

Протокол №40
об итогах осуществления закупа товара
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«23» мая 2024 года

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны провело закуп товаров на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» (далее – Правила) способом запроса ценовых предложений.

1. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

2. До истечения окончательного срока представления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 16:00 ч. «23» мая 2024 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО «МедКор»	«22» мая 2024 года 11:30 часов
2.	ТОО «Clever Medical»	«22» мая 2024 года 11:32 часов

3. Уполномоченные представители потенциальных поставщиков, принимавшие участие на процедуре вскрытия конвертов: нет.

4. В ходе рассмотрения представленных документов ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков определены соответствующими требованиям объявления:

ТОО «МедКор» по лотам №1, 2, 3, 4, 5;

ТОО «Clever Medical» по лоту №6.

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская больница №1» акимата города Астаны **РЕШИЛО:**

признать победителями закупок и заключить договор со следующими потенциальными поставщиками:

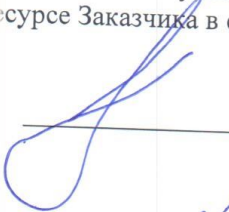


- по лотам №1, 2, 3, 4, 5 ТОО «МедКор» (г. Алматы, Наурызбайский район, Микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46) на общую сумму 16 215 000,00 (шестнадцать миллионов двести пятнадцать тысяч) тенге;

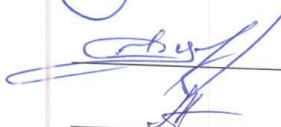
- по лоту №6 ТОО «Clever Medical» (Алматинская область, Карасайский район, Елтайский сельский округ, село Кокузек, Учетный квартал 060, строение 433) на общую сумму 5 000 000,00 (пять миллионов) тенге.

7. Отделу государственных закупок обеспечить размещение настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика в соответствии с Правилами.

**Председатель
комиссии:**
Бабанов Ж.Н.



Члены комиссии:
Кумаров К.Ж.



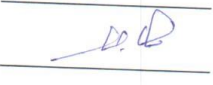
Абуова М.А.



Жантурин Н.Б.



Секретарь комиссии:
Кумекова А.О.



Перечень закуваемых товаров

№ дата	Наименование (МНП)	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во, объем	Цена за единицу, тенге	Сумма, утвержденная для закупки, тенге	ТОО "Слевет "Medical"	ТОО "MeaCorp"	Наименование победителя закупок
1	коронарный	<p>Коронарные проводники для для субтотальных и диффузных окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин: см. 1, 180 см. Наличие длин спирали: 11, 12, 30, 20, 17,</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идущий параллельно виткой микросредичник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11, 17, 20, см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное</p> <p>Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Степень жесткости кончика в граммах: 0,8г; 1,0 г; 3,0 г; 4,0 г; 5,0 г; 6,0 г; 9,0 г; 12,0 г; 20 г.</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции: для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождение зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	100	44 700,00	4 470 000,00	44 650,00		ТОО "MeaCorp"
2	Проводник коронарный	<p>Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: Текстология изготовления: «спираль со стержнем» наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идущий параллельно виткой микросредичник из стальных проволок</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление, необходимое для катета дистальной части проводника 0,5-0,7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) спирали сердечника.</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождение зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	100	37 000,00	3 710 000,00	37 000,00		ТОО "MeaCorp"

№ д/г	Наименование (МНП)	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу, тенге	Сумма, утвержденная для закупок, тенге	TOO "Clever Medical"	Наименование победителя закупок
3	Проводник коронарный	<p>Универсальные коронарные проводники для для хронических окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014 / 0,36, 0,23 / 0,36, 0,099 / 0,014, 0,008 / 0,014; (0,20 / 0,36), 0,010, 0,011, 0,012, 0,014</p> <p>Надпись длиной, см: 180-190 см, 300 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей стали,</p> <p>Тип сердечника: наличие одноконтурный из стали и дублирующий, излучший параллельно витой микросердечник из стальной проволоки. Перелом излучения наличие [1]</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 11, 17, 20 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 11, 15,16, 25 см</p> <p>Покрывает проксимальной спираль, наличие RFFE</p> <p>Возможность удлинения до не менее 300 см, 345 см, 465 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное</p> <p>Варианты жесткости, кончики: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой, изогнутой и J-формы</p> <p>Составляющие в упаковке: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 г</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции: для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки интраваскулярных коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	50	68 100,00	3 405 000,00	68 050,00	TOO "MedCor"
4	Катетер диатлостический (двойное металлическое армирование катетера)	<p>Катетеры ангиографические</p> <p>Длина 100,110 см. Диаметр не менее 4,2F, 5F, 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, LM, MP, Tiger и Mipado, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом, средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный кончик из полиуретана без армирования.</p> <p>Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм).</p> <p>Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1650 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная.</p>	шт	300	13 200,00	3 960 000,00	13 150,00	TOO "MedCor"
5	Проводник диатлостический гидрофильный	<p>Ангиографический проводник из нитиола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.</p>	шт	50	14 000,00	700 000,00	13 950,00	TOO "MedCor"
6	Набор инфлеатора	<p>Набор инфлеатора для ангиографических процедур состоит из следующих комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шприц-инфлеатор (прибор надува), объемом 20мл., не ниже 30 атм., с расширительной трубкой длиной 70 ± 1мм., 2. У-образный коллектор с термометрическим клапаном типа "звезда", 3. Устройство для вращения проводника 0,014"-0,025" (толще). <p>2. Инструмент для ввода - инструмент введения/губокопная игла, размером - G20 (16-20);</p> <p>3. Трехходовый краник высокого давления для контроля инъекций контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41,3 бар).</p> <p>Комплектность набора по заявке Заказчика. Стерилизация этиленоксидом.</p>	шт	200	25 000,00	5 000 000,00	25 000,00	TOO "Clever Medical"

Dr. D

A. B. K.