

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач

УЗ «3-я центральная районная
клиническая поликлиника
Октябрьского района г. Минска»


И.В.Пашуто
М.П.
« 20 24 »

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УПТК и производства
КУП «УКС Мингорисполкома»


И.А.Яськевич
М.П.
« 20 24 »

1. Заявка на закупку анализатора мочи автоматического (п/п Л-260)
(наименование предмета государственной закупки)

для комплектации объекта строительства «Экспериментальный
многофункциональный комплекс «МИНСК-МИР» детская поликлиника на
680 посещений в квартале № 29.11»

2. Заказчик КУП «УКС Мингорисполкома».

поручает Производственно-торговому республиканскому унитарному
предприятию «Белмедтехника» или его дочерним предприятиям провести
процедуру государственной закупки медицинских изделий в соответствии
требованиями к медицинским изделиям, предусмотренными в настоящей
заявке на закупку медицинских изделий.

3. Заявка на закупку медицинских изделий направляется (выбрать нужное):
-на электронный почтовый ящик zadanie@belmt.com.
-передается по системе межведомственного документооборота
государственных органов (СМДО) Республики Беларусь.

Сведения о заказчике	
Полное наименование (для юридического лица) либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)	Коммунальное унитарное предприятие «Управление капитального строительства Мингорисполкома»
Место нахождения (для юридического лица) либо место жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)	220030, г. Минск, ул. Советская, 17
Учетный номер плательщика	100115154
Адрес электронной почты	mail@uks.by
Адрес сайта в глобальной компьютерной сети Интернет (при наличии)	uks.by

4. Область применения: клиническая лабораторная диагностика

5. Сведения о государственной закупке:

Номер лота ()	
Предмет государственной закупки (наименование товара)	Анализатор мочи автоматический
Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки	Согласно приложению 1
Код по ОКРБ 007-2012 (9 знаков)	26.60.12.800
Объем (количество)	1 комплект
Предельная стоимость государственной закупки по лоту	69 300,00 бел. руб. (позиция по смете №103)
Источник финансирования государственной закупки	местный бюджет
Проведение закупки в рамках Постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.05.2021 N 51 "О порядке участия в процедурах государственных закупок незарегистрированных медицинских изделий"	Да
Подтверждение все позиции лота входят в перечень Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17.03.2016 N 206 (ред. от 09.06.2021) "О допуске товаров иностранного происхождения и поставщиков, предлагающих такие товары, к участию в процедурах государственных закупок"	Да
Требования к участникам	Согласно аукционным документам организатора

6. Результаты изучения конъюнктуры рынка с указанием производителей и моделей медицинской техники (в случае приобретения медицинской техники): Beckman Coulter Ireland Inc., ИРЛАНДИЯ, Erba Lachema s.r.o., ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Human Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH, ГЕРМАНИЯ, YD Diagnostics CORP, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ.

7. Фамилии, собственные имена, отчества (если таковые имеются), занимаемые должности служащих, номера телефонов (в том числе мобильных телефонов) работников заказчика тел: +375 17 328 58 55, тел. моб. +375 29 177 58 32, e-mail: VoronkoOM@uks.by

8. Фамилии, собственные имена, отчества (если таковые имеются), занимаемые должности служащих, номера телефонов специалистов, определенных заказчиком для включения в состав экспертной комиссии организатора: будут определены при проведении процедуры закупки.

9. Заключение договора государственной закупки возложить на Производственно-торговому республиканскому унитарному предприятию "Белмедтехника" или его дочерним предприятиям.

10. Существенные условия договора государственной закупки: Согласно аукционным документам организатора НЕТ.

 Voronko

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100.	61ПР-Л-128	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР НА 18 ПАРАМЕТРОВ БЕЗ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ЛЕЙКОЦИТОВ В К-ТЕ С ИБП 500X400X500 ПО ТИПУ MICROS 60-OT-80 AVX АВСТРИЯ,РОСНЕ ШВЕЙЦАРИЯ	К-Т 1	- -	- -	- -	30175.10 30175.10	603.50 603.50	30778.60 30778.60
101.	Ц34-166-25 (Н15)	МИКРОАНАЛИЗАТОР	ШТ. 1	171.37 171.37	- -	- -	- -	- -	171.37 171.37
102.	61ПР-Л-196	КАМЕРА ГОРЯЕВА ДЛЯ СЧЕТА ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ 76X25X6 РОССИЯ	К-Т 1	- -	- -	- -	213.35 213.35	4.27 4.27	217.62 217.62
103.	61ПР-Л-260	АНАЛИЗАТОР МОЧИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ В К-ТЕ С КОМПЬЮТЕРОМ 350X475X195,РОСНЕ,КОРЕЯ,РБ	К-Т 1	- -	- -	- -	63000.00 63000.00	1260.00 1260.00	64260.00 64260.00
104.	Ц34-166-25 (Н15)	МИКРОАНАЛИЗАТОР	ШТ. 1	171.37 171.37	- -	- -	- -	- -	171.37 171.37
105.	61ПР-Л-317	АППАРАТ ДЛЯ УСКОРЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ СОЭ АВТОМАТИЧЕСКИЙ В К-ТЕ С ИБП ПО ТИПУ SEDI-15,VESEMATIS,ВЕСТОН DICKINSON,ИТАЛИЯ	К-Т 1	- -	- -	- -	43100.00 43100.00	862.00 862.00	43962.00 43962.00
106.	Ц34-166-24 (Н15)	МОНТАЖ АППАРАТА	ШТ. 1	87.97 87.97	- -	- -	- -	- -	87.97 87.97
107.	61ПР-Л-358	АНАЛИЗАТОР МОЧИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ СУХОЙ ХИМИИ П/А В К-ТЕ С ИБП HUMAN,РОСНЕ,ORGENICS	К-Т 1	- -	- -	- -	18791.50 18791.50	375.83 375.83	19167.33 19167.33
108.	61ПР-Л-365	АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ГЛЮКОЗЫ ИЗ ПРОБ ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ В К-ТЕ С ИБП BIOSEN ГЕРМАНИЯ,АВВОТТ США	К-Т 1	- -	- -	- -	26780.84 26780.84	535.62 535.62	27316.46 27316.46
109.	Ц34-166-25 (Н15)	МИКРОАНАЛИЗАТОР	ШТ. 1	171.37 171.37	- -	- -	- -	- -	171.37 171.37
110.	61ПР-Л-414	СТОЛ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ И ВНУТРИВЕННЫХ ИНЪЕКЦИЙ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ 500X400X800	ШТ. 2	- -	- -	- -	240.00 480.00	4.80 9.60	244.80 489.60
111.	61ПР-Л-440	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОКРАСКИ МАЗКОВ КРОВИ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ И РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ 590X560X380 ПО ТИПУ АВТООМК,АФОМК,PREVICOLOR,VERSION 2,VISION БЕЛАРУСЬ,РОССИЯ,США,ФРАНЦИЯ,ГЕРМАНИЯ,АВСТРИЯ	К-Т 1	- -	- -	- -	64650.00 64650.00	1293.00 1293.00	65943.00 65943.00
112.	Ц34-161-1 (Н15)	АВТОМАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ. 1	101.41 101.41	- -	- -	- -	- -	101.41 101.41

1072

Приложение 1

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки

1. Состав (комплектация) оборудования (1 единица):

№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1.1.	Анализатор мочи автоматический в комплекте с принадлежностями и расходными материалами	1 единица	Наличие
1.2.	Стартовый комплект реагентов, контрольных и расходных материалов для исследования 5000 образцов мочи на каждый анализатор	1 комплект	Комплект реагентов должен включать в себя все материалы (тест-полоски, контрольные материалы не менее чем двух уровней), необходимые для выполнения исследований по полному спектру тестов
1.3.	Комплект принадлежностей для сервисного обслуживания для обеспечения бесперебойной работы	1 комплект	Должен включать все необходимые расходные материалы, предусмотренные производителем, с целью соблюдения условий гарантийной эксплуатации.
1.4	Источник бесперебойного питания	1 шт.	

2. Технические требования:

2.1. Анализатор мочи на основе методов сухой химии должен обеспечивать работу в полуавтоматическом режиме для качественного и полуколичественного анализа физико-химических свойств мочи.

2.2. Тест-полоски должны обеспечивать стандартный спектр исследования физико-химических свойств мочи: удельный вес, кислотность (рН), лейкоциты, нитриты, белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, эритроциты.

2.3. Наличие возможности перепрограммирования анализатора для использования различных типов тест-полосок с различным перечнем тестов.

2.4. Анализатор должен иметь автоматическую калибровку по внутреннему эталону.

2.5. Производительность анализатора не менее 60 проб в час.

2.6. Анализатор должен быть оснащен механизмом конвейерного типа с одновременной загрузкой на борт не менее 10 тест-полосок.

2.7. Прибор должен иметь встроенный ЖК-дисплей, на который выводятся результаты исследований, на русском или английском языках.

2.8. Прибор должен обеспечивать визуализацию полученных результатов на бумажном носителе, автоматически распечатывая результаты на термопринтере.

2.9. Должен быть удобный интерфейс на русском языке.

2.10. Оборудование должно быть оснащено портом для подключения внешних устройств, а также иметь возможность интеграции в компьютерные сети любого уровня.

2.11. Устройствоработает от сети переменного напряжения $220\text{В}\pm 10\%$, потребляемая мощность не более 0,4 кВт.

3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности) и (или) объему предоставления гарантий качества товара, обслуживанию товара, расходам на эксплуатацию товара:

3.1. Гарантийный срок согласно аукционным документам организатора, но не менее 12 месяцев с момента инсталляции оборудования.

Разработчики технических характеристик:

Председатель комиссии:

Врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) клинико-диагностической лабораторией учреждения здравоохранения «Городская клиническая инфекционная больница», главный внештатный специалист по лабораторной диагностике комитета по здравоохранению Мингорисполкома



Л.А. Анисько


Члены комиссии:

Врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) клинико-диагностической лабораторией учреждения здравоохранения «2-я городская клиническая больница»



Ю.В. Котельникова-Дель

Врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) клинико-диагностической лабораторией учреждения здравоохранения «Минский клинический консультативно-диагностический центр»



М.В. Лосик