**И.о.директора**

**ТОО «Городская клиническая больница№8»**

 **УОЗ г.Алматы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мукашев М.Б.**

**Объявление № 2**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| **Заказчик** | Товарищество с ограниченной ответственностью «Городская клиническая больница №8» УОЗ г. Алматы (сайт [www.almaty-rw.kz](http://www.almaty-rw.kz) Электронный адрес gdb\_1@mail.ru) объявляет закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 “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)  |
| **Юр. адрес заказчика** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 242-57-96 |
| **Место поставки** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Срок поставки** | в течение 5 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | 29 608 848,00 (Двадцать девять миллионов шестьсот восемь тысяч восемьсот сорок восемь) 00 тенге |
| **Условия оплаты** | в течение 30 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.  |
| **Способ проведения закупки** |
| Запрос ценовых предложений |
| **Наименование объявления** |
| Закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения |
| **Срок начала приема заявок** |
| 01 февраля 2024 год , с 09 часов 00 мин. до 17 ч.00 мин за исключением выходных и праздничных дней  |
| **Срок окончания приема заявок**  |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А **приемная**. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 09 часов 00 минут 08 февраля 2024 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** |
| 08 февраля 2024 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, улица Акан Серы 36А, кабинет отдела государственных закупок |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техничеcкaя cпецификaция** | **Ед.изм .** | **Кол-во** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1 | Аминокислоты аргинин раствор для инфузий  | Аминокислоты аргинин раствор для инфузий 4,2% 100 мл №1 | уп | 50 | 4 220,00 | 211 000,00 |
| 2 | Атропин сульфат раствор для инъекций  | Атропин сульфат раствор для инъекций  | уп | 100 | 464,40 | 46 440,00 |
| 3 | Гадотеровая кислота раствор для инъекций  | Гадотеровая кислота раствор для инъекций 0,5 ммоль/мл | уп | 30 | 10 748,00 | 322 440,00 |
| 4 | Дезогестрел таблетки, покрытые оболочкой  | Дезогестрел таблетки, покрытые оболочкой 75 мкг № 28 табл  | уп | 200 | 2 013,00 | 402 600,00 |
| 6 | Дроспиренон и этинилэстрадиол таблетки, покрытые оболочкой | Дроспиренон и этинилэстрадиол таблетки, покрытые оболочкой 3 мг + 0,03 мгтаблетки,№28 | уп | 200 | 2 207,24 | 441 448,00 |
| 7 | Ибупрофен раствор для внутривенного введения  | Ибупрофен раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл №10 | уп | 50 | 1 164,00 | 58 200,00 |
| 8 | Никотиновая кислота  | Никотниовая кислота 1% 1мл | уп | 100 | 402,00 | 40 200,00 |
| 9 | Пентоксифиллин 0,5 мг/мл, раствор для инфузий | Пентоксифиллин 0,5 мг/мл,раствор для инфузий 200мл | уп | 500 | 3 534,00 | 1 767 000,00 |
| 10 | Пентоксифиллин 2% 5 мл раствор для инъекций  | Пентоксифиллин 2% 5 мл р-р для инъекций №5 | уп | 500 | 450,00 | 225 000,00 |
| 11 | Прогестерон капсулы  | Прогестерон капсулы 200мг №30 | уп | 200 | 3 657,00 | 731 400,00 |
| 12 | Препарат железа раствор для внутривенного введения  | Препарат железа раствор для внутривенного введения 2 г /5 мл, 5мл | уп | 100 | 8 880,00 | 888 000,00 |
| 13 | Спирт этиловый  | Спирт этиловый 70% 90мл | фл | 4000 | 187,00 | 748 000,00 |
| 14 | Меропенем порошок для приготовления раствора для инъекций  | Меропенем порошок для приготовления раствора для инъекций 1г | фл | 300 | 3 000,00 | 900 000,00 |
| 15 | Тигециклин 50мг -лиофилизат раствора для инфузий | Тигециклин 50мг лиофилизат раствора для инфузий №1 | уп | 50 | 21 242,00 | 1 062 100,00 |
| 16 | Урапидил раствор для внутривенного введения  | Урапидил раствор для внутривенного введения 5мг/мл 5мл №5  | уп | 100 | 3 345,00 | 334 500,00 |
| 17 | Фенилэфрин раствор для инъекций  | Фенилэфрин раствор для инъекций 10мг/мл, 1мл | уп | 30 | 3 500,00 | 105 000,00 |
| 18 |  Фамотидин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем  |  Фамотидин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг №5 | уп | 300 | 1 300,00 | 130 000,00 |
| 19 | Шприц Жане  | Шприц Жане 3-х компонентный одноразовый | шт | 1 000 | 350,00 | 350 000,00 |
| 20 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 50,0 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 50,0 | шт | 2 000 | 81,48 | 162 960,00 |
| 22 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 20,0 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 20,0 | шт | 14 400 | 29,00 | 417 600,00 |
| 23 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 10,0 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 10,0 | шт | 40 000 | 18,00 | 720 000,00 |
| 24 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 5,0 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 5,0 | шт | 72 000 | 11,50 | 828 000,00 |
| 25 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 2,0 | Шприц 3-х компонентный одноразовый 2,0 | шт | 54 000 | 11,50 | 621 000,00 |
| 26 | Шприц инсулиновый | Шприц инсулиновый 1 мл | шт | 1 000 | 15,78 | 15 780,00 |
| 27 | Скальпель хирургический №11 | Скальпель хирургический №11 | шт | 1 000 | 80,00 | 80 000,00 |
| 28 | Скальпель хирургический №20 | Скальпель хирургический №20 | Шт | 1 000 | 80,00 | 80 000,00 |
| 29 | Презерватив | Презерватив | Шт  | 4 000 | 24,20 | 96 800,00 |
| 30 | Спиртовые салфетки | Спиртовые салфетки однократного применения | шт | 20 000 | 5,40 | 108 000,00 |
| 31 | Маска медицинская | Маска медицинская трехслойная | шт | 20 000 | 11,00 | 220 000,00 |
| 32 | Комплект для ограничения операцицонного поля | Комплект для ограничения операцицонного поля из нетканого материала одноразовый стериальный КООП | комплект | 2 500 | 1 203,00 | 3 007 500,00 |
| 33 | Комплект изделий гинекологического осмотра | Комплект изделий гинекологического осмотра одноразовый стерильный размер М | комплект | 4 000 | 560,00 | 2 240 000,00 |
| 34 | Комплект изделий гинекологического осмотра | Комплект изделий гинекологического осмотра одноразовый стерильный размер S | комплект | 500 | 560,00 | 280 000,00 |
| 35 | Халат хирургический | Халат хирургический стерильный размер L | шт | 2 500 | 576,00 | 1 440 000,00 |
| 36 | Халат хирургический | Халат хирургический стерильный размер ХL | шт | 1 000 | 576,00 | 576 000,00 |
| 37 | Простынь | Простынь в рулонах 800\*200 см одноразовая плотная | шт | 30 | 206,00 | 6 180,00 |
| 38 | Шапочка берет  | Шапочка берет одноразовые  | шт | 3 000 | 13,00 | 39 000,00 |
| 39 | Бахилы  | Бахилы низкие | шт | 6 000 | 28,00 | 168 000,00 |
| 40 | Абсорбент  | Абсорбент натронная известь 5л | канистр | 10 | 53 000,00 | 530 000,00 |
| 41 | Анестезиологические маски №4 | Анестезиологические маски№4 | Шт | 200 | 490,00 | 98 000,00 |
| 42 | Анестезиологические маски №5 | Анестезиологические маски №5 | шт | 200 | 490,00 | 98 000,00 |
| 43 | Вата 100гр | Вата 100гр | шт | 400 | 330,00 | 132 000,00 |
| 44 | Воздуховод р-р 4 | Воздуховод р-р 4 | шт | 40 | 168,00 | 6 720,00 |
| 45 | Воздуховод р-р 5 | Воздуховод р-р 5 | шт | 40 | 168,00 | 6 720,00 |
| 46 | Воздуховод р-р 6 | Воздуховод р-р 6 | шт | 20 | 168,00 | 3 360,00 |
| 47 | Гигрометр | Гигрометр | шт | 15 | 7 000,00 | 105 000,00 |
| 48 | Дыхательный контур | Дыхательный контур | шт | 200 | 2 870,00 | 574 000,00 |
| 49 | Дыхательный фильтр | Дыхательный фильтр | шт | 500 | 504,00 | 252 000,00 |
| 50 | Жгут кровоостанавливающий | Жгут кровоостанавливающий матерчатый с фиксаторорм | шт | 20 | 745,00 | 14 900,00 |
| 51 | Зонд желудочный размер СН 16 | Зонд желудочный размер СН 16 | шт | 200 | 141,00 | 28 200,00 |
| 52 | Зонд желудочный размер СН 18 | Зонд желудочный размер СН 18 | шт | 200 | 141,00 | 28 200,00 |
| 53 | Зонд желудочный размер СН 20 | Зонд желудочный размер СН 20 | шт | 200 | 141,00 | 28 200,00 |
| 54 | Катетер бабочка G-16 | Катетер бабочка G-16 | шт | 500 | 68,00 | 34 000,00 |
| 55 | Катетер бабочка G-18 | Катетер бабочка G-18 | шт | 500 | 68,00 | 34 000,00 |
| 56 | Катетеры центральные венозные 1-но канальные | Катетеры центральные венозные 1-но канальные, Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: длина катетера - 30см, просвет катетера -14G (7F). Проводник - 0,035" \* 70см. Расширитель тканей - 8F\*9cm. Скорость потока - 5700мл/час. Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материла, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; Y образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; удобство установки катетер. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крылышек, которые также предотвращают его возможное смещение.Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / Y-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3). | шт | 100 | 7 480,00 | 748 000,00 |
| 57 | Катетеры центральные венозные 2-х канальные | Катетеры центральные венозные 2-х канальные, Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: просвет катетера - 7 F, длина катетера - 30 см, просвет каналов - 14G (7F) и 18G (4F). Проводник - 0,035" \* 720см. Расширитель тканей - 8F\*9cm. Скорость потока - 4500мл/час (дистальный канал), 720мл/час (проксимальный канал). Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материла, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; Y образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; удобство установки катетер. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крылышек, которые также предотвращают его возможное смещение. Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / Y-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3). | шт | 50 | 8 480,00 | 424 000,00 |
| 58 | Катетеры центральные венозные 3-х канальные | Катетеры центральные венозные 3-х канальные, Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: просвет катетера - 7 F, длина катетера - 30см, просвет каналов - 16G (5F), 18G (4F) и 18G (4F). Проводник - 0,035" \* 70см. Расширитель тканей - 8F\*9cm. Скорость потока - 2580мл/час (дистальный канал), 720мл/час (срединный канал), 660мл/час (проксимальный канал). Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материла, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; Y образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; удобство установки катетер. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крылышек, которые также предотвращают его возможное смещение.Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / Y-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3). | шт | 50 | 12 850,00 | 642 500,00 |
| 59 | Клеенка медицинская | Клеенка медицинская 50мт | шт | 10 | 2 640,00 | 26 400,00 |
| 60 | Кружка Эсмарха  | Кружка Эсмарха однократного применения | шт | 300 | 794,00 | 238 200,00 |
| 61 | Крафт бумага | Крафт бумага 5кг | рулон | 10 | 2 486,00 | 24 860,00 |
| 62 | Мочеприемник | Мочеприемник с Т-образным клапаном 2000мл  | шт | 1 500 | 147,00 | 220 500,00 |
| 63 | Носовая кислородная магистраль | Носовая кислородная магистраль для взрослых стерильная | шт | 1 000 | 227,00 | 227 000,00 |
| 64 | Периферический венозный катетер 16G с клапаном | Периферический венозный катетер 16G с клапаном | шт | 1 000 | 176,00 | 176 000,00 |
| 65 | Периферический венозный катетер 18G с клапаном | Периферический венозный катетер 18G с клапаном | шт | 1 000 | 176,00 | 176 000,00 |
| 66 | Периферический венозный катетер 20G с клапаном | Периферический венозный катетер 20G с клапаном | шт | 500 | 176,00 | 88 000,00 |
| 67 | Периферический венозный катетер 22G с клапаном | Периферический венозный катетер 22G с клапаном | шт | 500 | 176,00 | 88 000,00 |
| 68 | Прозрачная пленочная повязка для фиксации внутривенных катетеров | Прозрачная пленочная повязка для фиксации внутривенных катетеров | шт | 1 000 | 1 254,00 | 1 254 000,00 |
| 69 | Прозрачная пленочная повязка для фиксации подключичных катетеров | Прозрачная пленочная повязка для фиксации подключичных катетеров | шт | 500 | 1 254,00 | 627 000,00 |
| 70 | Содинитель гафрированный, держатель для контура | Содинитель гафрированный, держатель для контура  | шт | 100 | 5 500,00 | 550 000,00 |
| 71 | Спинальные иглы № 27 | Спинальные иглы № 27 | шт | 100 | 1 518,00 | 151 800,00 |
| 72 | Спинальные иглы № 20 | Спинальные иглы № 20 | шт | 50 | 1 518,00 | 75 900,00 |
| 73 | Спинальные иглы № 25  | Спинальные иглы № 25  | шт | 100 | 1 518,00 | 151 800,00 |
| 74 | Трахеостомическая трубка №8,0 | Трахеостомическая трубка №8,0 |  шт | 50 | 4 510,00 | 225 500,00 |
| 75 | Трахеостомическая трубка №8,5  | Трахеостомическая трубка №8,5  | шт | 50 | 4 510,00 | 225 000,00 |
| 76 | ЭКГ лента 110\*30\*12 | ЭКГ лента 110\*30\*12  | Шт | 200 | 1 000,00 | 20 000,00 |
| 77 | Экг электроды одноразовые | Экг электроды одноразовые | шт | 2 000 | 121,00 | 242 000,00 |
| 78 | Эндотрахеальные трубки № 7,5 | Эндотрахеальные трубки № 7,5 | шт | 100 | 792,00 | 79 200,0 |
| 79 | Эндотрахеальные трубки № 8,0 | Эндотрахеальные трубки № 8,0 | шт | 500 | 792,00 | 396 000,00 |
| 80 | Эндотрахеальные трубки №8,5 | Эндотрахеальные трубки №8,5 | шт | 200 | 792,00 | 158 400,00 |
| 81 | Эпидуральный набор | Эпидуральный набор | шт | 10 | 21 976,00 | 219 760,00 |
| 82 | Стилет- проводник | Стилет- проводник | Шт | 50 | 2 200,00 | 110 000,00 |
| 83 | Суперстент уретральный | Суперстент уретральный, размеры 4.8 (Fr), длиной 26 см, открытый с обеих сторон с проводником | Шт | 20 | 7 664,00 | 153 280,00 |
| 84 | Ларингиальная маска | Ларингиальная маска IGEL 4,5,6 | Шт | 30 | 4 200,00 | 126 000,00 |
| 85 | Линия проводящая для инфузионных насосов | Линия проводящая для инфузионных насосов 150см | шт | 1 000 | 330,00 | 330 000,00 |

1. **Условия поставки:**

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (г. Алматы, ул. Акан Серы 36А) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

1. **Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Правилам.**
2. **Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Правилам.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.