|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ БАСҚАРМАСЫ**  **ШЖҚ «ҚАЛАЛЫҚ ЖЕДЕЛ МЕДИЦИНАЛЫҚ ЖӘРДЕМ АУРУХАНАСЫ» МКК** |  | **УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА АЛМАТЫ**  **КГП НА ПХВ «ГОРОДСКАЯ**  **БОЛЬНИЦА СКОРОЙ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ»** |

Алматы қ., Қазыбек би, 96, тел. 8 (727) 292 43 07 , e-mail: zakupbsnp@mail.ru

**г. Алматы 03.07.2020**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» Управления общественного здоровья г. Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Сроки и условия поставки: условия поставки DDP Инкотермс 2010** Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96,срок поставки течении 15-ти дней с момента получения заявки.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание КГП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи»,

1 этаж, кабинет «государственных закупок»

До 10.00 часов 10 июля 2020 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи»,

1 этаж, кабинет «государственных закупок»

12.00 часов 10 июля 2020 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Главный врач С. Бейсенбеков**

***Приложение №1***

*к объявлению закупок способом*

*запроса ценовых предложений*

*от 03.07.2020г*

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед.изм** | **Кол** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной ИВЛ, малая (S) | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: (S) малая. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком "not loosing". "Мёртвое пространство" маски (132-148)±10% мл. Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Макса типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности 5 лет | шт | 12 | 15200 | 182400 |
| 2 | Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной ИВЛ, средняя (M) | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: (M) средняя. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. "Мёртвое пространство" маски (126-140)±10% мл. Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Макса типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности не менее 5 лет | шт | 12 | 15200 | 182400 |
| 3 | Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной ИВЛ, большая (L) | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: (L) большая. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком "not loosing". "Мёртвое пространство" маски (140-155)±10% мл. Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Макса типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, Срок годности 5 лет | шт | 12 | 15200 | 182400 |

**Главный врач С. Бейсенбеков**