

**Протокол об итогах тендера
по запуску медицинских изделий**

г. Астана

«01» декабря 2022 года

Тендерная комиссия, утвержденная приказом Директора РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ (далее- БМЦ УДП РК), от «2» ноября 2022 года № 401 в составе:

Мухамеджанов	Заместитель директора по финансово-хозяйственной деятельности, председатель комиссии;
Галымбек Казбаевич	Заместитель директора по финансово-хозяйственной деятельности, председатель комиссии;
Жуманова	Заведующая аптекой, заместитель председателя комиссии;
Гульсум Ертаргыновна	Заведующая аптекой, заместитель председателя комиссии;
Уразов	И.о. руководителя хирургической службы, член комиссии;
Талгат Даутович	И.о. руководителя хирургической службы, член комиссии;
Шпеков	Заведующий отделением хирургии 6 (нейрохирургия), член комиссии;
Азат Салимович	Заведующий отделением хирургии 6 (нейрохирургия), член комиссии;
Туребаев	Начальник юридического отдела, член комиссии;
Серикбол Шахизатович	Начальник юридического отдела, член комиссии;
Жумагулова	И.о. главного экономиста, член комиссии;
Самал Ахметкалиевна	И.о. главного экономиста, член комиссии;
Игликов Расул	Начальник отдела государственных закупок, член комиссии;
Габдуалиевич	Начальник отдела государственных закупок, член комиссии;
Капесова	Ведущий специалист отдела государственных закупок, секретарь комиссии.
Гульмира Муратовна	Ведущий специалист отдела государственных закупок, секретарь комиссии.

«23» ноября 2022 года в 12 часов 00 минут, при наличии кворума рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по запуску медицинских изделий:

1. Наименование, краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения, суммы, выделенные для закупа указаны в Приложении к настоящему протоколу:

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес местонахождения потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок на участие в тендере
1	ТОО «Медтроник Казахстан»	г. Алматы, Алмалинский район, проспект Абылай хана, дом 53, Абылай Хан Билдинг, 5 этаж	14.11.2022 16:55
2	ТОО «Tarlan International»	г. Астана, район Есиль, улица Керей, Жанибек Хандар, дом 5, н.п. 30	16.11.2022 14:53

3. Тендерная заявка следующих потенциальных поставщиков соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила):

№	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)
1	ТОО «Медтроник Казахстан»	2	5 500 000
2	ТОО «Tarlan International»	1	5 900 000

4. Экспертная комиссия для участия в данном Тендере не привлекалась.

5. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией, а также цены допущенных потенциальных поставщиков указаны в Приложении к настоящему протоколу.

6. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: Тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок исходила из следующих критериев оценки соответствия условиям тендера: принимая во внимание п.16 тендерной документации – предоставления приоритета потенциальным поставщикам – отечественным товаропроизводителям, наименьшей цены, сроков поставки в соответствии требованиями тендерной документации и квалификационных требований.

7. В соответствии с подпунктом 130-43 Правил признать победителем тендера и заключить договор в течение 5 (пяти) календарных дней:

- по лоту №1 с ТОО «Tarlan International» на сумму 17 700 000 (семнадцать миллионов семьсот тысяч) тенге;

- по лоту №2 с ТОО «Медтроник Казахстан» на сумму 11 000 000 (одиннадцать миллионов) тенге.

Организатору тендера, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет – ресурсе Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 7 (семь) голосов;

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель комиссии:

Мухамеджанов Г.К. _____

Заместитель председателя

комиссии: _____

Жуманова Г.Е.

Члены комиссии: _____

Уразов Т.Д.

Шпеков А.С. _____

Туребаев С.Ш. _____

Жумагулова С.А. _____

Игликов Р.Г. _____

Секретарь комиссии: _____

Капесова Г.М.

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу без НДС, тенге	Общая сумма, утверждения для закупки, (без учета НДС) тенге	Потенциальные поставщики представили ценовые предложения		Победитель			Второй победитель	
							ТОО "Медтроник Казахстан"	ТОО «Tarlant International»	Наименьшая цена	Потенциальный поставщик	Торговое наименование	Наименование второго победителя	Торговое наименование второго победителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	14	15	16	14	18
1	Имплантируемая терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва	Терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва с принадлежностями - Генератор VNS Therapy – 1 шт.; - Электрод VNS Therapy – 1 шт.; - Магнит пациента, контрольный – 1 шт.; - Туннелизатор VNS Therapy – 1 шт. Терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва для проведения лечения пациентов с эпилепсией, состоящая из: 1. Неперезаряжаемого программируемого генератора импульсов для стимуляции блуждающего нерва, имплантируемого, с размерами не более 45 мм x 32 мм x 7 мм, весом не более 17 г., объёмом не более 8 см ³ , количество портов для подключения электродов – 1. Корпус герметичный титановый, рентгенконтрастный. Терапевтический диапазон для стимуляции блуждающего нерва: 1.5 – 2,25 мА. Выходной ток 0-3,5 мА с шагом 0,25 мА ± 0,25 ≤ 1 мА, ± 10% > 1 мА. Частота сигнала 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц ± 6%. Ширина импульса 130, 250, 500, 750, 1000 мкс ± 10%. 2. Электроды VNS Therapy, биополярные. 3. Пакета с принадлежностями (магнит пациента, контрольный). 4. Туннелизатора для формирования канала.	комплект	3.00	5,900,000.00	17,700,000.00		5,900,000.0	5,900,000.0	ТОО «Tarlant International»	Терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва VNS с принадлежностями и, LivaNova USA, Inc, США, PK-MT-7N014524		
2	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез) с принадлежностями	Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромок свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез обрабатывается альфа-аминоуксусной кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты. Обработка — антиминерализация, Размер 23 мм -18—20 мм; Размер 26 мм -20—23 мм; Размер 29 мм -23—26 мм; Размер 34 мм -26—30мм. Система катетерной доставки состоит из катетера с интегрированной рукояткой, позволяющей пользователю выполнять точное и контролируемое развертывание. Рукоятка расположена на проксимальном конце катетера и используется для загрузки, развертывания, сворачивания и перемещения биопротеза. Рукоятка оснащена серым передним захватом, используемым для стабилизации системы. Поворот рукоятки развертывания обеспечивает точное развертывание биопротеза. При необходимости рукоятку развертывания можно повернуть в противоположном направлении, чтобы частично или полностью свернуть биопротез. В комплектацию катетера входит встроенная ванночка для загрузки и сменный лоток с тремя емкостями для промывки. Встроенная ванночка для загрузки оснащена зеркалом. Катетер совместим с проводником диаметром 0,889 мм (0,035 дюйма). Приспособление для сжатия и загрузки клапана, предназначенная для радикального сжатия ЧАК для оптимального диаметра для облегчения его погружения в СКД, ССН состоит из следующих элементов: Направляющая трубка; кончика катетера; Входной конус; Задняя пластина; Выходной конус; Направляющая трубка капсулы. Комплектация: Интуляция	упаковка	2.00	5,500,000	11,000,000.00	5,500,000.00		5,500,000.00	ТОО "Медтроник Казахстан"	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез) CoreValve™ Evolut™ R AOA™, размером (мм):23,26,29,34 (модели EVOLUTR-23, EVOLUTR-26, EVOLUTR-29, EVOLUTR-34), Medtronic Core Valve LLC, США, PK-IMH-5N015904		