

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по закупу ИМН № 22

г. Кокшетау

от «20» июля 2020 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Нысанбекова Ж.Н. – заместитель главного врача по стратегическому развитию;
Шериязданов А.С. – и.о. заведующий аптеки
Кенжебулатова Б.О. – главная медицинская сестра
Ушаков Е.В. – менеджер по ГЗ

Секретарь:

Провела закупку товаров по приобретению ИМН, способом запроса ценовых предложений.

Потенциальные поставщики, представившие ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

1) ТОО «Арша», г.Кокшетау, мкр.Васильковский 12 «а», БИН 940340000203,

Дата и время предоставления ценового предложения: 15.07.2020 г., 15:35

2) ИП МЕДКОР, г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1 п.3, оф.107, ИИН 721229300761

Дата и время предоставления ценового предложения: 16.07.2020 г., 15:00

3) ТОО «МедСнаб2016», г.Шахтинск, п.Новодолинский, ул.Магистральная 10, БИН 1610400004938,

Дата и время предоставления ценового предложения: 17.07.2020 г., 09:40

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Арша»	ИП МЕДКОР	ТОО «МедСнаб 2016»
1	Трахеостомическая трубка 6,0 мм с манжетой и каналом для санации надманжеточного пространства. Трахеостомическая трубка 6,0 мм с манжетой большого объёма низкого давления, резистентной к заклиниванию. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 6,0 мм, наружный диаметр 9,2 мм, угол изгиба трубки 105 град, общая длина трубки 64,5 мм. Отшлифованный травматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки синяя линия раздува манжеты, свободный конец длиной 255±5 мм. Наваренная частичным погружением в стенку трубки синяя линия раздува манжеты, свободный конец длиной 255±5 мм, свободный конец длиной 250±5 мм, синий непрозрачный бесклапанный Люер-порт (female), резиновая защитная крышечка Люер-порта (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Люер-порту (male) с конусным ступенчатым коннектором 7,0-10,0 мм и боковым окном контроля разрежения (вакуум-контроль). Широкое овальное санационное окно 4±0,5 мм, расположенное на 10±1 мм проксимальнее верхнего края манжеты. Молочнобелый приваренный несъемный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном обсервации трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета «Soft-Seal» в форме бублика, резистентная к заклиниванию, типом манжеты (Soft-Seal) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Люер-порта (синего цвета). Съёмный гибкий obturator фиолетового цвета с атравматичным закруглённым кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Саржевая тесьма для фиксации трубки к шее пациента. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.	шт	50	14600			14600

2	Трахеостомическая трубка 7,5 мм с манжетой и каналом для санации надманжеточного пространства. Трахеостомическая трубка 7,5 мм с манжетой большого объёма низкого давления, с каналом для санации. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 7,5 мм, наружный диаметр 11,3 мм, угол изгиба трубки 105 град, общая длина трубки 73,0 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки синяя линия разлува манжеты, свободный конец длиной 255±5 мм. Наваренная частичным погружением в стенку трубки прозрачная санационная линия с наружным диаметром 3 мм, свободный конец длиной 250±5 мм, синий непрозрачный бесклапанный Луер-порт (female), резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Луер-порту (male) с конусным ступенчатым коннектором 7,0-10,0 мм и боковым окном контроля разрежения (вакуум-контроль). Широкое овальное санационное окно 4+0,5 мм, расположенное на 10+1 мм проксимальнее верхнего края манжеты. Молочно-белый приваренный несъёмный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном обсервации трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета «Soft-Seal» в форме бублика, резистентная к закиси азота, эксцизионный диаметр манжеты 30 мм. Пилот-баллон синий с чёрной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Seal) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Съёмный гибкий obturator фиолетового цвета с атравматичным закруглённым кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Саржевая тесьма для фиксации трубки к шее пациента. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.					шт	100	24700	8000	24700
3	Закрытая аспирационная система, 14 FR, TR, DSW, двухпросветная для трахеостомических трубок. Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. В комплекте: катетер в защитном прозрачном полиэтиленовом рукаве, размер 14Fr, изготовлен из композитных полимерных материалов на основе поливинилхлорида. Т-образный коннектор, прозрачный, 15 мм соединения, (тип female к пациенту, возможность поворота на 360 градусов, два соединения типа male в противоположные стороны, одно из которых с возможностью поворота на 360 градусов). Эргономичная форма пальцевого клапана, контролирующего возможность аспирации. Линейная пломба давления для исключения залипания. Замок-фиксатор пальцевого клапана для защиты от случайной активации. На замке нанесена маркировка, позволяющая визуально определить, открыт или закрыт клапан. Клапан контроля санации линейного типа. Маркировка размера катетера «14Fr» на клапане. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 14Fr длиной 300 мм с мягким упругим кончиком; синяя рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера, тестовая объёмная скорость санации 80-102мл/мин. Разрешенное отрицательное давление при санации в пределах 60- 200 мм рт.ст. Интегрированная ирригационная магистраль с встроенным Луер-портом тип "female", с защитным колпачком, свободный конец длиной 9 см. Прозрачные линия санации и коннектор аспирационной магистрали для контроля прохождения секрета и исключения окклюзии. На катетере нанесена несмываемая маркировка длины каждые 2 см от 10 до 42 см. Колпачок для перекрытия отверстия, 15 мм, тип female. Разъединительный клин, пространство между зубьями 15 мм, коннектор (прозрачная трубка), оба выхода 15 мм, тип female, высота 4, 5 см. Наличие выступающих граней для удобства удержания при разъединении.					шт	100	14600		14600
4	Закрытая аспирационная система, 12 FR, TR, DSW, двухпросветная для трахеостомических трубок. Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. В комплекте: катетер в защитном прозрачном полиэтиленовом рукаве, размер 12Fr, изготовлен из композитных полимерных материалов на основе поливинилхлорида. Т-образный коннектор, прозрачный, 15 мм соединения, (тип female к пациенту, возможность поворота на 360 градусов, два соединения типа male в противоположные стороны, одно из которых с возможностью поворота на 360 градусов). Эргономичная форма пальцевого клапана, контролирующего возможность аспирации. Линейная пломба давления для исключения залипания. Замок-фиксатор пальцевого клапана для защиты от случайной активации. На замке нанесена маркировка, позволяющая визуально определить, открыт или закрыт клапан. Клапан контроля санации линейного типа. Маркировка размера катетера «12Fr» на клапане. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 12Fr длиной 300 мм с мягким упругим кончиком; синяя рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера, тестовая объёмная скорость санации 80-102мл/мин. Разрешенное отрицательное давление при санации в пределах 60- 200 мм рт.ст. Интегрированная ирригационная магистраль с встроенным Луер-портом тип					шт	100	14600		14600

	"female", с защитным колпачком, свободный конец линий длиной 9 см. Прозрачные линия санации и коннектор аспирационной магистрали для контроля прохождения секрета и исключения окклюзии. На катетере нанесена несмываемая маркировка длины каждые 2 см от 10 до 42 см. Колпачок для перекрытия отверстия, 15 мм, тип female. раздельный клин, пространство между зубьями 15 мм, коннектор (прозрачная трубка), оба выхода 15 мм, тип female, высота 4, 5 см. Наличие выступающих граней для удобства удержания при разъединении. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Одноразовая. Срок использование не более 72 часов. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.					
5	Контур дыхательный для ИВЛ Гофрированные с двумя влагонепроницаемыми для проведения ИВЛ. Дыхательный контур одноразовый, полиэтиленовый, порты и крышка на Y-обр. тройнике, 158см., доп. Шланг 79см., прямые коннекторы 22М-22М/19F. Стандартные коннекторы 15F/22М и 22F. Диаметр трубок 22мм. (взрослый контур)	шт	100	1755		
6	Рото-носочная СИПАП маска (для CPAP-терапии) 98-110мм.: Large (большой размер). Накладка силиконовая для маски ResMed AirFit F20, Накладка силиконовая для маски ResMed AirTouch F20, Шапочка для маски ResMed AirFit F20, Клипсы для ротоносовой маски ResMed серии N20 F20 F30.	шт	10	15000		
7	Рото-носочная СИПАП маска (для CPAP-терапии) 86-98мм.: Medium (средний размер). Накладка силиконовая для маски ResMed AirFit F20, Накладка силиконовая для маски ResMed AirTouch F20, Шапочка для маски ResMed AirFit F20, Клипсы для ротоносовой маски ResMed серии N20 F20 F30.	шт	30	12000		
8	Датчик потока для ИВЛ HAMILTON-C6/S1/G5/C3/C2/C1/TI/MR1 Измеряет показания потока и давления со стороны дыхательных путей пациента. Датчик потока помещается в эндотрахеальную трубку. Датчик потока представляет собой тонкую мембрану в пластиковом корпусе. HD15x VD15 (со стороны пациента).	шт	10	40000		
9	Центральный венозный катетер F6 Набор с трехканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера.	шт	50	5000		
10	Центральный венозный катетер F7 Набор с трехканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера.	шт	100	5000		
11	Центральный венозный катетер F8 Набор с трехканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера.	шт	50	5000		
12	Периферический венозный катетер (размер 20) Внутривенный катетер с инъекционным портом и системой защиты от укола иглой.	шт	100	110	80	
13	Периферический венозный катетер (размер 22) Внутривенный катетер с инъекционным портом и системой защиты от укола иглой.	шт	100	110	80	

Комиссия, рассмотрев ценовые предложения потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

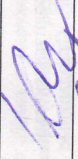
1. Признать Победителем закупок согласно п.112 гл.10, способом запроса ценовых предложений, ценовые предложения являются единственным:
- по лотам № 1-4 ТОО «МедСнаб2016», г.Шахтинск, п.Новодолинский, ул.Магистральная 10, БИН 161040004938 на общую сумму 6 120 000 (шесть миллионов сто двадцать тысяч) тенге 00 тиын;
- по лотам № 12-13 ТОО «Арша», Васильковский 12 «а», БИН 940340000203 на общую сумму 16 000 (шестнадцать тысяч) тенге 00 тиын;
2. По лоту № 2 отклонить потенциального поставщика ИП МЕДКОР, г.Нур-Султан, ул.Майлина 4/1,п.3, оф.107, ИИН 721229300761, из-за не соответствия технической спецификации.
3. Признать закупки несостоявшимися: по лотам № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

4. ТОО «МедСнаб2016», ТОО «Арша» в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.10 пп.113 Правил.

Председатель комиссии:

 _____ Нысанбекова Ж.Н.

Члены комиссии:

 _____ Кенжебулатова Б.О.

 _____ Шериязданов А.С.

Секретарь

 _____ Ушаков Е.В.