**Протокол № 103**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «25» сентября 2024 г**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация**  | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **Победитель** | **Цена за ед. в тенге**  |
| 1 | ВОЗДУХОВОД Gel надгортанный стерильный размер 2,0 мм, однократного применения. | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2 (вес пациента 10 - 25 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный.Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности : 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 24075,00 | 240 750,00 | **ТОО «A.G.A 2020»** | **24070** |
| 2 | ВОЗДУХОВОД Gel надгортанный стерильный размер 2,5 мм, однократного применения.  | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2,5 (вес пациента 25 - 35 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный.Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности: 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 24075,00 | 240 750,00 | **ТОО «A.G.A 2020»** | **24070** |
| 3 | ВОЗДУХОВОД Gel надгортанный стерильный размер 3 мм, однократного применения.  | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности : 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 26038,45 | 260 384,50 | **ТОО «A.G.A 2020»** | **26030** |
| 4 | ВОЗДУХОВОД Gel надгортанный стерильный размер 4 мм,однократного применения.  | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный.Упаковка: индивидуальная, стерильная.Срок годности: 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 18725,00 | 187 250,00 | **ТОО «A.G.A 2020»** | **18720** |
|  | **итого** |  |   |   |   | **929 134,50** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **ТОО «A.G.A 2020»****БИН 220140007293** |
| 1 | ВОЗДУХОВОД Gel надгортанный стерильный размер 2,0 мм, однократного применения. | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2 (вес пациента 10 - 25 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный.Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности : 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 24075,00 | 240 750,00 | **24070** |
| 2 | ВОЗДУХОВОД Gel надгортанный стерильный размер 2,5 мм, однократного применения.  | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2,5 (вес пациента 25 - 35 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный.Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности: 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 24075,00 | 240 750,00 | **24070** |
| 3 | ВОЗДУХОВОД Gel надгортанный стерильный размер 3 мм, однократного применения.  | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 3 (вес пациента 30 - 60 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности : 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 26038,45 | 260 384,50 | **26030** |
| 4 | ВОЗДУХОВОД Gel надгортанный стерильный размер 4 мм,однократного применения.  | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 4 (вес пациента 50 - 90 кг), с нераздувной термопластичной манжетой анатомической формы и блокатором надгортанника, каналом для желудочного зонда. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, рефернсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный.Упаковка: индивидуальная, стерильная.Срок годности: 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 18725,00 | 187 250,00 | **18720** |
|  | **итого** |  |   |   |   | **929 134,50** |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**
* **ТОО «A.G.A 2020», РК, г. Нур- Султан, район Байконыр, микрорайон Жастар, ул. АЛЕКСАНДР БАРАЕВ, дом 8/1 от 24.04.2024г., в 14 ч: 04 м.**
1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

 **ТОО «A.G.A 2020», РК, г. Нур- Султан, район Байконыр, микрорайон Жастар, ул. АЛЕКСАНДР БАРАЕВ, дом 8/1 (лоты №1,2,3,4) сумма договора: 928 900 тенге 00 тиын.**

 Председатель комиссии – директор Сыбанбаев Д.А.

 Члены комиссии:

 - зам директора по лечебной части Абдымолдаева Ж. А.

 - Заместитель директора по

 экономическому

 и административно-хозяйственному Жексембаева А.С.

 обеспечению

 - Юрист Бидайбекова К.К.

 - провизор - Курочкина Е.П.

 - материальный бухгалтер Серикбаева М.Б.

 - секретарь - Айдабулова А.Н.