

Объявление №24

по закупу товаров медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

«08» февраля 2019 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

Срок поставки товаров: по письменной заявке Заказчика в течении 145 календарных дней.

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

Порядок и условия оплаты: все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **60 (шестидесяти) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с «08» по «14» февраля 2019 года до **10.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

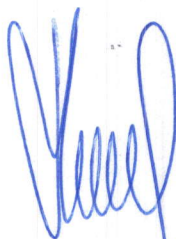
Дата, время и место вскрытия конвертов: **14 февраля 2019 года, время 12.00 часов**, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (210 кабинет).

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.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. 8(7172) 23- 21-50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Муканова Асель.

Руководитель отдела
государственных закупок



Рахимова Л.З.

исп. Муканова А.Т.

№ п/п	Наименование товара	Наименование торговое в соответствии с РУ	ед.изм	Кол-во	Цена за ед. без учета НДС, тенге	Сумма без учета НДС, тенге
1.	Фартук рентгенозащитный	<p>Фартук рентгенозащитный, позволяющий обеспечить комфорт, вентиляцию и рентгенозащиту при длительном ношении одежды, включающей впитывание запахов, обеспечивающий всестороннюю защиту. Вес одежды должен правильно распределяться на тело за счет гибкости и свободы для движения. В боковой области жилет и юбка должны иметь обильный двойной слой шириной, не менее 12 см с полным свинцовым эквивалентом. Юбка должна иметь широкий пояс (ремень) в дополнении с крючком и застежкой-молнией.</p> <p>Изделие должно быть изготовлено в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 3114.3-2002 (модифицированный к международному стандарту EN 61331-3).</p> <p>Защитный слой одежды должен быть изготовлен из многослойного легкого просвинцованного материала на основе натурального резины с плотной структурой без искусственных пластификаторов. Радиационные защитные внутренние элементы резинового слоя, должны быть равномерно распределены в материале, для гарантированной рентгенозащиты в каждой точке. Защитный материал должен обеспечивать защиту в соответствии со стандартом DIN 6857-1.</p> <p>Наружная ткань одежды из плотной нейлоновой ткани высшего качества с покрытием, текстиль которой должен соответствовать требованиям, основанным на стандарте DIN EN 13795: 2013 (качество хирургического текстиля). Ткань должна быть с высокой барьерной функцией исключаящей проникновение инфекционных агентов и их носителей. Плотность поверхностного материала, не менее 124 г/м2.</p> <p>Свинцовый эквивалент передней части, не менее 0,50 мм Pb, задней части, не менее 0,25 мм Pb.</p> <p>Размер – М (обхват груди 96-106 см, обхват бедер 98-107 см.). Длина юбки, не менее 70 см. Цвет – на выбор врачей.</p> <p>Поставщик должен предоставить копию регистрационного удостоверения изделия и сертификат оценки безопасности. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании.</p>	штука	2	692 000	1 384 000
2.	Экран для защиты щитовидной железы	<p>Экран для защиты щитовидной железы и шеи.</p> <p>Изделие должно быть изготовлено в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 3114.3-2002 (модифицированный к международному стандарту</p>	шт	2	67 600	135 200

		<p>EN 61331-3). Защитный слой одежды должен быть изготовлен из легкого просвинцованного материала на основе натурального каучука с плотной структурой без искусственных пластификаторов. Радиационные защитные внутренние элементы резинового слоя, должны быть равномерно распределены в материале, для гарантированной рентгенозащиты в каждой точке. Защитный материал должен обеспечивать защиту в соответствии со стандартом DIN 6857-1. Наружная ткань одежды из плотной нейлоновой ткани высшего качества, текстиль которой должен соответствовать требованиям, основанным на стандарте DIN EN 13795: 2013 (качество хирургического текстиля). Ткань должна быть с высокой барьерной функцией исключающей проникновение инфекционных агентов и их носителей. Плотность поверхностного материала, не менее 124 г/м². Свинцовый эквивалент, не менее 0,50 мм Pb. Тип застёжки – липучка. Обхват шеи, от 32см до 45 см. Цвет: на выбор врачей Поставщик должен предоставить копию регистрационного удостоверения изделия и сертификат оценки безопасности, Товар должен быть новым, не бывшим в использовании.</p>			
3.	Рентгенозащитные очки	<p>Рентгенозащитные очки должны иметь боковую и фронтальную защиту, эластичный ободок, а также антибликовое покрытие. Свинцовый эквивалент (Pb) передняя часть, не менее 0,75 мм, задняя часть не менее 0,5мм В комплект должен входить: футляр и ткань для очистки линз. Вес очков: не более 80 гр, ширина оправы, не менее 140мм, высота/ширина линзы, не хуже 36 мм / 54 мм, ширина переносицы, не менее 17 мм, длина дужки, не менее 130 мм. Поставщик должен предоставить копию регистрационного удостоверения изделия и сертификат оценки безопасности, Товар должен быть новым, не бывшим в использовании.</p>	шт	1	262 200 262 200
4.	Рентгенозащитные очки	<p>Рентгенозащитные очки должны иметь фронтальную защиту, эластичный ободок и футляр. Свинцовый эквивалент (Pb) фронтальная часть, не менее 0,75 мм Вес очков: не более 60 гр, ширина оправы, не менее 140мм, высота/ширина линзы, не хуже 35 мм / 62 мм, ширина переносицы, не менее 19 мм, длина дужки, не менее 135 мм. Поставщик должен предоставить копию регистрационного удостоверения изделия и сертификат оценки безопасности, Товар должен быть новым, не</p>	шт	1	262 200 262 200

5.	Рентгенозащитная маска	<p>бывшим в использовании.</p> <p>Рентгенозащитная маска полностью должна охватывать лицо до подбородка</p> <p>Оптимальна для защиты хрусталика глаза от рассеянного рентгеновского излучения.</p> <p>Возможность носить очки под маской</p> <p>Индивидуальная настройка размера и прилегания</p> <p>Универсальные возможности для адаптации к геометрии лица</p> <p>Поворотный механизм для регулировки</p> <p>Заменяемая и моющаяся обшивка</p> <p>Свинцовый эквивалент (Pb), не менее 0,1 мм, размер – универсальный .</p> <p>Поставщик должен предоставить копию регистрационного удостоверения изделия и сертификат оценки безопасности, Товар должен быть новым, не бывшим в использовании.</p>	шт	1	304 700	304 700	
6.	Перчатки рентгенозащитные	<p>Стерильные перчатки для защиты от рентгеновского излучения.</p> <p>Материал: низкопротеиновый натуральный каучук.</p> <p>Свинцовый эквивалент (Pb) , не менее 0,03 – 0,04 мм.</p> <p>В одной упаковке , 5 пар.</p> <p>Размер – 7,0 – 3 упаковки</p> <p>Размер – 7,5 – 3 упаковки</p>	шт	6	65 000	390 000	
7.	Шприц инсулиновый	<p>Шприц инсулиновый 1мл 100IV с иглой 30Gx1/2 3-х комп.стерильный</p>	шт	6 000	18,60	111 600	
Итого:						2 849 900	