

**Протокол итогов №8
по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

г.Алматы

16.08.2023 г

Организатор КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 17» Управления общественного здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, ул. Басенова, 2 провела закупку способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий	Краткая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Манжет для измерения АД, размер М, для аппарата Schiller AG (Швейцария)	Манжета предназначена для неинвазивного измерения суточного артериального измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. Размер манжеты: М. Размер окружности руки (см): от 25 до 35. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1.	штук	1	230 300	230 300
2	Манжет для измерения АД, размер L, для аппарата Schiller AG (Швейцария)	Манжета предназначена для неинвазивного измерения суточного артериального измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. Размер манжеты: L. Размер окружности руки (см): от 30 до 36. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1.	штук	1	331 800	331 800
3	Манжет для измерения АД, размер XL, для аппарата Schiller AG (Швейцария)	Манжета предназначена для неинвазивного измерения суточного артериального измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. Размер манжеты: XL. Размер окружности руки (см): от 35 до 46. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1.	штук	1	370 300	370 300
4	Микрофон с соединительной трубкой для регистратора АД Shiller AG (Швейцария)	Микрофон с соединительной трубкой предназначен для выделения и преобразования тонов Короткова в электрический сигнал, а также накачки манжеты, используется в системе неинвазивного измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. Длина 120 см. Диаметр микрофона: 3 см. Тип электрического	штук	3	242 900	728 700

		разъема: Микроджек. Тип пневматического разъема: быстроразъемный микроконектор – гнездо (мама).				
--	--	---	--	--	--	--

1. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	Потенциальные поставщики присутствовавших при вскрытии конвертов
1	ТОО «НаноФарм»	г.Алматы, Бостандыкский район, улица Экспериментальная база, дом 3а.	11.08.2023 г 14 ч -00 мин	


2. Ценовое предложение поставщиков см. в приложении №1 к протоколу итогов.

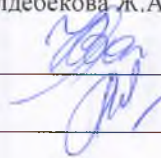
3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, которые соответствуют требованиям п.11 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110:

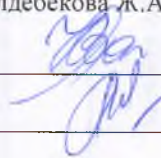
№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Сумма договора в тенге
1	ТОО «НаноФарм»	г.Алматы, Бостандыкский район, улица Экспериментальная база, дом 3а	1 650 000

При вскрытии конвертов присутствовали:

заместитель директора по ЛР Ким.В.Э. 

заместитель директора по ЭВ Мелдебекова Ж.А. 

Ст. медсестра Калайчиди М.В. 

секретарь Рахымбердиева С.К. 

приложение №1 к протоколу итогов

№ лота	Наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской	Характеристика	Единица измерен	Количество	Цена, тенге	Сумма, тенге	ТОО "НаноФарм"
1	2		4	5	6,00	7,00	8,00
1	Манжет для измерения АД, размер M, для аппарата Schiller AG (Швейцария)	Манжета предназначена для неинвазивного измерения суточного артериального измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. Размер манжеты: M. Размер окружности руки (см): от 25 до 35. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1.	штук	1	230 300,00	230 300,00	230 000,00
2	Манжет для измерения АД, размер L, для аппарата Schiller AG (Швейцария)	Манжета предназначена для неинвазивного измерения суточного артериального измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. Размер манжеты: L. Размер окружности руки (см): от 30 до 36. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1.	штук	1	331 800,00	331 800,00	330 000,00
	Манжет для измерения АД, размер XL, для аппарата Schiller AG (Швейцария)	Манжета предназначена для неинвазивного измерения суточного артериального измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. Размер манжеты: XL. Размер окружности руки (см): от 35 до 46. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1.	штук	1	370 300,00	370 300,00	370 000,00
3	Микрофон с соединительной трубкой для регистратора АД Shiller AG (Швейцария)	Микрофон с соединительной трубкой предназначен для выделения и преобразования тонов Короткова в электрический сигнал, а также накачки манжеты, используется в системе неинвазивного измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру. Длина 120 см. Диаметр микрофона: 3 см. Тип электрического разъема: Микроджек. Тип пневматического разъема: быстроразъемный микроконектор – гнездо (мама).	штук	3	242 900,00	728 700,00	240 000,00

1 661 100,00

Рахымбердиева С.К. 