

Протокол итогов №8
о проведении закупки способом из одного источника по приобретению медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

г. Костанай

10 часов 00 минут, 05.07.2022 года

- Основание: главы 10, п.105, п.п. 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил 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».
- Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом из одного источника следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во
21	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии SION, SION BLUE	"Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального конца: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.	шт	50

№ п/п	Наименование поставщика, адрес	БИН	Соответствие требованиям, установленным главами 3 и 4 ПП РК №375 от 04.06.2021 г.
1	ТОО «ImprotMed», Алматинская область, Карасайский район, с.Кокзек, учетный квартал 060	140940022863	Соответствует

ТОО «ImprotMed», Алматинская область, Карасайский район, с.Кокзек, учетный квартал 060

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
21	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии SION, SION BLUE	"Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.	1 824 000,0

	<p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментальных коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.</p>	Итого:	1 824 000,0
--	---	---------------	--------------------

3. На основании: главы 10, п.105, п.п. 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил 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 страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» принято решение признать закуп из одного источника состоявшимся и определить победителем:

ТОО «ImproMed», Алматынская область, Карасайский район, с.Коктоек, учетный квартал 060.

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
21	<p>Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии SION, SION BLUE</p>	<p>"Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5- 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментальных коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.</p>	шт	50	36 480,0	1 824 000,0
Итого:						1 824 000,0

4. В соответствии с пунктом 99 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы

Члены комиссии:
 И.о. заместителя главного врача
 по экономическим вопросам

Нараяжная Е.Ф.

Юрисконсульт

Залесский В.В.

Врач неврохирург

Дуйсембин А.Б.

И.о. главного врача
 КГП «Костанайская городская больница»
 Управления здравоохранения
 акимата Костанайской области

Джандаев Д.С.

