

**Протокол заседания тендерной комиссии № 6
по подведению итогов тендера по закупу медицинской техники**

а. Акмол,
мкр 3 строение 1А

«15» апреля 2024 года

1. Тендерная комиссия на основании приказов директора Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Целиноградская районная поликлиника» при управлении здравоохранения Акмолинской области от 20 марта 2024 года № 188-Ө «О проведении закупа медицинской техники назначения способом тендера» в составе:

| | |
|---|--|
| Председатель комиссии: Сибанбаев Даурен айтмурзаевич | директор ГКП на ПХВ «Целиноградская районная поликлиника» при управлении здравоохранения Акмолинской области |
| Заместитель Председателя комиссии: Копбосынова Анель Балкасымовна | заместитель директора по медицинской части |
| Члены комиссии: Азмаганбетова Бахыткуль Муратовна | старший врач |
| Елубаева Самал Санатовна | врач кардиолог |
| Ахманова Ляззат Жанбырбаевна | главный экономист |
| Жусупова Самал Сайлауовна | юрист |
| Маковий Наталья Викторовна | главный бухгалтер |
| Секретарь комиссии: Мукушев Азамат Серикович | менеджер государственных закупок |

Произвела итоговое заседание по закупу медицинской техники назначения (далее – тендер) в соответствии с Правилами 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 приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

2. Сумма, выделенная для закупа медицинской техники назначения:

| № лотов | Наименование товаров | Ед. изм. | Кол-во | Сумма, тенге | Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМ) | Размер авансового платежа % |
|---------|--|----------|--------|--------------|--|-----------------------------|
| 1 | Электрокардиограф 12 канальный в комплекте | Штук | 11 | 1 869 500 | DDP | 0,00 |

3. Наименование потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку с указанием номеров лота, по которым они принимают участие:

| № п/п | Наименование потенциальных поставщиков | Лот, по которым потенциальные поставщики принимают участие |
|-------|--|--|
| 1 | ТОО «AR-NAMYSQZ» | 1 |

4. Заявки на участие в тендере следующий потенциальны поставщик, допущен тендерной комиссией после рассмотрения:

| № п/п | Наименование потенциальных поставщиков | Лот, по которым потенциальные поставщики принимают участие |
|-------|--|--|
| 1 | ТОО «AR-NAMYSQZ» | 1 |

5. На тендерную комиссию был привлечен эксперт.

6. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок путём открытого голосования, **РЕШИЛА:**

1) Определить победителям по лотам № 1 тендера на основании пункта 66 Правил:

| № п/п | Наименование потенциальных поставщиков | Лот, по которым потенциальные поставщики принимают участие | Адрес фактический |
|-------|--|--|--|
| 1 | ТОО «AR-NAMYSQZ» | 1 | г. Астана Есильский район ул.№ Туран д. 55 |

7) Отделу по организации и проведению государственных закупок разместить текст настоящего протокола на веб-портале организатора закупок, а также обеспечить заключение договора о закупке по итогам настоящего тендера в установленные Правилами сроки.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 7 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель комиссии:

Сибанбаев Даурен айтмурзаевич

Заместитель Председателя комиссии:

Копбосынова Анель Балкасымовна

Члены комиссии:

Азмаганбетова Бахыткуль Муратовна

Елубаева Самал Санатовна

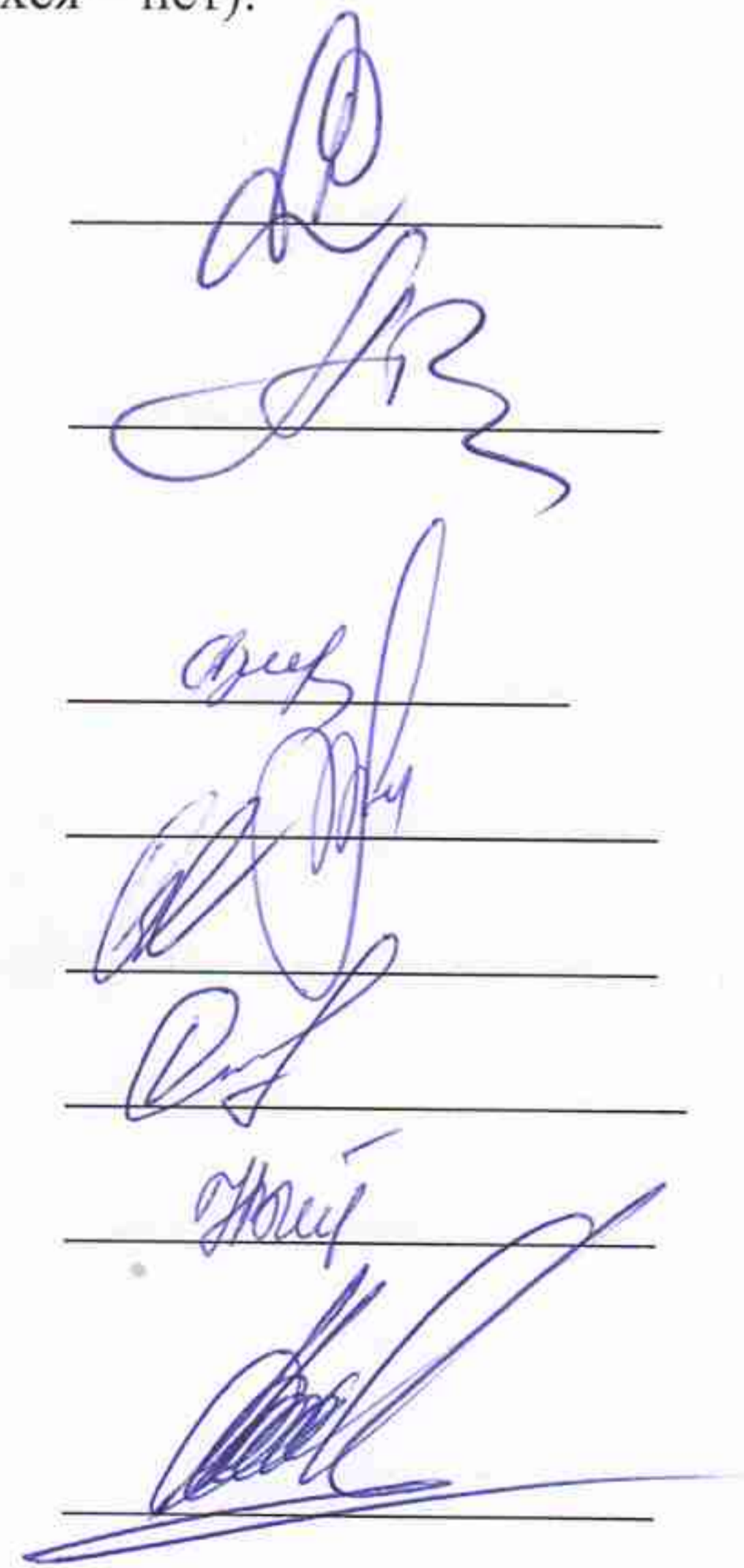
Ахманова Ляззат Жанбырбаевна

Жусупова Самал Сайлауовна

Маковий Наталья Викторовна

Секретарь комиссии:

Мукушев Азамат Серикович



К протоколу № 6

| № | Наименование заказа (товара, работ, услуг), краткая характеристика | Количества | Цена за единицу | Сумма выделенная для закупки | ТОО «AR- NAMYSQZ» |
|---|--|------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Электрокардиограф 12 канальный в комплекте | 11 | 1 869 500 | 20 564 500 | |

Директор



Сибанбаев Д.А.

Экспертное заключение об электрокардиографическом аппарате – Ar-cor 100 ГОСТ 20790-93.

ЭКГ с функциями измерения и интерпретации, с автоматическим и ручным режимом работы.

Технические характеристики:

Одновременная регистрация 12 отведений. Формат печати по 3, 4 или 6 отведений ЭКГ на рулонной бумаге. Программа интерпретации для анализа ЭКГ взрослых и детей. Работа от сети и аккумулятора. ЖК- дисплей для просмотра ЭКГ перед записью.

Передача данных на ПК для архивации и создания базы данных. Сумка для переноски.

- 12 - канальный аппарат ЭКГ с измерением и интерпретацией;
- Программа интерпретации ЭКГ взрослых и детей;
- Работа от сети и аккумулятора;
- Термопечать на бумаге
- Акустический контроль записи ЭКГ;
- Жидкокристаллический дисплей с разрешением: не менее 320 × 240 пх.;
- Память: не менее чем на 40 ЭКГ
- Карта памяти: не менее 3000 ЭКГ SD не менее 64 Мб;
- Передача данных на ПК;
- Слот для карты памяти SD;
- Размеры: не более 250 × 150 × 65 мм;
- Масса с аккумулятором: не более 2 кг.

Входное сопротивление более или равно 50 М омега. Устойчивость электродов к напряжению смещения: более или равно ±550 мВ. Коэффициент подавления синфазного сигнала: менее или равно -110дБ. Стандартная чувствительность: 10 мм/мВ ±5%. Частота до 150 Гц. Число каналов регистрации: 1, 2, 3. Плотность строки сканирования: 1мс. Скорость бумаги: 5, 10, 25, 50 мм/с.

Напряжение в сети: 100-240 В переменного тока ±10%. Частота сети 50, 60 Гц.

Потребляемая мощность: не более 48 Вт. Время работы от батареи: более или равно 90 мин. Размер экрана: не менее 3,5дюйма. Разрешение: не менее 320х240 точек.

Габариты: не более 250Шх150Вх65Г мм.

- Плюсы:
- одновременная регистрация 12-ти ЭКГ отведений;
 - регистрация ЭКГ у пациентов с кардиостимулятором;
 - запись ЭКГ в энергонезависимую память;
 - печать ЭКГ в ручном и автоматическом режиме на встроенном термопринтере;
 - анализ ЭКГ пациента в виде таблицы интервалов и осей, таблицы анализа ЭКГ, усредненного QRS комплекса для каждого отведения, формирования предварительного заключения;
 - визуализация ЭКГ пациента на цветном дисплее, как из памяти, так и в режиме реального времени (3, 4 или 6 отведений);
 - запись, печать и визуализация вместе с ЭКГ информации о пациенте – ФИО, пол, рост, вес, год рождения;
 - возможность отправлять ЭКГ пациента вместе с данными пациента и информацией о враче, который зарегистрировал ЭКГ на электрокардиографе, в диагностический центр, используя встроенный GSM модуль, телефонную линию или USB соединение;
 - возможность совершения звонков на любые телефонные номера, а также принимать звонки при использовании встроенного GSM модема.

Врач-эксперт. Кардиолог (Функциональная диагностика по профилю основной специальности. Интервенционная кардиология, в том числе детская).

Османов Сулхадин Мусаевич

