

Протокол №1
 об итогах проведенных закупок
 на участие в тендере по закупке медицинское оборудование №2.

г. Костанай

«06» апреля 2023 года.

1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель тендерной комиссии: Бобошко Максим Юрьевич – и.о.главного врача
 КГП «Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница» УЗАКО;

Заместитель председателя тендерной комиссии: - Дузбаев Туганбай Жунусович –
 и.о. заместитель главного врача по медицинской части КГП «Костанайская городская
 онкологическая многопрофильная больница» УЗАКО

Члены тендерной комиссии:

Марар Станислав Владимирович – юрист КГП «Костанайская городская
 онкологическая многопрофильная больница» УЗАКО

Сабиева Мавлида Танабаевна – заведующая отделением анестезиология и реанимации -
 КГП «Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница» УЗАКО;

Секретарь тендерной комиссии

- Қауден Айым Серікқызы.

Провели тендер по закупке медицинского оборудования.

Наименование изделия медицинского назначения, согласно приложению № 1 к
 протоколу № 2 от 06.04.2023 года.

Сумма, выделенная для закупки – **19 990 000,00 (девятнадцать миллионов
 девятьсот девяносто тысяч тенге) 00 тиын.**

в том числе по лотам (приложение № 1 к протоколу №2 от 06.04.2023 года).

От потенциальных поставщиков запросов о разъяснении тендерной документации не
 поступали.

Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

2. Представлены следующие заявки на участие в тендере:

2.1 4.1 ТОО «Sales&ServiceGroup», г. Алматы, ул. Казыбек би 50 офис 131,
 +7(701) 721-48-62 Дата 29.03.2023г время 12⁴⁰ ч

ТОО «GM Medical» г. Астана, пр. Улы Дала, дом.11 офис 45 тел: +7 (778) 501-28-10
 05.04.2023г время 09⁰⁰ ч

**3. На участие в тендере допущены заявки следующих потенциальных поставщиков: ТОО
 «Sales&ServiceGroup»**

**4. На участие в тендере отклонены тендерные заявки следующих потенциальных
 поставщиков:**

ТОО «GM Medical» - предоставления потенциальным поставщиком технической
 спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и натоющих правил.

Режим вентиляции PCV-VG (Вентиляция с регулируемым давлением и
 гарантированным объемом) – наличие- не указано в ТС;

Режим вентиляции SIMV (Синхронизированная перемежающаяся принудительная
 вентиляция) – наличие- не указано в ТС;

Дыхательный объем в режиме VCV 10-1500 мл- не соответствует в ТС 20-1500 мл;

Дыхательный объем в режиме PCV-VG 5-1500 мл- в ТС указан только режим PCV
 (без VG - гарантированного объема);

Контур: Объем контура, 2.6Л.- в ТС указан объем контура 2,6 л, однако это не соответствует инструкции пользователя и техспецификации в регистрационном досье в НАЦЭЛС на аппарат . Реальный контур - 4,6 л - гораздо больший объем "мертвого пространства"

Канистра для извести - автоклавируемая многоразовая- Не указано автоклавируется она или нет;

Канистра для извести, Емкость 1,5 л.- намного меньше канистра адсорбера по объему;

Модуль мониторинга O2 с принадлежностями. Датчик O2: Выходной сигнал 9-13 мВ при 210 гПа O2. Диапазон от 0 до 1500 гПа O2. Отклонение сигнала при 100% O2: 100±1%. Разрешение 1 гПа O2. Время отклика (от 21% воздуха до 100% O2) <15 с. Линейность: Линейный сигнал при 0-100% O2. Диапазон давления от 50 до 200 кПа. Диапазон рабочей температуры от -20°C до +50°C. Температурная компенсация: ±2% от колебаний при 0-40°C.- не соответствие ТЗ;

Модуль Мультигаз – наличие. Анестетики – наличие. Метод: инфракрасная абсорбция – наличие. Диапазон измерений: N2O 0 – 100%, Enf, Iso, Hal 0 – 5%, Sev 0 – 8%, Des 0 – 18%. Показания на дисплее - Fi и ET, MAC значения- Данные показатели не соответствуют инструкции пользователя и техспецификации в регистрационном досье в НАЦЭЛС на аппарат;

Воздушный компрессор, встроенный в корпус аппарата. Давление источника воздуха - 300 - 450 кРа. Шумность - ≤ 50 dB(A). Постоянный поток - ≥ 30 L/мин по 300 кРа. Фильтр - ≤ 0.3 мiсго. Точка росы - ≤ 5 °C комнатной температуры при 30 л/мин. Срок службы - ≥ 10 000 часов.- не соответствие ТЗ;

Модуль PCV-VG вентиляция с регулируемым давлением-гарантированным объемом- в ТС APUS указано что данный режим встроен в основной блок, но в описании режимов основного блока - его нет, Кроме того, данного режима нет в приложениях к Регистрационному удостоверению.

Модуль SIMV перемежающаяся принудительная вентиляция-регулируемый объем + синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция-регулируемое давление- в ТС аппарате указано что данный режим встроен в основной блок, но в описании режимов основного блока - его нет.

Эксперты не привлекались.

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА: Признать победителя состоявшимся тендер по закупу медицинского «Sales&ServiceGroup» по лоту № 1, – на закупу медицинское оборудование;

Председатель тендерной комиссии:



Бобошко М.Ю.

Заместитель председателя тендерной комиссии:



Дузбаев Т.Ж.

Члены тендерной комиссии:



Марар С.В.

Сабиева М.Т.

Секретарь тендерной комиссии:



Кауден А.С