

## Объявление № 8

г.Астана

«19» февраля 2018 год

АО «Национальный научный медицинский центр», расположенное по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729, объявляет о проведении закупок ТМН способом запроса ценовых предложений.

К запусу запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 п.13 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 обязательного социального медицинского страхования» (далее - Правила) утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан «30» октября 2009 года № 1729.

Срок поставки ТМН: по письменной заявке Заказчика.

Место поставки: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42.

Порядок и условия оплаты: оплата за поставленный товар производится в соответствии с условиями договора.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «19» февраля по «27» февраля 2018 года до 9.00 часов по адресу: г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

Дата, время и место вскрытия конвертов «27» февраля 2018 года, время 10.00 часов, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (24 кабинет).

Срок подписания договора о закупе: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

Примечание: полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в Приложение №1, к объявлению.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, пр.Абылай хана 42, тел.:8 (7172) 29-58-70, 57-75-59

Ответственный по запусу ТМН: Муканова Асель:577-559.

## Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование товара	-Краткая характеристика	Ед. изм	К-во	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупа
1	Индивидуальные средства защиты при использовании и радиационного излучения в медицине различных типоразмеров Фартук рентгенозащитный	<p>Фартук состоит из двух частей юбки и жилета (далее - Одежда), обеспечивает комфорт и рентгензащиту при длительном ношении одежды, обеспечивает вентиляцию, не впитывает запахи, не имеет резкого запаха.</p> <p>Жилет защитный - для защиты спереди и сзади органов грудной клетки от плеч до поясницы;</p> <p>Юбка защитная - для защиты со всех сторон области гонад и костей таза.</p> <p>2. Одежда обеспечивает наименьшее распределение веса на спину и плечи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- юбка крепится на тело дополнительным широким эластичным поясом на уровне талии, сбоку предусмотрено крепление типа «фастекс» для подгонки размера и замок, при этом вес юбки должен распределяться на бедра. В нижней части пояса имеется металлические кнопки для предотвращения случайного расстегивания пояса.</li> <li>- Текстильная застежка используется для крепления на талии.</li> <li>- Жилет закрепляется текстильной застежкой спереди для крепления и сбоку широкими текстильными застежками. На жилете имеется подплечики.</li> </ul> <p>1) Одежда обеспечивает оптимальную рентгензащиту тела: в боковой области юбка и жилет имеют двойной слой шириной не менее 8см. Такой же двойной слой используется и в области плеч.</p> <p>2) Вырез юбки обеспечивает свободу для движения колен, колени должны быть эффективно защищены с фронтальной и боковой стороны.</p> <p>3) Вес одежды должен правильно распределяться на тело за счет гибкости и свободы для движения. Вес одежды, не более 9кг</p> <p>4) Размер должен быть не менее XL -75см.</p> <p>5) Рентгено-защитный материал должен быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- свинцовый эквивалент защитного материала: спереди не менее 0,5 ммPb , задняя часть не менее 0,25 ммPb</li> <li>- защитный материал должен обеспечивать выполнение всех нормативных требований, в особенности для рабочих мест с длительным временем ношения радиационной защиты.</li> <li>-защитный материал должен обеспечивать наилучшее соотношение между весом и степенью защиты от радиационного излучения.</li> </ul> <p>Защитный свинцово-резиновый многослойный материал:</p> <p>Просвинцованная резина на основе натурального каучука, гибкий и мягкий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просвинцованный материал должен обеспечивать</li> </ul>	Шт	2	740 000	1 480 000

		<p>защиту в диапазоне напряжений рентгеновской трубки, не хуже 50-150 кВ. защитный материал комфортный и удобный</p> <p>6) Наружный материал: Наружный материал: Материал внешнего покрытия как и хирургическая ткань должна соответствовать самым высоким характеристикам .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать защиту пациентов и персонала от инфекций.</li> <li>- обеспечивать длительный срок эксплуатации за счет устойчивости к истиранию и разрывам и сопротивляемости к царапинам.</li> <li>- удобно и комфортно.</li> </ul> <p>7) Поставщик должен предоставить копию регистрационного удостоверения изделия и сертификат оценки безопасности, качества</p> <p>8) Поставщик должен предоставить плечики (вешалка) для одежды, вместе с одеждой.</p> <p>9) Каждая одежда и плечики (вешалка) в паре упакованы в коробке, которые сохраняют изделие от повреждения.</p> <p>10) Товар должен быть новым, не бывшим в использовании</p>				
2	<p>Индивидуальные средства защиты при использовании и радиационного излучения в медицине различных типоразмеров</p> <p>Экран для защиты щитовидной железы</p>	<p>Экран для защиты щитовидной железы с универсальным размером, степень защиты: не менее 0,5мм Pb,</p> <p>Защитный свинцово-резиновый многослойный материал: Просвинцованная резина на основе натурального каучука, гибкий и мягкий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просвинцованный материал должен обеспечивать защиту в диапазоне напряжений рентгеновской трубки, не хуже 50-150 кВ. Вес защиты, не более 0,4кг.</li> </ul> <p>Поставщик должен предоставить копию регистрационного удостоверения изделия и сертификат оценки безопасности, Товар должен быть новым, не бывшим в использовании</p>	Шт	2	68 000	136 000

	Комплект рентгенозащитный 0,5/0,25 мм Pb. Размер L.	<p>В комплект входит: 1) жилет рентгенозащитный размер L, степень защиты: спереди не менее 0,5ммPb, задняя часть не менее не менее 0,25ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить: (регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт). Толщина металла: 0,5/0,25 мм Pb.</p> <p>2) Юбка рентгенозащитная размер L-70см, степень защиты: спереди не менее 0,5ммPb, задняя часть не менее не менее 0,25ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт. Толщина металла 0,5 мм Pb. Длина юбки: 70см.</p> <p>3) Воротник рентгенозащитный, степень защиты:0,5 ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт. Толщина металла 0,5 мм Pb.</p>	Шт	2	438 700	877 400
4	Комплект рентгенозащитный 0,5/0,25 мм Pb. Размер M.	<p>Комплект состоит из: 1) жилета рентгенозащитного размер M, степень защиты: спереди не менее 0,5ммPb, задняя часть не менее не менее 0,25ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить: (регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт). Толщина металла: 0,5/0,25 мм Pb.</p> <p>2) Юбка рентгенозащитная размер M-70см, степень защиты: спереди не менее 0,5ммPb, задняя часть не менее не менее 0,25ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт. Толщина металла 0,5 мм Pb. Длина юбки: 70 см</p> <p>3) Воротник рентгенозащитный, степень защиты:0,5 ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт. Толщина металла 0,5 мм Pb.</p>	Шт	2	438 700	877 400
5	Комплект рентгенозащитный 0,5/0,25 мм Pb. Размер XS.	<p>В комплект входит 1) Жилет рентгенозащитный размер XS, степень защиты: спереди не менее 0,5ммPb, задняя часть не менее не менее 0,25ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить: (регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт). Толщина металла: 0,5/0,25 мм Pb.</p> <p>2) Юбка рентгенозащитная размер XS-70см, степень защиты: спереди не менее 0,5ммPb, задняя часть не менее не менее 0,25ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик</p>	Шт	2	438 700	877 400

		должен предоставить регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт. Толщина металла 0,5 мм Pb. Длина юбки: 70см. 3) Воротник рентгенозащитный, степень защиты: 0,5 ммPb. Материал: просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Цвет: синий. Поставщик должен предоставить регистрационное удостоверение, сертификат, паспорт. Толщина металла 0,5 мм Pb.				
6	Биоплярный кабель, длина 3 м, совмести с аппаратами Soering и инструментам и Вольф	Биоплярный кабель, длина 3 м, совместим с аппаратами Soering и инструментами Вольф. Соединение со стороны аппарата 2х штырьковое.	Шт	2	70 000	140 000
7	Инструмент для эвакуации органов и тканей	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (объем не менее 1200 не более 1220 мл). Затягивается при помощи фиксирующего элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции. Не подлежит повторной стерилизации. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	Шт	50	1500	75 000
8	Кабель соединительный для нейтральных электродов	Кабель для многоцветных нейтральных электродов, длина кабеля 5 м, электрическая прочность (Us) 3.0 кВпик, штекер со стороны инструмента для резинового электрода, штекер со стороны аппарата – 2-контактное соединение для нейтрального электрода.	Шт	6	56 000	336 000
9	Нейтральный электрод из силикона	Электрод нейтральный, площадь 374 см <sup>2</sup> , площадь электропроводной поверхности 374 см <sup>2</sup> , предназначен для многоцветного использования, выполнен из электропроводящего силикона. Автоклавируемый.	шт	4	60 000	240 000
10	отсос Yankauer (TD-0805)	Отсос прямой с трубкой длиной 200см. Тип кончика Пул, сделан из материала: Л-Resin, Длина отсоса 260мм и ширина 52мм. Метод стерилизации: Этиленоксидом.	Шт	160	3000	480 000
11	Хирургическая губка для обработки рук	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей (с раствором йода) и без.	шт	5 000	214	1 070 000
<b>Итого:</b>					<b>6 589 200</b>	

Уполномоченный представитель организатора закупок

Исп. Муканова А.Т.  
Тел.: 577-557



Рахимова Л.З.