

Протокол №43
заседания комиссии по закупу товаров
по КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»
способом запроса ценовых предложений на 2018 год

г. Павлодар

10.04.2018 года

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

Оспанова А.К. - главный врач

Высоцкая И.В. - Зам. главного врача

Кулинич В.Н. - главная медсестра

Толлеуов Б.Ж. - бухгалтер

в соответствии с Правилами 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 от 30 октября 2009 года №1729, подвела итоги по закупке товаров способом запроса ценовых предложений (объявление №20) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2018 год.

2. Краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование:

| № Лота | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Цена |
|--------|--|----------|--------|--------|---------|
| 1 | Фильтр осадитель Lam 290 (полиэстер) на Тион В Lam 2 H290 Мед. Фильтр-осадитель Lam290—обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса H12. Структура фильтра состоит из пропиленовых волокон различной толщины. Технология производства - методом экструзии полипропиленового волокна. Фильтр имеет форму цилиндра со следующими размерами: Длина: 900 мм. Диаметр внешний: 130 мм. Диаметр внутренний:90 мм. С установкой | Штука | 99 | 16 800 | 1663200 |
| 2 | Картридж префильтра Lam 290 (полиэстер) на Тион В Lam 3 H290 Мед. Картридж префильтра— задерживает крупные частицы загрязнений с эффективностью фильтрации класса G4, изготовлен из материала, относящегося к группе газонаполненных пластмасс, на 85-90 % состоящих из инертной газовой фазы. Картридж префильтраLam290 (полиэстер)имеет прямоугольную форму со следующими размерами: Длина: 1727 мм. Ширина: 250 мм. С установкой | Штука | 4 | 8 800 | 35200 |
| 3 | Фильтр осадитель Lam 290 (полиэстер) на Тион В Lam 3 H290 Мед. Фильтр-осадитель Lam290 —обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса H12. Структура фильтра состоит из пропиленовых волокон различной толщины. Технология производства - методом экструзии полипропиленового волокна. Фильтр имеет форму цилиндра со следующими размерами: Длина: 900 мм. Диаметр внешний: 130 мм. Диаметр внутренний:90 мм. С установкой | Штука | 36 | 16 800 | 604800 |
| 4 | Картридж префильтра В150 V2 (полиэстер) на Тион В150Т-Х300 Н13 R Мед. Картридж префильтра В150 V2 (полиэстер) – задерживает крупные частицы загрязнений с эффективностью ильтрации класса G4, изготовлен из материала, относящегося к группе газонаполненных пластмасс, на 85-90 % состоящих из инертной газовой фазы. Префильтр имеет прямоугольную форму со следующими размерами: Размер 451x250 мм. С установкой | Штука | 1 | 2 200 | 2200 |
| 5 | Фильтр осадитель В150 на Тион В150Т-Х300 Н13 R Мед. Фильтр-осадитель В150– обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса H11. Структура фильтра состоит из пропиленовых волокон различной толщины. Технология производства – методом экструзии полипропиленового волокна. Фильтр имеет форму цилиндра со следующими размерами: Ø90-138, L=400. С установкой | Штука | 2 | 12 800 | 25600 |
| 6 | Картридж префильтра В150 V3 (полиэстер) на Тион В150Т-Х450 Н13 L Мед. Картридж префильтра В150 V3 (полиэстер) – задерживает крупные частицы загрязнений с эффективностью фильтрации класса G4, изготовлен из материала, относящегося к группе газонаполненных пластмасс, на 85-90 % состоящих из инертной газовой фазы. Префильтр имеет прямоугольную форму со следующими размерами: Размер 676x250 мм. С установкой | Штука | 1 | 2 800 | 2800 |
| 7 | Фильтр осадитель В150 на Тион В150Т-Х450 Н13 L Мед. Фильтр-осадитель В150– обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса H11. Структура фильтра состоит из пропиленовых волокон различной толщины. Технология производства – методом экструзии полипропиленового волокна. Фильтр имеет форму цилиндра со следующими размерами: Ø90-138, L=400. С установкой | Штука | 3 | 12 800 | 38400 |
| 8 | Картридж префильтра В150 V4 (полиэстер) на Тион В150Т-Х600 Н13 L Мед. Картридж префильтра В150 V4 (полиэстер) – задерживает крупные частицы загрязнений с эффективностью фильтрации класса G4, изготовлен из материала, относящегося к группе газонаполненных пластмасс, на 85-90 % состоящих из инертной газовой фазы. Префильтр имеет прямоугольную форму со следующими размерами: Размер 901x250 мм. С установкой | Штука | 1 | 3 800 | 3800 |

| | | | | | |
|----|--|-------|---|--------|-------|
| 9 | Фильтр осадитель В150 на Тион В150Т-Х600 Н13 L мед. Фильтр-осадитель В150– обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса Н11. Структура фильтра состоит из пропиленовых волокон различной толщины. Технология производства – методом экструзии полипропиленового волокна. Фильтр имеет форму цилиндра со следующими размерами: Ø90-138, L=400. С установкой | Штука | 4 | 12 800 | 51200 |
| 10 | Картридж префильтра В1000 V3 (полиэстер) на Тион В1000-Х5000 Н2V3 L Мед. Картридж префильтра В1000 V3 (полиэстер)– задерживает крупные частицы загрязнений с эффективностью фильтрации класса G4, изготовлен из материала, относящегося к группе газонаполненных пластмасс, на 85-90 % состоящих из инертной газовой фазы. Префильтр имеет прямоугольную форму со следующими размерами: Размер 926x342 мм. С установкой | Штука | 2 | 3 900 | 7800 |
| 11 | Фильтр осадитель В1000 на Тион В1000-Х5000 Н2V3 L Мед. Фильтр-осадитель В1000– обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса Н11. Структура фильтра состоит из пропиленовых волокон различной толщины. Технология производства – методом экструзии полипропиленового волокна. Фильтр имеет форму цилиндра со следующими размерами: Ø190-210, L=1100. С установкой | Штука | 5 | 18 500 | 92500 |
| 12 | Картридж префильтра В1000 V3 (полиэстер) на Тион В1000-Х3000 Н1V3 L Мед. Картридж префильтра В1000 V3 (полиэстер)– задерживает крупные частицы загрязнений с эффективностью фильтрации класса G4, изготовлен из материала, относящегося к группе газонаполненных пластмасс, на 85-90 % состоящих из инертной газовой фазы. Префильтр имеет прямоугольную форму со следующими размерами: Размер 926x342 мм. С установкой | Штука | 1 | 3 900 | 3900 |
| 13 | Фильтр осадитель В1000 на Тион В1000-Х3000 Н1V3 L Мед. Фильтр-осадитель В1000– обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса Н11. Структура фильтра состоит из пропиленовых волокон различной толщины. Технология производства – методом экструзии полипропиленового волокна. Фильтр имеет форму цилиндра со следующими размерами: Ø190-210, L=1100. С установкой | Штука | 3 | 18 500 | 55500 |
| 14 | Картридж префильтра В1000 V4 (полиэстер) на Тион В1000-Х4000 Н1V4 R Мед. Картридж префильтра В1000 V4 (полиэстер)– задерживает крупные частицы загрязнений с эффективностью фильтрации класса G4, изготовлен из материала, относящегося к группе газонаполненных пластмасс, на 85-90 % состоящих из инертной газовой фазы. Префильтр имеет прямоугольную форму со следующими размерами: Размер 1226x342 мм. С установкой | Штука | 1 | 3 900 | 3900 |
| 15 | Фильтр осадитель В1000 на Тион В1000-Х4000 Н1V4 R Мед. Фильтр-осадитель В1000– обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса Н11. Структура фильтра состоит из пропиленовых волокон различной толщины. Технология производства – методом экструзии полипропиленового волокна. Фильтр имеет форму цилиндра со следующими размерами: Ø190-210, L=1100. С установкой | Штука | 4 | 18 500 | 74000 |

3. Дата и время предоставления ценового предложения:(отсутствуют)




4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (14-00 часов, 10.04.2018 года) :

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | ФИО представителя потенциального поставщика |
|-------|--|---|
| | | |

5. В связи с отсутствием ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся.



Главный врач
 зам. главного врача
 Главная медсестра


 _____ Оспанова А.К.

 _____ Высоцкая И.В.

 _____ Кулинич В.Н.