

Протокол № 56
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

09 часов 30 минут
«26» марта 2021 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».**

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».**

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках **«Канюли, контуры»** способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "SUNMEDICA"	г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75	25.03.2021 г. – 11:40
2	ИП МЕДКОР	г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 107	25.03.2021 г. – 11:12

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "SUNMEDICA", г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75;
- ИП МЕДКОР, г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 107;

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики - отсутствовали.
6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

- 1) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1,2,13 - потенциального поставщика ТОО "SUNMEDICA", г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 6 918 000 тенге 00 тиын (шесть миллионов девятьсот восемнадцать тысяч тенге 00 тиын);
 - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №3-12 - потенциального поставщика ИП МЕДКОР, г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1, п.3, офис 107, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 10 272 500 тенге 00 тиын (десять миллионов двести семьдесят две тысячи пятьсот тенге 00 тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадиловна - Заместитель директора;

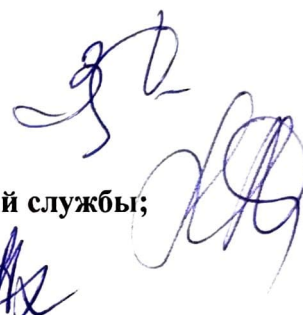
Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна - Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна - Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович - Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Торговое наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Контур дыхательный антимикробный Silver Knight 1,6м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конгур дыхательный реверсивный Flexibe антимикробный Silver Knight для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина 1,6м, с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими "pot loosing" заглушками, с внешней защитной тест-крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена комплектом в составе: зубная ирригационно-аспирационная щётка, модель OroCare Select, полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула OroFill – 1 шт.	Штука	400	7 839,00	3 135 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 1,8м	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 несомклящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обезпечивается равномерность потока, с регуляровкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	3000	449,00	1 347 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 3 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой засветкой. Длина клинка 133,0 мм, ширина дистальной части 15,0 мм, ширина проксимальной части 25мм. Левая сторона клинка сплошная, правая в виде ячеек, с открытым световодом. Посадочное место на ларингоскоп шириной 13мм, длиной 23мм. Световод выполнен из акрилового стержня диаметром 5мм. Защёлка находится в проксимальной части и состоит из двух пластин, длиной 10мм и шириной 4мм. На пластинах с наружной стороны по одному валуку шириной 3мм для фиксации в рукоятке. В центральной части крючка для фиксации подвижная пластина шириной 3,5мм. Размер клинка 3. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	1500	2 500,00	3 750 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

4	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фиброоптика)	Клинок ларингоскопический для ларингоскопа для раскрытия ларингоскопической картины и обеспечения интубации трахеи. Клинок ларингоскопический Макинтош, изогнутый, пластиковый, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, с фиброоптикой с передней и боковой засветкой, шариковая защёлка для фиксации в рукоятке, размер 4. Длина клинка 155,0 мм, ширина дистальной части 17,0 мм. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	1500	2 500,00	3 750 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
5	Маска анестезиологическая EcoMask средняя взрослая, размер 4	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask средняя лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зелёного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользкие армирован. Размер 4. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена: маскодержателем. Маскодержатель для масок дыхательного контура средних/больших взрослых, эластомерный, с подголовником с профилированными вырезами: круговой центральный и шесть эллипсовидных узких, с четырьмя фиксирующими эластомерными перфорированными ремнями длиной не менее 23 см, 23 отверстия перфорации, шаг перфорации не более 1,0см. Материалы: эластомер специальный.	Штука	250	706,00	176 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
6	Маска анестезиологическая EcoMask большая взрослая, размер 5	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой коричневого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользкие армирован. Размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена: маскодержателем. Маскодержатель для масок дыхательного контура средних/больших взрослых, эластомерный, с подголовником с профилированными вырезами: круговой центральный и шесть эллипсовидных узких, с четырьмя фиксирующими эластомерными перфорированными ремнями длиной не менее 23 см, 23 отверстия перфорации, шаг перфорации не более 1,0см. Материалы: эластомер специальный.	Штука	250	706,00	176 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

7	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой SuperSet 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, позволяющим производить санацию и бронхоскопию, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Не содержит ПВХ и прочих аллергенов. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	1800	1 234,00	2 221 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
8	Воздуховод. Размер 4 (10,0см) Цвет красный	Воздуховод Гведла для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	50	370,00	18 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
9	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Воздуховод Гведла для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 5 (ISO 12,0 см), цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Штука	50	426,00	21 300,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

10	<p>Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг)</p>	<p>Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых средняя, размер 4 (50 - 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и несмещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.</p>	Штука	20	4 039,00	80 780,00	<p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>
11	<p>Маска ларингеальная, размер 5 (>70кг)</p>	<p>Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингеальная маска Solus для взрослых большая, размер 5 (более 70кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздуховоде маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные приливы мониторинга положения манжеты и не смещающей отстыковки контура. Материал: маска выполнена из имплантационного нетоксичного ПВХ, с манжетой резистивной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок стерильности (срок гарантии) 3года. от даты выпуска.</p>	Штука	20	7 899,00	157 980,00	<p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>
12	<p>Теплооблагодитель для трахеостом Нудто-Trach T Mk. II</p>	<p>Теплооблагодитель для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Теплооблагодитель типа "искусственный нос" для трахеостомы, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мл /л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см H2O, при 60 л/мин не более 0,7см H2O, объем не более 19мл, масса не более 8г. Применен для пациентов с дыхательным объемом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, гидрокопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном ящике 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.</p>	Штука	400	726,00	290 400,00	<p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>

13	Фильтр с портом Iueg lock. Эффективное время работы 24 часа	Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Clear-Guard 3 с портом Iueg Лок с герметизирующим "лот loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена механическим фильтром 168 часов.	Штука	3200	785,00	2 512 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
----	---	---	-------	------	--------	--------------	---

Председатель:
Хамидуллина Зайтуна Гадилловна

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "SUNMEDICA"	ИП МЕДКОР
						Цена	Цена
1	Контур дыхательный антимикробный Silver Knight 1,6м с двумя влагоборниками и дополнительным шлангом 0,8м	Штука	400	7 839,00	3 135 600,00	7 835,00	7 839,00
2	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 1.8м	Штука	3000	449,00	1 347 000,00	440,00	449,00
3	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 3 (фиброоптика)	Штука	1500	2 500,00	3 750 000,00	2 500,00	2 400,00
4	Ларингоскопический клинок пластиковый Макинтоша, размер 4 (фиброоптика)	Штука	1500	2 500,00	3 750 000,00	2 500,00	2 400,00
5	Маска анестезиологическая EcoMask средняя взрослая, размер 4	Штука	250	706,00	176 500,00	706,00	700,00
6	Маска анестезиологическая EcoMask большая взрослая, размер 5	Штука	250	706,00	176 500,00	706,00	700,00
7	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двумя отдельными портами для санации и бронхоскопии с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой	Штука	1800	1 234,00	2 221 200,00	1 234,00	1 200,00
8	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный	Штука	50	370,00	18 500,00	370,00	350,00
9	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Штука	50	426,00	21 300,00	426,00	420,00
10	Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг)	Штука	20	4 039,00	80 780,00	4 039,00	4 000,00
11	Маска ларингеальная, размер 5 (>70кг)	Штука	20	7 899,00	157 980,00	7 899,00	7 800,00
12	Теплообменник для трахеостом Hydro-Trach T Mk.II	Штука	400	726,00	290 400,00	726,00	720,00
13	Фильтр с портом luer lock. Эффективное время работы 24 часа	Штука	3200	785,00	2 512 000,00	770,00	785,00


Председатель:
Хамидулина Зайтуна Гадиловна

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович

 Заместитель директора

 Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам