

## Протокол № 6

### Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г. Атырау

«25» января 2023 года.

25 января 2023 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий на 2022 год.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

#### 1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге
1	Шприц 2 мл	Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиrogenны • Стерилизованы этилен оксидом Виды шприцев: - 2 мл с иглой 23Gx1 инъекц. 3-х комп стер	штука	60 000	25	1 500 000
2	Шприц 5 мл	• Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно	штука	180 000	29	5 220 000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 5 мл с иглой 22Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>				
3	Шприц 10 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 10 мл с иглой 21Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>	штука	118 000	50	5 900 000
4	Шприц 20 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> </ul>	штука	65 000	85	5 525 000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев: - 20 мл с иглой 20Gx1 1/2</p>				
5	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fr,длиной 20см	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.6 мм.</li> <li>2. Проводник нитиновый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11.Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	штука	50	17 160	858 000

6	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 3-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fr,длиной 20см	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8Fr; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.30 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11.Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	метр	50	18700	935 000
7	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 1-просвет. с инъекц.колпачками р-р 8Fr,длиной 20см	<p>"Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga; длина 20см; диаметр: 2.0 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> </ol>	штука	50	17 160	858 000

	<p>6. Шприц 5 мл</p> <p>7. Зажим - 2 шт</p> <p>8. Запорный кран</p> <p>9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой</p> <p>10. Салфетка хирургическая</p> <p>11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный):</p> <p>0.80 x 60 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G;</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p> <p>"</p>					
	<b>Итого:</b>					<b>20 796 000</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 24 января 2023 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
-------	--	---	--

1	ТОО «КФК» «МЕДСЕРВИСПЛЮС»	г.Уральск, улица. Демократическая,1	25.01.2023 г. 09 часов 25 минут
2	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	г.Алматы, улица. Луганского 54 В	23.01.2023 г. 14 часов 55 минут
3	ТОО «МедФорд»	г.Актобе, улица С. Башиева, 7 а	24.01.2023 г. 17 часов 05 минут
4	ТОО «Альянс-АА»	г.Алматы, Физули 64	23.01.2023 г. 12 часов 44 минут
5	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау, мкр. Курсай, проезд. 3, дом. 2	24.01.2023 г. 15 часов 30 минут
6	ТОО «ADAL MEDICAL KAZAKHSTAN»	Область Абай, г. Семей, ул.Шугаева, 6А офис 31	23.01.2023 г. 10 часов 51 минут
7	ТОО «Медмаркет-Эксперт»	г.Уральск , Сарайшык 56/1	23.01.2023 г. 14 часов 15 минут
8	ТОО «Диара плюс»	г.Атырау, мкр. Оркен, ул.36,д.48	23.01.2023 г. 09 часов 29 минут

### 3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

- ТОО «КФК» «МЕДСЕРВИСПЛЮС» по лоту № 1,2, 3, до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге	ТОО «КФК» «МЕДСЕРВИСПЛЮС»
1	Шприц 2 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев: - 2 мл с иглой 23Gx1 инъекц. 3-х комп стер</p>	штука	60 000	25	1 500 000	13,4

2	Шприц 5 мл	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</li> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апирогенны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 5 мл с иглой 22Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>	штука	180 000	29	5 220 000	13,9
3	Шприц 10 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> </ul>	штука	118 000	50	5 900 000	20,5

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> Виды шприцев: - 10 мл с иглой 21Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп					
--	--	--	--	--	--	--	--

TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»

- по лоту № 5,6,7, до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге	TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»
5	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fг, длиной 20см	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fг (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.6 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11. Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика:          Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.          Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.          Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин.          Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см.</p>	штука	50	17 160	858 000	8 500



		<p>Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>					
6	<p>Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 3-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fr,длиной 20см</p>	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8Fr; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.30 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11.Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см,</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	метр	50	18700	935 000	9 900

7	<p>Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 1-просвет. с инъекц.колпачками р-р 8Fr,длиной 20см</p>	<p>"Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный Harsogia полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga: длина 20см; диаметр: 2.0 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11.Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный):</p> <p>0.80 x 60 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G;</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	штука	50	17 160	858 000	7 400
---	--	--	-------	----	--------	---------	-------

«ТОО «МедФорд»» по лоту № 5,6,7, до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге	ТОО «МедФорд»
5	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fr, длиной 20см	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.6 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11. Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика:  Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.  Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.  Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин.  Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см.  Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.  Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	штука	50	17 160	858 000	9 800

6	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 3-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fr,длиной 20см	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8Fr; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.30 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. У-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11. Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	метр	50	18700	935 000	9 800
7	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 1-просвет. с инъекц.колпачками р-р 8Fr,длиной 20см	<p>"Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga: длина 20см; диаметр: 2.0 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> </ol>	штука	50	17 160	858 000	9 800

		<p>5. Y-образная интродьюсерная игла</p> <p>6. Шприц 5 мл</p> <p>7. Зажим - 2 шт</p> <p>8. Запорный кран</p> <p>9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой</p> <p>10. Салфетка хирургическая</p> <p>11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный):</p> <p>0.80 x 60 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G;</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p> <p>"</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту № 5,6,7 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
5	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fr,длиной 20см	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.6 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11.Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	штука	50	17 160	858 000	16 600
6	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 3-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fr,длиной 20см	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8Fr; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.30 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> </ol>	метр	50	18700	935 000	16 000

		<p>3. Скальпель 11"</p> <p>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</p> <p>5. Y-образная интродьюсерная игла</p> <p>6. Шприц 5 мл</p> <p>7. Зажим - 2 шт</p> <p>8. Запорный кран</p> <p>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</p> <p>10. Салфетка хирургическая</p> <p>11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см,</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>					
7	<p>Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 1-просвет. с инъекц.колпачками р-р 8Fr, длиной 20см</p>	<p>"Наименование комплектующих:</p> <p>1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga: длина 20см; диаметр: 2.0 мм.</p> <p>2. Проводник нитиноловый с толкателем</p> <p>3. Скальпель 11"</p> <p>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</p> <p>5. Y-образная интродьюсерная игла</p> <p>6. Шприц 5 мл</p> <p>7. Зажим - 2 шт</p>	штука	50	17 160	858 000	16 000

		<p>8. Запорный кран</p> <p>9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой</p> <p>10. Салфетка хирургическая</p> <p>11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный):</p> <p>0.80 x 60 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G;</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p> <p>"</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

TOO «ADAL MEDICAL KAZAKHSTAN»

по лоту № 1, 2, 3, 4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге	TOO «ADAL MEDICAL KAZAKHSTAN»
1	Шприц 2 мл	Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения	штука	60 000	25	1 500 000	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев: - 2 мл с иглой 23Gx1 инъеccc. 3-х комп стер</p>					19, 32
2	Шприц 5 мл	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</li> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul>	штука	180 000	29	5 220 000	22, 08

		<p>Виды шприцев:</p> <p>- 5 мл с иглой 22Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>					
3	Шприц 10 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апирогенны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 10 мл с иглой 21Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>	штука	118 000	50	5 900 000	31, 74
4	Шприц 20 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апирогенны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 20 мл с иглой 20Gx1 1/2</p>	штука	65 000	85	5 525 000	51, 06

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге	ТОО «Альянс-АА»
1	Шприц 2 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апирогенны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев: - 2 мл с иглой 23Gx1 инъекц. 3-х комп стер</p>	штука	60 000	25	1 500 000	17
2	Шприц 5 мл	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</li> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> </ul>	штука	180 000	29	5 220 000	18

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 5 мл с иглой 22Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>					
3	Шприц 10 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 10 мл с иглой 21Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>	штука	118 000	50	5 900 000	26
4	Шприц 20 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 20 мл с иглой 20Gx1 1/2</p>	штука	65 000	85	5 525 000	46

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге	ТОО «Медмаркет-Эксперт»
1	Шприц 2 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апирогенны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев: - 2 мл с иглой 23Gx1 инъекц. 3-х комп стер</p>	штука	60 000	25	1 500 000	16, 6
2	Шприц 5 мл	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</li> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> </ul>	штука	180 000	29	5 220 000	18, 25

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 5 мл с иглой 22Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>					
3	Шприц 10 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 10 мл с иглой 21Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>	штука	118 000	50	5 900 000	24,9
4	Шприц 20 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 20 мл с иглой 20Gx1 1/2</p>	штука	65 000	85	5 525 000	43

ТОО «Диара плюс» по лоту № 1, 3, 4, 5, 6, 7, до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге	ТОО «Диара плюс»
1	Шприц 2 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев: - 2 мл с иглой 23Gx1 инъекц. 3-х комп стер</p>	штука	60 000	25	1 500 000	24
3	Шприц 10 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев: - 10 мл с иглой 21Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>	штука	118 000	50	5 900 000	34
4	Шприц 20 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном,</li> </ul>	штука	65 000	85	5 525 000	

		<p>позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев: - 20 мл с иглой 20Gx1 1/2</p>					43
5	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fg,длиной 20см	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fg (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.6 мм.</li> <li>2. Проводник нитиновый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11.Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	штука	50	17 160	858 000	10 500



6	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 3-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fg,длиной 20см	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8Fg; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.30 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11.Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	метр	50	18700	935 000	11 500
7	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 1-просвет. с инъекц.колпачками р-р 8Fg,длиной 20см	<p>"Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga: длина 20см; диаметр: 2.0 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> </ol>	штука	50	17 160	858 000	9 800

5. Y-образная интродьюсерная игла

6. Шприц 5 мл

7. Зажим - 2 шт

8. Запорный кран

9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой

10. Салфетка хирургическая

11. Салфетка марлевая - 5 шт

Техническая характеристика:

Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.

Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.

Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин.

Проводник (прямой; J-образный):

0.80 x 60 см

Интродьюсерная игла: 18G;

Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом

"

## РЕШЕНИЕ:

**На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:**

ЛОТ № 1,2,3 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «КФК» «МЕДСЕРВИСПЛЮС» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

ЛОТ № 4 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Диара плюс» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

ЛОТ № 5,7 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

ЛОТ № 6 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «МедФорд» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.**

**Менеджер отдела государственных закупок**

**Медеугалиев С.М.**