

г. Нур-Султан

пр. Р.Кошкарбаева 64  
ГКП на ПХВ  
"Многопрофильная  
городская детская больница  
№2" акимата города Нур-  
Султан



Протокол по закупу способом запроса ценовых предложений в связи с имеющейся необходимостью, на основании заявки на лекарственные средства и

медицинские изделия, фармацевтические услуги на основании постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021г

Закуп медицинских изделий и лекарственных средств

№	Наименование (МНН)	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	Наименование поставщика, время и дата предоставления ценового предложения		
							ТОО "INNOVO" 03.05.2022г 11:40	ТОО "LabMedTech" 03.05.2022 г 14:14	ТОО "СанаMed Астана" 04.05.2022 г 09:38
1	Трубка трахеостомическая 3,5 мм с манжетой, стерильная	трубка трахеостомическая 3,5 с манжетой однократного использования рубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном.	шт	10	2 500,00	25 000,00			
2	Трубка трахеостомическая 4,5 мм с манжетой, стерильная	трубка трахеостомическая 4,5 с манжетой однократного использования рубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном.	шт	10	2 500,00	25 000,00			
3	Трубка трахеостомическая 5,0 мм с манжетой, стерильная	трубка трахеостомическая 5,0 с манжетой однократного использования рубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном.	шт	10	2 500,00	25 000,00	2 450,00		
4	Трубка трахеостомическая 5,5 мм с манжетой, стерильная	трубка трахеостомическая 5,5 с манжетой однократного использования рубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном.	шт	10	2 500,00	25 000,00	2 450,00		
5	Трубка трахеостомическая 6,0 мм с манжетой, стерильная	трубка трахеостомическая 6,0 с манжетой однократного использования рубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном.	шт	10	2 500,00	25 000,00	2 450,00		
6	Трубка трахеостомическая 6,5 мм с манжетой, стерильная	трубка трахеостомическая 6,5 с манжетой однократного использования рубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном.	шт	10	2 500,00	25 000,00	2 450,00		
7	Игла спиальная для региональной анестезии Квинке	стерильная, для проведения процедур СМЖ размер 18G	шт	10	1 200,00	12 000,00			850
8	Игла спиальная для региональной анестезии Квинке	стерильная, для проведения процедур СМЖ размер 20G	шт	10	1 200,00	12 000,00			850
9	Игла спиальная для региональной анестезии Квинке	стерильная, для проведения процедур СМЖ размер 25G	шт	10	1 200,00	12 000,00			
10	Игла спиальная для региональной анестезии Квинке	стерильная, для проведения процедур СМЖ размер 26G	шт	10	1 200,00	12 000,00	1 100,00		
11	Игла спиальная для региональной анестезии Квинке	стерильная, для проведения процедур СМЖ размер 27G	шт	10	1 200,00	12 000,00	1 100,00		

12	Преднизолон	таблетки, 5 мг	таблетка	3000	4,56	13 680,00		
13	Мепивакаин 3% 1,8 мл	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3%, картридж 1,8мл, №50	уп	160	23 500,00	3 760 000,00		
14	Моющий раствор (Wash CD Pack)- 4 шт.	Моющий раствор (Wash CD Pack)- 4 шт.	упак	3	137280,00	411 840,00		137 280,00
15	Упаковка буферов (Buffer Pack)- 4 шт.	Упаковка буферов (Buffer Pack)- 4 шт.	упак	2	105600,00	211 200,00		105 600,00
<b>Итого:</b>						<b>4 606 720,00</b>		

Место поставки - г.Нур-Султан, пр. Р.Кожымбетова, 61, аптека

Срок поставки согласно графику.

Резюме:

В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого предоставлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки. "Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июля 2021 года №375" принято решение осуществлять закупки и признать победителем по лоту:

Лоты 3,4,5,6,10,11 закупить в ТОО "BNOVO" г. Алматы, ул. Докучаева 12/1. Сумма договора составляет 120 000 (сто двадцать тысяч) тенге.

Лоты 7,8 закупить в ТОО "СапаМед Астана" г. Нур-Султан, ул. Тарих, 2, НИ-12. Сумма договора составляет 17 000 (семнадцать тысяч) тенге.

Лоты 3,4,5,6,10,11 закупить в ТОО "LabMedTech" г.Нур-Султан, р-он Есиль, Жилой микрорайон Шубер, ул. Кошек Батыр, дом 5. Сумма договора составляет 623 040 (шестьсот двадцать три тысяч сорок) тенге.

Лоты 1,2,9,12,13 согласно пункту 101 признать несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.

**И.о. заместителя директора по медицинской части:**







**Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и стратегическому развитию:**

**Главная медицинская сестра:**

**Заведующая аптеки:**

**Руководитель юридического отдела :**

**Секретарь:**

  
 Нугманов М.Г.  
  
 Ашимханов А.Н.  
  
 Калменбаева Б.Е.  
  
 Горчикова Л.И.  
  
 Ескенов Е.Е.  
  
 Маханбеталиев С.М.

Нұр-Сұлтан қ.

Р. Қошқарбаев данғылы 64  
Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ  
"№2 Көпбейінді қалалық балалар  
ауруханасы" МКК



2022 жыл 04 мамыр №21

Дәрілік заттарға, медициналық бұйымдарға және фармацевтикалық қызметтерге қажеттілікке байланысты, өтінім негізінде

ҚР Үкіметінің 04.06.2021 ж. № 375 қаулысы бойынша баға ұсыныстарын сұрату сатып алу жөніндегі қаттама

Медициналық бұйымдарды және дәрілік заттарды сатып алу

№	Атауы	Техникалық ерекшелік	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Наименование поставщика, время и дата предоставления нового предложения		
							"INNOVO" ЖШС 03.05.2022 ж 11:40	"LabMedTech" ЖШС 03.05.2022 ж 14:14	"Сапа Мед Астана" ЖШС 04.05.2022 ж 09: 38
1	Манжеті бар трахеостомиялық түтік 3,5 мм	стилетпен бір рет пайдаланылатын манжеті бар трахеостомиялық түтік 3,5	дана	10	2 500,00	25 000,00			
2	Манжеті бар трахеостомиялық түтік 4,5 мм	стилетпен бір рет пайдаланылатын манжеті бар трахеостомиялық түтік 4,5	дана	10	2 500,00	25 000,00			
3	Манжеті бар трахеостомиялық түтік 5,0 мм	стилетпен бір рет пайдаланылатын манжеті бар трахеостомиялық түтік 5,0	дана	10	2 500,00	25 000,00	2 450,00		
4	Манжеті бар трахеостомиялық түтік 5,5 мм	стилетпен бір рет пайдаланылатын манжеті бар трахеостомиялық түтік 5,5	дана	10	2 500,00	25 000,00	2 450,00		
5	Манжеті бар трахеостомиялық түтік 6,0 мм	стилетпен бір рет пайдаланылатын манжеті бар трахеостомиялық түтік 6,0	дана	10	2 500,00	25 000,00	2 450,00		
6	Манжеті бар трахеостомиялық түтік 6,5 мм	стилетпен бір рет пайдаланылатын манжеті бар трахеостомиялық түтік 6,5	дана	10	2 500,00	25 000,00	2 450,00		
7	Қаніке аймақтық анестезиясына арналған жұлын инесі	стерильді, СМЖ процедураларын жүргізу үшін мөлшері 18G	дана	10	1 200,00	12 000,00			850
8	Қаніке аймақтық анестезиясына арналған жұлын инесі	стерильді, СМЖ процедураларын жүргізу үшін мөлшері 20G	дана	10	1 200,00	12 000,00			850
9	Қаніке аймақтық анестезиясына арналған жұлын инесі	стерильді, СМЖ процедураларын жүргізу үшін мөлшері 25G	дана	10	1 200,00	12 000,00			
10	Қаніке аймақтық анестезиясына арналған жұлын инесі	стерильді, СМЖ процедураларын жүргізу үшін мөлшері 26G	дана	10	1 200,00	12 000,00	1 100,00		
11	Қаніке аймақтық анестезиясына арналған жұлын инесі	стерильді, СМЖ процедураларын жүргізу үшін мөлшері 27G	дана	10	1 200,00	12 000,00	1 100,00		
12	Преднизолон	таблетка, 5 мг	таблетка	3000	4,56	13 680,00			
13	Мепивакаин 3% 1,8 мл	стоматологиядағы шырышты инъекцияға арналған ерітінді 3%, картридж 1,8 мл, №50	орам	160	23 500,00	3 760 000,00			
14	Жуу ерітіндісі (wash CD Pack) - 4 дана	Жуу ерітіндісі (wash CD Pack) - 4 дана	орам	3	137280,00	411 840,00		137 280,00	
15	Буферлерді орау (Буфер пакеті) - 4 дана	Буферлерді орау (Буфер пакеті) - 4 дана.	орам	2	105600,00	211 200,00		105 600,00	
	<b>Итого:</b>					<b>4 606 720,00</b>			

Жеткізу орны-Нұр-Сұлтан қ., Р. Қошқарбаев данғылы, 64, дәріхана

Жеткізу мерзімі кестеге сәйкес.

Шешті:

Қағидалардың 102-тармағына сәйкес ұсынған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы мұндай әлеуетті өнім берушіні сатып алу жеміпзасы деп тану туралы шешім қабылдайды. "Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген сатып алуды жүзеге асыру және лот бойынша жеміпзасы деп танылсын.

Лоттар: 3,4,5,6,10,11 Алматы қ., Довучаев к-сі, 12/1 "INNOVO" ЖШС-нен сатып алу. Шарттың сомасы 120 000 (бір жүз жиырма мың) теңгені құрайды.

Лоттар: 7,8 Нұр-сұлтан Қ., Тараз к-сі, 2, НП-12 "Сапа Мед Астана" ЖШС-нен сатып алу. Шарттың сомасы 17 000 (он жеті мың) теңгені құрайды.

Лоттар: 3,4,5,6,10,11 Нұр-сұлтан қаласы, Есіл ауданы, Шұбар тұрғын алабы, Көшек Батыр көшесі, 5-үй, "LabMedTech" ЖШС-нен сатып алу. Шарттың сомасы 623 040 (алты жүз жиырма үш мың қырық) теңгені құрайды.

Лоттар: 1,2,9,12,13 101-тармаққа сәйкес баға ұсыныстарының болмауына байланысты өтпеді деп танылсын.

Директордың медицина бөлімі жөніндегі орынбасарының м.а.:

Директордың медициналық қызмет сапасын бақылау және стратегиялық даму жөніндегі орынбасары:

Бас мейіргер:

Дәріхана меңгерушісі:

Зи бөлімінің басшысы:

Хатшы:

Нугманов М.Г.  
Ашимжанов А.Н.  
Калменбаева Б.Е.  
Горчикова Л.И.  
Ескенов Е.Е.  
Маханбеталиев С.М.