Приложение 10 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 12 ноября 2021 года

№ ҚР ДСМ–113

с.Балпык би   10.03.2023 г

Объявление **№13** о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

**Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Коксуйская центральная районная больница » Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, с Балпык би., ул.Измайлдова,4. (сайт koksu-bolnica.kz, эл.адрес [goszakup\_koksucrb@mail.ru](mailto:goszakup_koksucrb@mail.ru), контакты: 872 838 3 10 20 в соотвтетствий с п131 гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждений Правил организаций и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного обьема бесплатной медицинской помощи, дополнительного обьема медицинской помащи для лиц, соержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обьязательного социально медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правила) обьявляет о проведений закупа «Изделий медицинского назначения на 2023 год» (далее-Товар) способом запроса ценовых предложений:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **МНН наименование** | **Лекарственная форма, дозировка, концентрация, обьем, фасовка** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Выделенная сумма** | **Место поставки товара** |
| 1 | Вазофикс (канюля) внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON 14G | Состав и описание изделия:  Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. 14G | 1200 | штука | 92,3 | 110 760,00 |  |
| 2 | Вазофикс (канюля) внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON 16G | Состав и описание изделия:  Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. 16G | 1400 | штука | 92,3 | 129 220,00 |
| 3 | Вазофикс (канюля) внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON 18G | Состав и описание изделия:  Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. 18G | 1500 | штука | 92,3 | 138 450,00 |
| 4 | Вазофикс (канюля) внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON 20G | Состав и описание изделия:  Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. 20G | 200 | штука | 92,3 | 18 460,00 |
| 5 | Вазофикс (канюля) внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON22G | Состав и описание изделия:  Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. 22G | 100 | штука | 92,3 | 9 230,00 |
| 6 | **Мочеприемник Т-образный клапан 1000мл** | **Мочеприемник предназначен для сбора мочи**  **Характеристики:**  **стерильный;**  **оборудован встроенным антивозвратным клапаном;**  **Т-образный кран быстрого слива мочи;**  **мягкая подкладка обеспечивает повышенный комфорт;**  **снабжен длинной, гибкой трубкой, устойчивой к перегибам;**  **возможно крепление как к бедру, так и к голени;**  **предназначен для использования как у мужчин, так и у женщин** | 2500 | штука | 450,39 | 1 125 975,00 |
| 7 | Тест полоски для опред глюкозы в крови AT Care | Тест-полоски AT Care, предназначены для количественного измерения уровня глюкозы в капиллярной крови.  №50 | 500 | штука | 2070 | 1 035 000 |
| 8 | Катетер Фолея 2-х ходовой № 6 | Двух ходовой имеет закрытый конец и два боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный анти возвратный клапан (проксимальный конец) предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости №6 | 8 | штука | 389,69 | 3 117,52 |
| 9 | Катетер Фолея 2-х ходовой №8 | Двух ходовой имеет закрытый конец и два боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный анти возвратный клапан (проксимальный конец) предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости №8 | 5 | штука | 389,69 | 1 948,45 |
| 10 | Катетер Фолея 2-х ходовой №10 | Двух ходовой имеет закрытый конец и два боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный анти возвратный клапан (проксимальный конец) предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости №10 | 20 | штука | 389,69 | 7 793,8 |
| 11 | Катетер Фолея 2-х ходовой №12 | Двух ходовой имеет закрытый конец и два боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный анти возвратный клапан (проксимальный конец) предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости №12 | 50 | штука | 389,69 | 19 484,5 |
| 12 | Катетер Фолея 2-х ходовой № 14 | Двух ходовой имеет закрытый конец и два боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный анти возвратный клапан (проксимальный конец) предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости №14 | 100 | штука | 389,69 | 38 969,00 |
| 13 | Катетер Фолея 2-х ходовой №16 | Двух ходовой имеет закрытый конец и два боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный анти возвратный клапан (проксимальный конец) предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости №16 | 100 | штука | 389,69 | 38 969,00 |
| 14 | Катетер Фолея 2-х ходовой №18 | Двух ходовой имеет закрытый конец и два боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный анти возвратный клапан (проксимальный конец) предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости №18 | 100 | штука | 389,69 | 38 969,00 |
| 15 | Катетер Фолея 2-х ходовой №20 | Двух ходовой имеет закрытый конец и два боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный анти возвратный клапан (проксимальный конец) предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости №20 | 340 | штука | 389,69 | 132 494,6 |
| 16 | Катетер Фолея 2-х ходовой №22 | Двух ходовой имеет закрытый конец и два боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный анти возвратный клапан (проксимальный конец) предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости №22 | 100 | штука | 389,69 | 38 969,00 |
| 17 | Цитощетка цервикальная стерильная для однократного применения/ | Наличие щетинок на рабочей части изделия позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований  • При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке • Изготовлена из полипропилена • Длина 174 мм, ширина 4,5 мм/ | 1000 | штука | 44,77 | 44 700,00 |
| 18 | Катетер бабочка | Устройство для вливания в малые вены стерильные однократного применения с иглой бабочкой Размер  24G  Цвет кодировка фиолетовый | 1000 | штука | 185,40 | 185 400,00 |
| 19 | Скальпель №19 | Скальпель стерильный однократного применения, с защитой на лезвия/ с защитным колпачком со съёмными лезвиями №19 из нержавеющей/ углеродистой стали  Количество в упаковке: 10 шт[.](https://stomshop.pro/) | 1000 | штука | 80,0128 | 80 012,8 |
| 20 | Скальпель №23 | Скальпель стерильный однократного применения, с защитой на лезвия/ с защитным колпачком со съёмными лезвиями №23 из нержавеющей/ углеродистой стали Количество в упаковке: 10 шт. | 1500 | штука | 80,0128 | 120 019, |
| 21 | **Катетер пупочный** 5 (внутренний диаметр 0,9 мм) цвет канюли – белый -50 | **И**зготовлен из медицинского прозрачного термопластичного имплантационно- нетоксичного поливинилхлорида и имеет маркировку и рентреноконтрастную полосу на боковой поверхности. **Детский катетер** имеет закругленный атравматичный носик с одним торцевым отверстием, который обеспечивает идеальное первичное бужирование пупочной вены, на другом конце катетера имеется канюля Луер с заглушкой, снижающей риск микробной контаминации. Длина пупочного катетера - 50 см. **Катетер пупочный размеры:** 5 (внутренний диаметр 0,9 мм) цвет канюли – белый -50 Пупочный катетер стерильный, апирогенный, нетоксичный Имеется несмываемая маркировка длины через каждые 50 мм | 50 | штука | 500,28 | 25 014,00 |
| 22 | **Катетер пупочный** 6 (внутренний диаметр 1,1 мм) цвет канюли – синий – 50 | **И**зготовлен из медицинского прозрачного термопластичного имплантационно- нетоксичного поливинилхлорида и имеет маркировку и рентреноконтрастную полосу на боковой поверхности. **Детский катетер** имеет закругленный атравматичный носик с одним торцевым отверстием, который обеспечивает идеальное первичное бужирование пупочной вены, на другом конце катетера имеется канюля Луер с заглушкой, снижающей риск микробной контаминации. Длина пупочного катетера - 50 см. **Катетер пупочный размеры:** 6 (внутренний диаметр 1,1 мм) цвет канюли – синий – 50 Имеется несмываемая маркировка длины через каждые 50 мм. Пупочный катетер стерильный, апирогенный, нетоксичный | 50 | штука | 500,28 | 25 014,00 |
| 23 | **Катетер пупочный** 8 (внутренний диаметр 1,7 мм) цвет канюли – голубой -50 | **И**зготовлен из медицинского прозрачного термопластичного имплантационно- нетоксичного поливинилхлорида и имеет маркировку и рентреноконтрастную полосу на боковой поверхности. **Детский катетер** имеет закругленный атравматичный носик с одним торцевым отверстием, который обеспечивает идеальное первичное бужирование пупочной вены, на другом конце катетера имеется канюля Луер с заглушкой, снижающей риск микробной контаминации. Длина пупочного катетера - 50 см. **Катетер пупочный размеры:** 8 (внутренний диаметр 1,7 мм) цвет канюли – голубой -50 Имеется несмываемая маркировка длины через каждые 50 мм. Пупочный катетер стерильный, апирогенный, нетоксичный | 50 | штука | 500,28 | 25 014,00 |
| 24 | Катетер (зонд) аспирационный с вакуум-контролем заглушкой (Капкон), Сh/Fr 6, 45 см | Катетер аспирационный (зонд аспирационный) – это медицинское одноразовое устройство, применяемое для очистки верхних дыхательных путей от выделений (секрета) путем подключения к вакуум-аспиратору. Применяется для сбора выделений из ротовой полости, носоглотки, трахеобронхиального дерева, из эндотрахеальных, эндобронхеальных, трахеостомических трубок Основной сферой применения являются состояния пациента, требующие удаления (эвакуации) различного рода жидких выделений из верхних дыхательных путей, аспирации жидкости из полостей. Сh/Fr 6, 45 см | 100 | штука | 522,72 | 52 272,00 |
| 25 | Катетер (зонд) аспирационный с вакуум-контролем заглушкой (Капкон), Сh/Fr 8, 45 см | Катетер аспирационный (зонд аспирационный) – это медицинское одноразовое устройство, применяемое для очистки верхних дыхательных путей от выделений (секрета) путем подключения к вакуум-аспиратору. Применяется для сбора выделений из ротовой полости, носоглотки, трахеобронхиального дерева, из эндотрахеальных, эндобронхеальных, трахеостомических трубок.Основной сферой применения являются состояния пациента, требующие удаления (эвакуации) различного рода жидких выделений из верхних дыхательных путей, аспирации жидкости из полостей. Сh/Fr 8, 45 см | 100 | штука | 522,72 | 52 272,00 |
| 26 | Катетер (зонд) аспирационный с вакуум-контролем заглушкой (Капкон), Сh/Fr 10, 45 см | Катетер аспирационный (зонд аспирационный) – это медицинское одноразовое устройство, применяемое для очистки верхних дыхательных путей от выделений (секрета) путем подключения к вакуум-аспиратору. Применяется для сбора выделений из ротовой полости, носоглотки, трахеобронхиального дерева, из эндотрахеальных, эндобронхеальных, трахеостомических трубок.Основной сферой применения являются состояния пациента, требующие удаления (эвакуации) различного рода жидких выделений из верхних дыхательных путей, аспирации жидкости из полостей. Сh/Fr 10, 45 см | 100 | штука | 522,72 | 52 272,00 |
| 27 | Игла катетер бабочка | Игла катетер бабочка - представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида медицинской марки длиной 300 мм, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-Лок c защитным колпачком (для удобства при неоднократных вливаниях дает возможность выбора в зависимости от проводимой медицинской манипуляции), с другого конца трубки находится катетер (тонкостенная стальная игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой для легкого введения в вену с защитным колпачком). | 100 | штука | 230,72 | 23 072,00 |
| 28 | Жгут резиновый | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический  Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45х2,5см, 35х2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет. | 50 | штука | 547,71 | 27 385,5 |
| 29 | Салфетки спиртовые "Нәрия" размерами: 65х56мм | Спиртосодеращее средство для обработки кожи до и после иньекций, Размером 65х56мм | 2500 | штука | 18,66 | 46 650,00 |
| 30 | Скальпель однаразовые №18 | **Скальпель стерильный однократного применения, с защитой на лезвия/ с защитным колпачком со съёмными лезвиями №18 из нержавеющей/ углеродистой стали**  **Количество в упаковке: 10 шт.** | 700 | штука | 80,0128 | 56 008,96 |
| 31 | Омнипак 350мг йода/мл,,50 мл №10 | **Омнипак Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл №10** | 10 | штука | 4990,61 | 49 906,1 |
| 32 | Эндотрахеальная трубка-№8 | Используемые в общей анестезии, интенсивной  терапии и при неотложной помощи для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  оральной интубации и проведении механической  вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею  пациента через нос или рот пациента, для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный  конец эндотрахеальной трубки и края окошка  Мерфи тщательно обработаны и закруглены для  обеспечения атравматичной интубации и  экстубации. | 100 | штука | 582,20 | 58 220,00 |
| 33 | Эндотрахеальная трубка-№7,5 | Используемые в общей анестезии, интенсивной  терапии и при неотложной помощи для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  оральной интубации и проведении механической  вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею  пациента через нос или рот пациента, для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный  конец эндотрахеальной трубки и края окошка  Мерфи тщательно обработаны и закруглены для  обеспечения атравматичной интубации и  экстубации. | 100 | штука | 582,20 | 58 220,00 |
| 34 | Эндотрахеальная трубка-№7,0 | Используемые в общей анестезии, интенсивной  терапии и при неотложной помощи для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  оральной интубации и проведении механической  вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею  пациента через нос или рот пациента, для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный  конец эндотрахеальной трубки и края окошка  Мерфи тщательно обработаны и закруглены для  обеспечения атравматичной интубации и  экстубации. | 100 | штука | 582,20 | 58 220,00 |
| 35 | Эндотрахеальная трубка-№5,0 | Используемые в общей анестезии, интенсивной  терапии и при неотложной помощи для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  оральной интубации и проведении механической  вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею  пациента через нос или рот пациента, для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный  конец эндотрахеальной трубки и края окошка  Мерфи тщательно обработаны и закруглены для  обеспечения атравматичной интубации и  экстубации. | 20 | штука | 582,20 | 11 644,00 |
| 36 | Эндотрахеальная трубка-№5,5 | Используемые в общей анестезии, интенсивной  терапии и при неотложной помощи для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  оральной интубации и проведении механической  вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею  пациента через нос или рот пациента, для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный  конец эндотрахеальной трубки и края окошка  Мерфи тщательно обработаны и закруглены для  обеспечения атравматичной интубации и  экстубации. | 20 | штука | 582,20 | 11 644,00 |
| 37 | Эндотрахеальная трубка-№4,0 | Используемые в общей анестезии, интенсивной  терапии и при неотложной помощи для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  оральной интубации и проведении механической  вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею  пациента через нос или рот пациента, для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный  конец эндотрахеальной трубки и края окошка  Мерфи тщательно обработаны и закруглены для  обеспечения атравматичной интубации и  экстубации. | 20 | штука | 582,20 | 11 644,00 |
| 38 | Эндотрахеальная трубка-№4,5 | Используемые в общей анестезии, интенсивной  терапии и при неотложной помощи для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  оральной интубации и проведении механической  вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею  пациента через нос или рот пациента, для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный  конец эндотрахеальной трубки и края окошка  Мерфи тщательно обработаны и закруглены для  обеспечения атравматичной интубации и  экстубации. | 20 | штука | 582,20 | 11 644,00 |
| 39 | Эндотрахеальная трубка-№3,0 | эндотрахеальная трубка представляет собой катетер, которая вставляется в трахею **для создания и поддержания дыхательных путей и обеспечения адекватного обмена кислорода и углекислого газа**.  Доступно множество различных типов трахеальных трубок, подходящих для различных конкретных применений:  Эндотрахеальная трубка это особый тип трахеальной трубки, которая почти всегда вводится через рот (оротрахеальная) или нос (назотрахеальная). | 20 | штука | 582,20 | 11 644,00 |
| 40 | Эндотрахеальная трубка-№3,5 | эндотрахеальная трубка представляет собой катетер, которая вставляется в трахею **для создания и поддержания дыхательных путей и обеспечения адекватного обмена кислорода и углекислого газа**.  Доступно множество различных типов трахеальных трубок, подходящих для различных конкретных применений:  Эндотрахеальная трубка это особый тип трахеальной трубки, которая почти всегда вводится через рот (оротрахеальная) или нос (назотрахеальная). | 20 | штука | 582,20 | 11 644,00 |
| 41 | Эндотрахеальная трубка-№2,0 | Используемые в общей анестезии, интенсивной  терапии и при неотложной помощи для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  оральной интубации и проведении механической  вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею  пациента через нос или рот пациента, для  обеспечения проходимости дыхательных путей,  чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный  конец эндотрахеальной трубки и края окошка  Мерфи тщательно обработаны и закруглены для  обеспечения атравматичной интубации и  экстубации. | 20 | штука | 582,20 | 11 644,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сроки и условия поставки:**  по устной заявке Заказчикав течение 5 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами.

**Срок оплаты:** Сроки выплат по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документовв течений 30 (тридцати) календарных дней путем перечисления;

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений**: 040000, область Жетісу, с. Балпык би, ул. Измайлова, 4, кабинет №310. Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 09 часов 00 минут «17» марта 2023 года включительно. Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются! На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквезиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адресместонахождения организатора закупок:

**7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 с. Балпык би, ул. Измаилова, 4, в 10 часов 00 минут «17» марта 2023 года, 3 этаж 310 кабинет.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществления деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а так же документы, подтверждающие соответствие прилагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил. **По главе 4 потенциальный поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представления потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, приложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляет об этом.

В случаях предоставления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик , первым представивший ценовое предложение.

**Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истичения установленного срока и /или с нарушением требований обьявления, не регистрируется в журнале регистраций конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.**

***Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.***

Тел. для справок: 8 (72838)3-10-20