

Протокол №48
заседания комиссии по закупу товаров
по КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»
способом запроса ценовых предложений на 2018 год

г. Павлодар

18.04.2018 года

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Оспанова А.К. - главный врач

Члены комиссии:

Высоцкая И.В. - Зам. главного врача

Ходырева Л.В. - Зам. главного врача

Секретарь комиссии:

Толеуов Б.Ж. - бухгалтер

в соответствии с Правилами организации и проведения закупа 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 закупу товаров способом запроса ценовых предложений (объявление №24) 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	Сумма
1	Фильтр осадитель Lam 290 (полиэстер) на Тион В Lam 2 H290 Мед. Фильтр-осадитель Lam290—обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозольей 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, аэрозольей 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 B150 V2 (полиэстер) на Тион B150T-X300 H13 R Мед. Картридж префильтра B150 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 B150 на Тион B150T-X300 H13 R Мед. Фильтр-осадитель B150— обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозольей 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 B150 V3 (полиэстер) на Тион B150T-X450 H13 L Мед. Картридж префильтра B150 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 B150 на Тион B150T-X450 H13 L Мед. Фильтр-осадитель B150— обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозольей 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 B150 V4 (полиэстер) на Тион B150T-X600 H13 L Мед. Картридж префильтра B150 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:

№ п/п	Наименование	Дата	Время
1	ТОО "ТИОН-КЗ" БИН 111140012626, г. Астана, ул. Кенесары 47	17.04.2018	14-30

4. Представление одного ценового предложения.

4.1. ТОО "ТИОН-КЗ" БИН 111140012626, г. Астана, ул. Кенесары 47, по следующим лотам:

№ Лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Картридж префильтра Lam 290 (полиэстер) на Тион В Lam 3 Н290 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 Н290 Мед. Фильтр-осадитель Lam290 –обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса Н12. 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 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	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 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	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

7. Отклоненные ценовые предложения:

7.1. ТОО "ТИОН-KZ" БИН 111140012626, г. Астана, ул. Кенесары 47, по следующим лотам:

№ Лота	Наименование	ОСНОВАНИЕ
1	Фильтр осадитель Lam 290 (полиэстер) на Тион В Lam 2 Н290 Мед. Фильтр-осадитель Lam 290–обеспечивает фильтрацию частиц, аэрозолей и микроорганизмов с эффективностью класса Н12. 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	сумма превышает заявленную

5. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (14-00 часов, 18.04.2018 года):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика

- На основании абзаца 3, пункта 112, настоящих Правил, потенциальный поставщик ТОО "ТИОН-KZ", предоставивший единственное ценовое предложение по лотам 2-15, представляет Заказчику в течении 10 календарных дней (с даты протокола) документы, в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
- 6.
7. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Главный врач

 Оспанова А.К.

Зам. главного врача

 Высоцкая И.В.

Зам. главного врача

 Ходырева Л.В.

