

**ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**ПРОТОКОЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
**ТОРГОВ**

**Способ проведения электронный**

**На поставку: Аппаратура импульсного нейтронного каротажа (№ 412178)**

**наименование конкурса**

Протокол сформирован в автоматическом режиме специальным информационным порталом АО «УзРТСБ» (далее - портал) 24.02.2025 года (время формирования)

Повестка дня:

1. Рассмотрение и оценка предложений участников, подведение итогов и определение победителя
2. отбор наилучших предложенийная комиссия (далее-Комиссия) в составе:

| Статус                       | Ф.И.О.                                 | Должность             | Название организации   |
|------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Председатель комиссии</b> | AZIMBOYEV ANVARJON<br>AZIMBOYEVICH     | Председатель комиссии | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Секретарь комиссии</b>    | MAXMUDOV FAZLIDDIN<br>ISMATULLO O'G'LI | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Член комиссии</b>         | Muratayev Mirmaksud Mirmuxsinovich     | Член Комиссии         | АО<br>"Узбекгеофизика" |
| <b>Член комиссии</b>         | ODILOV NODIR ERKINOVICH                | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Член комиссии</b>         | KUDRATOV SOBIR SULTONOVICH             | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Член комиссии</b>         | ARIPOV ULUG'BEK HUSANOVICH             | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Член комиссии</b>         | YULDASHEV OTABEK<br>ASROLEVICH         | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Член комиссии</b>         | SEYTUMEROV RUSLAN<br>RUSTAMOVICH       | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Член комиссии</b>         | XALNIYAZOV SAYFULLA<br>ABDULLAYEVICH   | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Член комиссии</b>         | ALIQULOV TOHIR<br>MURODULLAYEVICH      | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Член комиссии</b>         | BOYNIYOZOV TO'LQIN<br>BOZOROVICH       | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |
| <b>Член комиссии</b>         | BOZOROV BAXODIR FOZILOVICH             | Член комиссии         | АО Узбекгеофизика      |

Секретарь комиссии MAXMUDOV FAZLIDDIN ISMATULLO O'G'LI рассмотрел и проверил предложения участников на соответствие требованиям оформления закупочной документации.

3. Предмет закупки:

| Наименование товара (работы, услуги) | Геофизические приборы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Подробное описание                   | Аппаратура импульсного нейтронного каротажа (АИНК) Основные технические требования Тип скважинного прибора Импульсный нейтрон- нейтронный каротаж Общая длина скважинного прибора, не более 3600 мм Диаметр прибора, не более 45 мм Общая масса прибора, не более 25 кг Максимальная температура окружающей среды, не менее 150 °C Максимальное гидростатическое давление, не менее 60 МПа Исполнение, не менее 5% H2S База верхнего зонда Z30. не более, мм 300±5 База верхнего зонда Z60. не более, мм 600±5 |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                 | Минимальное количество нейтронов за 1000 циклов измерений (1 цикл=50 мс) на задержке 400 мкс во временном окне длительностью 100 мкс (4 окно), не менее, имп 2000 Нестабильноегь скороег и счётг импульсов в интервале рабочих температур окружающей среды, не более. % $\pm 20$ Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения параметра $\phi$ в воде, не более, % $\pm 5$ 1 Напряжение питания. В $150 \pm 5$ Потребляемая мощность, не более. Вт 40 Линия связи - грузонесущий геофизические бронированный кабель типа |
| Количество товара               | 2.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Единица измерения               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Цена товара (услуги) за единицу | 4 500 000.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Стартовая сумма                 | 9 000 000.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Валюта                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

4. Метод рассмотрения и оценки конкурсных предложений: **Бальный метод**  
**(Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00**  
**Весовой коэф. ценовой части: 30.00).**

5. В конкурсе приняло участие 0

По итогам рассмотрения поступивших предложений по квалификационным критериям:

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Конкурс по лоту №412178 от 24.02.2025 года на приобретение На поставку: Аппаратура импульсного нейтронного каротажа, в соответствии с пунктом 96 Положения о порядке организации и проведения закупочных процедур (рег. № 276 от 20.05.2022г. МЮ РУз) не состоялся, в связи с тем что, по результатам оценки технической части по отбору, количество участников к дальнейшему участию в ценовой части меньше двух.

Протокол конкурсной комиссии подписан посредством ЭЦП