

Протокол №54
заседания комиссии по закупу товаров
по КГП на ПВХ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»
способом запроса ценовых предложений на 2018 год

г. Павлодар

26 апреля 2018 года

1. **Комиссия в составе:**

Председатель комиссии:

Оспанова А.К. - главный врач

Члены комиссии:

Высоцкая И.В. - Зам. главного врача

Тырттышная М.А. - Врач - клинический фармаколог

Секретарь комиссии:

Толуев Б.Ж. - бухгалтер

в соответствии с абзацем 3, пункта 112, 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 от 30 октября 2009 года № 1729, рассмотрев документы, предоставленные потенциальными поставщиками, предоставившими единственное ценовое предложение по лотам, согласно протокола №48 от 18.04.2018 года, соответствию квалификационным требованиям, **РЕШИЛА** :

2. Признать победителем по следующим лотам поставщика ТОО "ТИОН-KZ" БИН 111140012626, г. Астана, ул. Кенесары 47, с ценой договора 1001600 тенге

№ Лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
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 префильтра Lam290 (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
Итого:					1001600

3. Заказчику, КГП на ПХВ "Павлодарский областной перинатальный центр №1" направить победителю подписанный договор закупок в течение 5-х календарных дней.

Главный врач _____

Оспанова А.К.

Зам. главного врача _____

Высоцкая И.В.

Врач - клинический фармаколог _____

Тыртышная М.А.

