

ХАТТАМА

от «17» ноября 2020 г

ПРОТОКОЛ № 17

г.Павлодар

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.

Таблица № 1

№	Наименование МНН	Техническая характеристика	Ед. измер	Кол-во	Сумма, выдел. на закуп, в тенге	Сроки и условия поставки
1	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121	См.ниже	шт	1	1 502 802	декабрь

Техническая спецификация по лоту «Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121»

Широкодиапазонный прибор для дозиметрии непрерывного, кратковременно действующего и импульсного рентгеновского и гамма-излучений.

Измерение:

- мощности амбиентной дозы Н*(10) непрерывного и кратковременно действующего рентгеновского и гамма- излучения;
- мощности амбиентной дозы Н*(10) импульсного излучения (для ДКС-АТ1123);
- амбиентной дозы Н*(10) рентгеновского и гамма- излучения.

Свойства:

- автоматическое запоминание максимального текущего значения мощности дозы;
- измерение мощности дозы в импульсе;
- установка пороговых уровней по дозе и мощности дозы;
- звуковая и визуальная индикация превышения порогового уровня;
- запись и хранение в памяти дозиметра результатов измерений;
- возможность дистанционных измерений с помощью выносного пульта;
- возможность стационарного размещения и использование в качестве дозиметра сигнализатора с дистанционным управлением;
- интерфейс RS-232/USB.

Технические характеристики

Детектор	сцинтилляционная пластмасса Ø30x15 мм
Диапазон измерения:	
мощности амбиентного эквивалента дозы Н*(10) непрерывного излучения (для ДКС-АТ1121/1123)	0,05 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч
мощности амбиентного эквивалента дозы Н*(10) кратковременного излучения (для ДКС-АТ1121/1123)	5 мкЗв/ч ÷ 10,0 Зв/ч
амбиентного эквивалента дозы Н*(10)	10 нЗв ÷ 10,0 Зв

Сидикова

Минимальная длительность кратковременного излучения	0,03 сек
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения дозы и мощности дозы:	
при работе в режимах измерения непрерывного и кратковременно действующего излучения	±15 %
Диапазон энергий	0,015 ÷ 10 МэВ
Энергетическая зависимость (отн. Cs-137)	
в диапазоне энергий 15 кэВ ÷ 60 кэВ	±35 %
в диапазоне энергий 60 кэВ ÷ 3 МэВ	±25 %
Чувствительность по Cs-137	70 имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹
Диапазон рабочих температур	минус 30 ÷ +50 °С
Питание	встроенный блок аккумуляторов 6 В; сеть переменного тока 220 В, 50 Гц; сеть постоянного тока 12 В
Время непрерывной работы:	
от сети переменного или постоянного тока	не менее 24 ч
от аккумуляторов	не менее 12 ч
Габаритные размеры, масса	0,9 кг
дозиметр	233×85×67 мм, 0,9 кг
пульт дистанционного управления	165×85×35 мм, 0,35 кг

По Лоту № 1 Сумма, выделенная на закуп, составляет 1 502 802 тенге.

Поступили предложения от поставщиков:

№ п/п	Поставщик	Адрес потенциального поставщика	Время	Дата поступления	Ценовое предложение, в тенге
1	ИП «Васильев Д.В.»	г.Алматы, мкр.Аксай 3а, д.62Б	11.35	13.11.2020	1 502 802
2	ТОО «НПА «Гамма»	г.Алматы, ул.Наурызбай батыра 8, офис 202	11.35	13.11.2020	1 438 747

Рассмотрев предложения потенциальных поставщиков, постановили:

Поставщики предоставили техническую характеристику, соответствующую поданному объявлению. Для обеспечения отделения произвести закуп по самой низкой цене у ТОО «НПА «Гамма» г.Алматы, ул.Наурызбай батыра 8, офис 202. Договор с НДС будет составлять на сумму 1 611 396,64 (один миллион шестьсот одиннадцать тысяч триста девяносто шесть 64 тиын) тенге. Ценовые предложения прилагаются.

Заключить Договора в течении 5 рабочих дней. Победители в соответствии с пунктом 113 Правил представляют заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. Согласно пункта 112 (абзац первый), в случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение. Потенциальный поставщик в соответствии с пунктом 113 Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных

дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Согласно пункта 112 (абзац второй), в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений представлено одно ценовое предложение, потенциальный поставщик в соответствии с пунктом 113 Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Директор  Сулейменов М.К.

Дробкова О.М. 660112

