103 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

П.П	Наименование Товара	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	Общая стоимость Товара (в тенге)
1	Кислородная канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с несскользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запираение канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	500	471,00	235 500,00
2	Кислородная маска назальная для взрослых с носовым зажимом	Маска кислородная взрослая для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин -35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска под подбородок (положение "сидя"), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными. Вес маски не более 30 г. Высота не более 140мм, ширина не более 92 мм. Мёртвое пространство не более 175 мл. В комплекте кислородная продольноармированная трубка - длина не менее 1,8м. Вес трубки не более 30 г. Внешний диаметр не более 5,6 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, алюминий, эластомер. Упаковка: клинически чистая. В упаковочном ящике 50шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	500	883,00	441 500,00
3	Трахеостомическая трубка без манжеты, размер 5,0	Трахеостомическая трубка без манжеты, размер 5,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	5	6 944,00	34 720,00

4	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 3,0	Трахеостомическая трубка для детей (педиатрических пациентов) без манжеты, размер 3,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	5	6 944,00	34 720,00
5	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 3,5	Трахеостомическая трубка для детей (педиатрических пациентов) без манжеты, размер 3,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	5	6 944,00	34 720,00
6	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,0	Трахеостомическая трубка для детей (педиатрических пациентов) без манжеты, размер 4,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	5	6 944,00	34 720,00
7	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,5	Трахеостомическая трубка для детей (педиатрических пациентов) без манжеты, размер 4,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	5	6 944,00	34 720,00
Итого:						850 600,00

Выделенная сумма 850 600,00 (восемьсот пятьдесят тысяч шестьсот) тенге.

Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Таутаган № 2.

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:
- ТОО «SM Global.kz» - г. Алматы, р-н. Бостандыкский, мкр. Коктем-2, дом №2, к. 38 (19.04.2021 г. 14:00)
 - ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) - г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75 (19.04.2021 г. 16:35)
 - ТОО «МакST-фарм» - г. Нур-Султан, ул. Московская 40, каб. 213 (21.04.2021 г. 10:46)

П.П	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «SM Global.kz»	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	ТОО «МакST-фарм»
1	Кислородная канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами	шт	500	471,00	195,00	428,00	
2	Кислородная маска назальная для взрослых с носовым зажимом	шт	500	883,00	360,00	803,00	
3	Трахеостомическая трубка без манжеты, размер 5,0	шт	5	6 944,00		6 313,00	5 100,00
4	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 3,0	шт	5	6 944,00		6 313,00	5 100,00
5	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 3,5	шт	5	6 944,00		6 313,00	5 100,00
6	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,0	шт	5	6 944,00		6 313,00	5 100,00
7	Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,5	шт	5	6 944,00		6 313,00	5 100,00

3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:
- определить победителем ТОО «SM Global.kz» - г. Алматы, р-н. Бостандыкский, мкр. Коктем-2, дом №2, к. 38 по лотам № 1-2 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 277 500,00 (двести семьдесят семь тысяч пятьсот) тенге.
 - определить победителем ТОО «МакST-фарм» - г. Нур-Султан, ул. Московская 40, каб. 213 по лотам № 3-7 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 127 500,00 (сто двадцать семь тысяч пятьсот) тенге.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупу в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729.

Председатель комиссии:

Финансовый директор

_____ Утегенов А.К.

Члены комиссии:

Руководитель университетской клиники

_____ Тажиев Е.Б.

Руководитель отдела планирования университетской клиники

_____ Аимбетов А.Т.

Руководитель отдела лекарственного обеспечения

_____ Адилова Б.А.

Юрист юридического управления

_____ Ахмет А. Н.

Секретарь комиссии:

_____ Салияхметова Д.О.