

**Протокол итогов  
по объявлению №30  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай  
17 часов 00 минут  
16 ноября 2020 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Постановление).

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

| № лота | Наименование товара, работы или услуги  | Характеристика товара или услуги   | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед | Выделенная сумма |
|--------|---|--|---------|--------|------------|------------------|
| 1      | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5<br>Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи. Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты<br>Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. | штук    | 15     | 8 527,00   | 127 905,00       |
| 2      | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0<br>Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к   | штук    | 25     | 8 527,00   | 213 175,00       |

*С. Сафар*

|   |  |   |      |    |           |            |
|---|--|---|------|----|-----------|------------|
|   |  | анатомическим особенностям дыхательных путей. I ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. I вспомогательное средство для вставки I липучка для шеи. Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.  |      |    |           |            |
| 3 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5            | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5<br>Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. I ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. I вспомогательное средство для вставки I липучка для шеи. Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. | штук | 25 | 8 527,00  | 213 175,00 |
| 4 | Маска дыхательного контура лицевая для <b>неинвазивной</b> вентиляции ИВЛ, малая / средняя/большая | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для  | штук | 12 | 50 000,00 | 600 000,00 |

|               |  |  |  |  |  |                     |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
|               |  | <p>неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: 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.</p> <p>Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство».</p> <p>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.</p> <p>Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя.</p> <p>Маска типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок.</p> |  |  |  |                     |
| <b>Итого:</b> |  |  |  |  |  | <b>1 154 255,00</b> |

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

**1) в 16:07 часов, 09.11.2020 года ТОО «Санмедика»**  
г. Алматы ул. Кунаева 21Б, оф 75

| № лота | Наименование товара, работы или услуги  | Характеристика товара или услуги   | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед | Общая сумма |
|--------|---|--|---------|--------|------------|-------------|
| 1      | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при | штук    | 15     | 8 527,00   | 127 905,00  |

*Шарип*

|   |   |  |   |    |          |            |  |
|---|---|--|---|----|----------|------------|--|
|   |   |  | <p>постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. I ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. I вспомогательное средство для вставки I липучка для шеи. Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.</p> |    |          |            |  |
| 2 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. I ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. | штук  | 25 | 8 527,00 | 213 175,00 |  |

*E. E. E. E.*

|   |   |   |      |    |          |            |
|---|---|---|------|----|----------|------------|
|   |   | Стандартный разъем на проксимальном конце. I вспомогательное средство для вставки I линучка для шен. Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом.   |      |    |          |            |
| 3 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. I ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. I вспомогательное средство для вставки I линучка для шен. Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем | штук | 25 | 8 527,00 | 213 175,00 |

*В. Сафонов*

|   |  |  |      |    |           |            |
|---|--|--|------|----|-----------|------------|
|   |  | манжеты<br>Трахеостомическая<br>трубка стерильная,<br>только для<br>одноразового<br>использования,<br>стерилизация этилен<br>оксидом.  |      |    |           |            |
| 4 | Маска дыхательного<br>контура лицевая для<br><b>неинвазивной</b><br>вентиляции ИВЛ,<br>малая / средняя / большая | Маска для<br>неинвазивной подачи<br>пациенту<br>дыхательных газов<br>при ИВЛ. Маска-<br>шлем в комплекте с<br>маскодержателем для<br>неинвазивной<br>стандартной ИВЛ.<br>Размер: средняя.<br>Маска анатомической<br>формы с широкой<br>плоской эластичной<br>манжетой<br>облегающей<br>лепестковой формы в<br>области подбородка и<br>щёк и с поперечным<br>армированием в<br>области прилегания к<br>носу – этим<br>обеспечивается<br>высокая степень<br>герметичности.<br>Форма маски<br>конфигурирована под<br>минимальное<br>«мёртвое<br>пространство».<br>Соединительный<br>коннектор подачи<br>дыхательного газа<br>22М. Рядом<br>расположен порт<br>контроля содержания<br>углекислого газа (или<br>дополнительной<br>оксигенации) Луер<br>лок (6мм) с<br>герметизирующим<br>колпачком. "Мёртвое<br>пространство" маски<br>(126-140)±10% мл.<br>Маскодержатель<br>головной типа<br>открытый шлем<br>атравматичный,<br>быстро регулируемый<br>и быстросъёмный –<br>одно нажатие на<br>механизм фиксации<br>ремней на корпусе<br>маски, с замкнутыми<br>ремнями | штук | 12 | 50 000,00 | 600 000,00 |

*В. Сафин*



|  |  |  |   |  |  |  |        |              |
|--|--|--|---|--|--|--|--------|--------------|
|  |  |  | маскодержателя. Маска типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, хлопок. |  |  |  |        |              |
|  |  |  |   |  |  |  | Итого: | 1 154 255,00 |

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

| 2) в 09:48 часов 10.11.2020 года ИП «ТД «ЖАНАМЕДМАРКЕТ»<br>Акмолинская область, г.Кокшетау, мкрн.Васильковский д.24, 30 |   |   |         |        |            |             |        |            |
|---|---|---|---------|--------|------------|-------------|--------|------------|
| № лота  | Наименование товара, работы или услуги  | Характеристика товара или услуги  | Ед.изм. | Кол-во | Цена за шт | Общая сумма |        |            |
| 4   | Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентиляции ИВЛ, малая/средняя/большая | Маска дыхательного контура лицевая для неинвазивной вентиляции ИВЛ, малая/средняя/большая | шт      | 12     | 45 700,00  | 548 400,00  |        |            |
|   |   |   |         |        |            |             | Итого: | 548 400,00 |

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

| 3) в 12:14 часов 11.11.2020 года ИП «BASSP»<br>г.Костанай ул.Генерала Арыстанбекова 6-27 |   |   |         |        |            |             |        |            |
|--|---|---|---------|--------|------------|-------------|--------|------------|
| № лота   | Наименование товара, работы или услуги                                    | Характеристика товара или услуги  | Ед.изм. | Кол-во | Цена за шт | Общая сумма |        |            |
| 1  | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 7,5 пр-во Израиль | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 7,5               | штук    | 15     | 7 500,00   | 112 500,00  |        |            |
| 2  | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 8,0 пр-во Израиль | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 8,0 пр-во Израиль | штук    | 25     | 7 500,00   | 187 500,00  |        |            |
| 3  | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 8,5 пр-во Израиль | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 8,5 пр-во Израиль | штук    | 25     | 7 500,00   | 187 500,00  |        |            |
|  |   |   |         |        |            |             | Итого: | 487 500,00 |

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

| 4) в 13:25 часов 11.11.2020 года ТОО «Atlant MT»<br>г.Нур-Султан, ул.Б.Майлина д.4/1, офис 117 |   |   |         |        |            |             |  |
|--|---|---|---------|--------|------------|-------------|--|
| № лота   | Наименование товара, работы или услуги  | Характеристика товара или услуги  | Ед.изм. | Кол-во | Цена за шт | Общая сумма |  |
| 4  | Полнолицевая маска для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется | Полнолицевая маска для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только | шт      | 12     | 39 000,00  | 468 000,00  |  |


*С.С.С.*

|               |  |  |  |  |  |               |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------|
|               | <p>даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Маски оснащены очень мягкой манжетой с силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутрь гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента. Это обеспечивают полный комфорт и плотное прилегание. Лобовая опора с подушкой может перемещаться до фиксации маски в удобном положении, максимально комфортно для пациента. Уникальные магнитные замки помогают быстро и просто зафиксировать маску.</p> <p>1. JOYCE Easy pp M одноразовая</p> | <p>ртом. маски оснащены очень мягкой манжетой с силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутрь гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента. Это обеспечивают полный комфорт и плотное прилегание. Лобовая опора с подушкой может перемещаться до фиксации маски в удобном положении, максимально комфортно для пациента. Уникальные магнитные замки помогают быстро и просто зафиксировать маску.</p> <p>1. JOYCE Easy pp M одноразовая</p> |  |  |  |               |
| <b>Итого:</b> |  |  |  |  |  | 468<br>000,00 |

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Индивидуальный предприниматель «BASSP» предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

| ИП «BASSP»<br>г.Костанай ул.Генерала Арыстанбекова 6-27 |   |   |         |        |            |             |
|---|---|---|---------|--------|------------|-------------|
| № лота  | Наименование товара, работы или услуги                                    | Характеристика товара или услуги  | Ед.изм. | Кол-во | Цена за шт | Общая сумма |
| 1   | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 7,5 пр-во Израиль | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 7,5               | штук    | 15     | 7 500,00   | 112 500,00  |
| 2   | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 8,0 пр-во Израиль | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 8,0 пр-во Израиль | штук    | 25     | 7 500,00   | 187 500,00  |
| 3   | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 8,5 пр-во Израиль | Трахеостомические трубки с аспирационным каналом размер 8,5 пр-во Израиль | штук    | 25     | 7 500,00   | 187 500,00  |
| <b>Итого:</b>   |   |   |         |        |            | 487 500,00  |

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика ТОО «Atlant MT» предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

| ТОО «Atlant MT»<br>г.Нур-Султан, ул.Б.Майлина д.4/1, офис 117                         |  |                                  |         |        |            |             |
|---|--|----------------------------------|---------|--------|------------|-------------|
| № лота  | Наименование товара, работы или услуги | Характеристика товара или услуги | Ед.изм. | Кол-во | Цена за шт | Общая сумма |
|  |  |                                  |         |        |            |             |



|               |   |   |    |    |           |                   |
|---------------|---|---|----|----|-----------|-------------------|
| 4             | Полнолицевая маска для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Маски оснащены очень мягкой манжетой с силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутри гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента. Это обеспечивают полный комфорт и плотное прилегание. Лобовая опора с подушкой может перемещаться до фиксации маски в удобном положении, максимально комфортно для пациента, уникальные магнитные замки помогают быстро и просто зафиксировать маску.<br>1. JOYCE Easy pp M одноразовая | Полнолицевая маска для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Маски оснащены очень мягкой манжетой с силиконовым гелем. В сочетании с гибким кольцом, встроенным внутри гибкого, прозрачного корпуса, что позволяет регулировать форму и размер маски индивидуально для каждого пациента. Это обеспечивают полный комфорт и плотное прилегание. Лобовая опора с подушкой может перемещаться до фиксации маски в удобном положении, максимально комфортно для пациента, уникальные магнитные замки помогают быстро и просто зафиксировать маску.<br>1. JOYCE Easy pp M одноразовая | шт | 12 | 39 000,00 | 468 000,00        |
| <b>Итого:</b> |   |   |    |    |           | <b>468 000,00</b> |

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

6. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы

По согласованию с комиссией:

Председатель комиссии:

И.о. главного врача  
 КГП «Костанайская городская больница»  
 Управления здравоохранения  
 акимата Костанайской области



*[Handwritten signature]*

Джандаев Д.С.

Члены комиссии:

Юриисконсульдт

Заместитель и.о. главного врача  
 по экономическим вопросам

*[Handwritten signature]*

Залесский В.В.

Главный бухгалтер

*[Handwritten signature]*

Нарыжная Е.Ф.

Экономист по гос.закупкам.

*[Handwritten signature]*

Накипова З.Т.

*[Handwritten signature]*

Әбіл М.Қ