

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач «КГП на ПХВ Атырауский Областной
онкологический диспансер
Управления здравоохранения» Атырауской области

Ж.К. Исанов



Протокол №8 от 22.11.2017 года

Об утверждении итогов государственных изделий медицинского назначения, способом запроса
ценовых предложений.

1. Организатор закупки КГП на ПХВ «Атырауский Областной онкологический диспансер»
Управления здравоохранения Атырауской области, расположенного по адресу: город Атырау,
ул.Владимирского 2, провела государственную закупку медицинской техники, способом
ценовых предложений, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от
30.10.2009 года.

2. Название проведенных закупок - Закуп медицинской техники для оказания гарантированного
объема бесплатной медицинской помощи, способом запроса ценовых предложении:

- 1) Водяная баня со столиком 1770
- 2) Микроскоп бинокулярный E200

Общая выделенная на закупку сумма составляет 5 436 000 тенге (пять миллионов четыреста
тридцать шесть тысяч тенге) 00 тиын

3. Поставщики предоставившие заявки в установленном сроком в соответствие со статей 106
главы 9 Постановления Правительства РК №1729 от 01 января 2017:

- 1) ТОО «BiOVitrumAstana» - 13.05.2017 года 14 часов 00 минут
- 2) ТОО «ТОО «Forte NS» – 30.05.2017 года 14 часов 05 минут

4. Поставщики предоставившие заявки в установленные сроки соответствует требованиям
предусмотренных главами 3,4 «Правил 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 обязательно социального медицинского страхования», утвержденных
постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 г. №1729

Наименование потенциального поставщика	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. Изм.	Кол-во	Цена за ед. товара	Общая сумма
1 ТОО «BiOVitrumAstana»	<p>Общие габаритные размеры: ШхВхД Не более 350x350x150 мм. 2</p> <p>Габаритные размеры предметного столика Не более 350x100 мм 3</p> <p>Размер нагревательной поверхности Не более 350x100 мм 4</p> <p>Температура воды Не более 70°C</p> <p>5 Подсветка: неоновая лампа Не более 6В</p> <p>6 Температура нагревательной поверхности столика Не более 50°C</p> <p>7 Нагревательный столик вместимость Не более 24 предметных стекол 8</p> <p>Вес Не менее 8 кг 9</p> <p>Цифровой температурный датчик РТ100 Наличие</p> <p>10 Измерение температуры воды посредством датчика, погруженного в воду Наличие</p> <p>11 Ручная регулировка температуры Наличие</p> <p>12 Съёмная моющаяся стеклянная ванночка Наличие</p> <p>13 Система автоматического выключения при снятии стеклянной ванночки Наличие</p> <p>14 Комплект поставки: Водяная баня – 1шт</p> <p>Съёмная моющаяся стеклянная ванночка – 1шт</p> <p>Шнур питания – 1шт</p> <p>Игла препаровальная изогнутая – 1шт</p> <p>Планшет горизонтальный пластиковый на 30 предметных стекол -1шт</p> <p>Стекло предметное с матовой полосой для маркировки 50шт/уп – 1уп. Наличие 15</p> <p>Инструкция пользователя на русском и государственном языках Наличие</p> <p>16 Гарантийный период не менее 12 месяцев</p> <p>Наличие</p>	штука	1	899 990	899 990
2	<p>Микроскоп бинокулярный: Методы исследования: Светлое поле, поляризация.</p> <p>Оптическая система: «Бесконечная» оптическая система с парфокальным расстоянием не мене 56 мм. Система быстрой рефокусировки. Освещение: галогенная лампа 6В-30Вт.</p> <p>Окулярный тубус: бинокулярный тубус с углом наклона 30° (с линейным полем зрения не менее 20мм). Регулировка межзрачкового</p>	штука	1	2 267 990	4 535 980

расстояния от 47 до 75 мм. Окуляры: увеличение 10X, поле зрения не менее 20 мм. Револьвер объективов: не менее 4-х позиций. Предметный столик: прямоугольный не менее 216x150 мм, диапазон перемещений по осям X-Y: не менее 78x54 мм. Комплектация препаратодержателем на 2 стекла.

Конденсор: Аббе, с числовой апертурой не менее 1.25. Объективы планахроматические: 4x – числовая апертура не менее 0.10, рабочее расстояние не менее 30.0 мм; 10x - числовая апертура не менее 0.25, рабочее расстояние не менее 7.0 мм; 20X - числовая апертура не менее 0.4, рабочее расстояние не менее 1.2 мм, 40X - числовая апертура не менее 0.65, рабочее расстояние не менее 0.65 мм, с пружинным механизмом, 100X – масляно-иммерсионный, числовая апертура не менее 1.25, рабочее расстояние не менее 0.20 мм, с пружинным механизмом. Комплект для простой поляризации: анализатор поляризационного контраста P-SA, вкручиваемый в

окулярный тубус E200 и простой поляризатор проходящего света. Антигрибковый агент. Пылезащитный чехол.

Комплект поставки:

Штатив микроскоп (1 шт);

Иммерсионное масло, 8 мл (1 шт);

Сетевой кабель 220/240В (1 шт);

Бинокулярный тубус с наклоном 30 градусов (1 шт);

Окуляр 10X, поле зрения не менее 20 мм (2 шт);

Конденсор Аббе (1 шт);

Голубой светофильтр 33мм (1 шт);

Объектив планахроматический 4X числовая апертура не менее 0.10, рабочее расстояние не менее 30.0 мм(1 шт);

Объектив планахроматический 10X числовая апертура не менее 0.25, рабочее расстояние не менее 7.0 мм (1шт);

Объектив планахроматический 20X числовая апертура не менее 0.4, рабочее расстояние не менее 1.2 мм (1шт);

Объектив планахроматический 40X числовая апертура не менее 0.65, рабочее расстояние не менее 0.65 мм, с пружинным механизмом (1шт);

Объектив планахроматический 100X масляно-иммерсионный, числовая апертура не менее 1.25, рабочее расстояние не менее 0.20 мм, с пружинным механизмом (1шт);

Анализатор поляризационного контраста, вкручиваемый в окулярный тубус (1шт);

Простой поляризатор проходящего света (1шт);

Пылезащитный чехол (1шт);

Галогенная лампа 6В-30Вт (1шт);

Планшет горизонтальный пластиковый на 30 предметных стекол -1шт;

Стекло покровное 24x50 100шт/уп – 1шт;

Стекло предметное с матовой полосой для маркировки 50 шт/уп – 1уп.

	Наименование потенциального поставщика	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. Изм.	Кол-во	Цена за ед. товара	Общая сумма
1	ТОО «ТОО «Forte NS»	<p>Общие габаритные размеры: ШхВхД Не более 350x350x150 мм.</p> <p>2 Габаритные размеры предметного столика Не более 350x100 мм</p> <p>3 Размер нагревательной поверхности Не более 350x100 мм</p> <p>4 Температура воды Не более 70°C</p> <p>5 Подсветка: неоновая лампа Не более 6В</p> <p>6 Температура нагревательной поверхности столика Не более 50°C</p> <p>7 Нагревательный столик вместимость Не более 24 предметных стекол</p> <p>8 Вес Не менее 8 кг</p> <p>9 Цифровой температурный датчик РТ100 Наличие</p> <p>10 Измерение температуры воды посредством датчика, погруженного в воду Наличие</p> <p>11 Ручная регулировка температуры Наличие</p> <p>12 Съёмная моющая стеклянная ванночка Наличие</p> <p>13 Система автоматического выключения при снятии стеклянной ванночки Наличие</p> <p>14 Комплект поставки: Водяная баня – 1шт Съёмная моющая стеклянная ванночка – 1шт Шнур питания – 1шт Игла препаровальная изогнутая – 1шт Планшет горизонтальный пластиковый на 30 предметных стекол -1шт Стекло предметное с матовой полосой для маркировки 50шт/уп – 1уп. Наличие</p> <p>15 Инструкция пользователя на русском и государственном языках Наличие</p> <p>16 Гарантийный период не менее 12 месяцев Наличие</p>	штука	1	900 000	900 000
2		<p>Микроскоп бинокулярный: Методы исследования: Светлое поле, поляризация. Оптическая система: «Бесконечная» оптическая система с парфокальным расстоянием не мене 56 мм. Система быстрой рефокусировки. Освещение: галогенная лампа 6В-30Вт.</p> <p>Окулярный тубус: бинокулярный тубус с углом наклона 30° (с линейным полем зрения не менее 20мм). Регулировка</p>	штука	1	2 268 000	4 536 000

межзрачкового расстояния от 47 до 75 мм.
Окуляры: увеличение 10X, поле зрения не менее 20 мм. Револьвер объективов: не менее 4-х позиций. Предметный столик: прямоугольный не менее 216x150 мм, диапазон перемещений по осям X-Y: не менее 78x54 мм. Комплектация препаратодержателем на 2 стекла.

Конденсор: Аббе, с числовой апертурой не менее 1.25. Объективы
планахроматические: 4x – числовая апертура не менее 0.10, рабочее расстояние не менее 30.0 мм; 10x - числовая апертура не менее 0.25, рабочее расстояние не менее 7.0 мм; 20X - числовая апертура не менее 0.4, рабочее расстояние не менее 1.2 мм, 40X - числовая апертура не менее 0.65, рабочее расстояние не менее 0.65 мм, с пружинным механизмом, 100X – масляно-иммерсионный, числовая апертура не менее 1.25, рабочее расстояние не менее 0.20 мм, с пружинным механизмом.
Комплект для простой поляризации: анализатор поляризационного контраста P-SA, вкручиваемый в

окулярный тубус E200 и простой поляризатор проходящего света.
Антигрибковый агент. Пылезащитный чехол.

Комплект поставки:

Штатив микроскоп (1шт);

Иммерсионное масло, 8 мл (1шт);

Сетевой кабель 220/240В (1шт);

Бинокулярный тубус с наклоном 30 градусов (1шт);

Окуляр 10X, поле зрения не менее 20 мм (2шт);

Конденсор Аббе (1шт);

	<p>Голубой светофильтр 33мм (1шт);</p> <p>Объектив планахроматический 4X числовая апертура не менее 0.10, рабочее расстояние не менее 30.0 мм(1шт);</p> <p>Объектив планахроматический 10X числовая апертура не менее 0.25, рабочее расстояние не менее 7.0 мм (1шт);</p> <p>Объектив планахроматический 20X числовая апертура не менее 0.4, рабочее расстояние не менее 1.2 мм (1шт);</p> <p>Объектив планахроматический 40X числовая апертура не менее 0.65, рабочее расстояние не менее 0.65 мм, с пружинным механизмом (1шт);</p> <p>Объективпланахроматический 100Xмасляно-иммерсионный, числовая апертура не менее 1.25, рабочее расстояние не менее 0.20 мм, с пружинным механизмом (1шт);</p> <p>Анализатор поляризационного контраста, вкручиваемый в окулярный тубус (1шт);</p> <p>Простой поляризатор проходящего света (1шт);</p> <p>Пылезащитный чехол (1шт);</p> <p>Галогенная лампа 6В-30Вт (1шт);</p> <p>Планшет горизонтальный пластиковый на 30 предметных стекол -1шт;</p> <p>Стекло покровное 24x50 100шт/уп – 1шт;</p> <p>Стекло предметное с матовой полосой для маркировки 50 шт/уп – 1уп.</p>				
--	---	--	--	--	--

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления ИМН Решила:

1)В соответствии со статьей 110 Постановления РК №1729 от 01 января 2017 года Признать победителем потенциального поставщика, предложивший наименьшее ценовое предложение по лоту №1 ТОО «BiOVitrumAstana» ул. Московская 40 на общую сумму **899 990 (Восемьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто тенге) 00 тиын**, г.Алматы, и по лоту №2 ТОО

«BiOVitrumAstana» г.Астана, ул. Московская 40 на общую сумму 4 535 980 тенге (четыре миллиона пятьсот тридцать пять тысяч девятьсот восемьдесят) тенге 00 тиын.

2)В течение трех рабочих дней со дня подведения итогов, уведомить принявших участие потенциальных поставщиков о результатах посредством интернет – ресурса.

Председатель комиссии, зам.по лечебным части _____ Сиджанов М.Ж.

Член комиссий, врач патоморфолог _____ Нурмухамбетова Ж.А

Член комиссий, главный бухгалтер _____ Адилова А

Член комиссий, зам.по экономике _____ Мухамбетова А.Б

Член комиссий, экономист _____ Нагиева А.З