

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению «закуп лекарственных средств»

Срок объявления: с 09.00 часов 01 июня 2020 года до 09.00 часов 8 июня 2020 года

08.06.20г
10:00ч

1. По объявлению «лекарственные средства» от 1 июня 2020 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:

	Наименование	Адрес поставщика	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «INKAR»	Г.Костанай, ул.Карбышева,2, офис 104	05.06.2020г. в 09:03ч.
2	Костанайский филиал ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	Г.Костанай, ул. Уральская, 37/3	05.06.2020г. в 15:30ч.

№ лота	Наименование	Ед.изм.		
			ТОО «INKAR»	Костанайский филиал ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
1	Ибупрофен, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг	таблетка	-	-
2	Ибупрофен, суспензия 100 мг/5 мл по 100 мл	флакон	-	-
3	Хилак Форте 100 мл капли	фл	-	-
4	Парацетамол 500 мг	таблетка	-	-
5	Атракурия безилат, раствор для внутривенного введения 25 мг/2,5 мл	ампула	-	546,0
6	Хлоропирамин 2 % 20мг/мл 1мл раствор для внутривенного и внутримышечного введения в ампулах	ампула	-	-
7	Папаверина гидрохлорид раствор для инъекций 2 %, 2,0	ампула	-	-
8	Урапидил 5мг/мл 5 мл для внутривенного введения	ампула	649,4	650,0
9	Диазепам, раствор для инъекций в ампулах 5 мг/мл 2,0 мл	ампула	-	-
10	Тримеперидин 2% 1,0 мл, раствор для инъекций в ампулах	ампула	-	-
11	Фентанил, раствор для инъекций в ампулах 0,005% 2,0 мл	ампула	-	-
12	Морфина гидрохлорид, раствор для инъекций 1% 1,0 мл	ампула	-	-

- Признать победителем по лоту:
- № 8 - ТОО «INKAR».
- Признать закупку несостоявшейся по лотам № 5 в связи с представлением одного ценового предложения. Применить способ закупки из одного источника с Костанайский филиал ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
- Признать закупку несостоявшейся по лотам № 1,2,3,4,6,7,9,10,11,12 в связи с отсутствием ценовых предложений.

Организатору закупок в течение трех календарных дней направить победителю подписанный договор закупки.

Главный врач
КГП «Лисаковская городская больница»

Изгалиев К.С.