

**Գնահատող հանձնաժողովի արտահերթ նիստի / Внеочередное заседание оценочной комиссии /**

1. Տվյալներ պատվիրատուի, ընթացակարգի (ծածկագիր), ապրանքների, աշխատանքների, ծառայությունների ձեռք բերման, նիստի անցկացման մասին

**Данные о заказчике, процедуре (коде), приобретении товаров, работ, услугах, проведении заседания**

|  |  |
|--|--|
| Պատվիրատու / Заказчик  | «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ / ЗАО «ААЭК»  |
| Գտնվելու վայրը / Адрес   | ՀՀ Արմավիրի մարզ, ք. Մեծամոր / РА, Армавирский марз, г. Мецамор                |
| Ընթացակարգի ծածկագիրը / Код процедуры                              | ՀԱԷԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-33/21 / НАЕК-ЕААРDzB-33/21  |
| Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը / Наименование приобретаемого товара | Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) / Насосный агрегат (вместе с двигателем) |
| Նիստի անցկացման վայրը / Место проведения заседания                 | «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ, վարչական շենք / ЗАО «ААЭК», административный корпус                |
| Նիստի անցկացման օրը և ժամը / Дата и время поведения заседания      | 29.12.2021թ. ժամը 15:00 / 29.12.2021г, 15:00ч.                                 |
| Նիստի անցկացման նպատակը / Цель проведения заседания                | Պարզաբանում տրամադրելու մասին / О предоставлении разъяснений                   |

2. Տվյալներ նիստին ներկա հանձնաժողովի կազմի, մասնակիցների կամ նրանց կողմից լիազորված ներկայացուցիչների մասին

**Данные о составе, участниках комиссии или уполномоченных ими представителей, присутствовавших на заседании**

|  |   |
|--|---|
| Հանձնաժողովի նախագահ / Председатель комиссии | ԳՐ պետի ժ/պ Մ. Կարապետյան / в/у.о НОЗ М.Карапетян   |
| Հանձնաժողովի անդամներ / Члены комиссии       | ԶՍՀԱ պետի տեղակալ Ա. Քեսեճյան (գնահատող) / Заместитель начальника ЦТПК А.Кеседжян (оценивающий член)      |
|  | ՎՆԿԲ պետի տեղակալ Ա. Մկրտչյան (գնահատող անդամ) / Заместитель начальника ОППР А.Мкртчян (оценивающий член) |
| Քարտուղար / Секретарь                        | ԳԸԲ 1-ին կարգի մասնագետ Մ. Մանավջյան / Специалист 1-ой категории ОЗП М.Манавджян                          |
| Այլ տեղեկություններ / Другая информация      |   |

3. Հրավերում կատարված փոփոխություններ, հարցումներ և պարզաբանումներ / Внесенные в приглашение изменения, запросы и разъяснения

|   |  |
|---|--|
| Հրավերում կատարված փոփոխությունների, տրամադրված պարզաբանումների հիմնավորումը, հիմքը / Обоснование, основание внесенных в приглашение изменений, предоставленных разъяснений | <p>Ս.թ դեկտեմբերի 27-ին մասնակցի կողմից ստացվել է պարզաբանման հարցում, որտեղ մասնակցի կողմից արտահերթ ընկերությանը կապարված հարցման արդյունքում ներկայացվել է հարցաթերթիկ:</p> <p>Մասնակիցը խնդրում է մանրամասն լրացնել նշված հարցաթերթիկը արտահերթ ընկերությանը ներկայացնելու համար:</p> <p>27-ого декабря текущего года участником был получен запрос на разъяснение, где по результатам запроса проведенного участником компании-производителя была отправлена опросный лист.</p> <p>Участник просит подробно заполнить опросный лист, для представления компании-производителя.</p>      |
| Հրավերում կատարված փոփոխությունների, տրամադրված պարզաբանումների հիմնավորումը, հիմքը / Обоснование, основание внесенных в приглашение изменений, предоставленных разъяснений | <p>Արտահերթ նիստը հրավիրվել է «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրենի հանձնարարությամբ: Հանձնաժողովի անդամներին ներկայացվեց մասնակցից ստացված գրության բովանդակությունը.</p> <p>Հանձնաժողովը մասնակցի պարզաբանման պահանջին ի պատասխան ներկայացրեց լրացված հարցաթերթիկը (կցվում է արձանագրությանը):</p> <p>Внеочередное заседание созвано по поручению генерального директора ЗАО «ААЭК». Членам комиссии было представлено содержание запроса, полученного от участника.</p> <p>Комиссия в ответ на требование разъяснения участника представила заполненную опросный лист (прилагается к протоколу).</p> |

Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 3, դեմ - 0  
 Принято решение: за - 3, против - 0

4. Տեղեկություններ հանձնաժողովի հաջորդ նիստի վայրի, օրվա և ժամի մասին

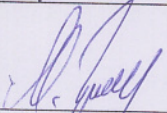
**Сведения о месте, дне и времени следующего заседания комиссии**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Նիստի անցկացման նպատակը | Արդյունքների ամփոփում, հայտերի գնահատում |
|-------------------------|--|


|  |  |
|--|--|
| Цель проведения заседания  | Подведение итогов, оценка заявок   |
| Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ է համարվում հայտարարությունը և հրավերը հրապարակելու օրվանից հաշված/ Крайним сроком подачи заявок считается со дня, опубликования объявления и приглашения | 12-րդ օրացուցային օրը, ժամը 10:00 (05.01.2022թ.)<br>12-օր օրացուցային օրը, 10:00 ժ. (05.01.2022 թ.)  |
| Նիստի անցկացման օրը և ժամը<br>День и час проведения заседания  | Էլեկտրոնային աճուրդի ամփոփելուն հաջորդող աշխատանքային օրը ժամը 11:00<br>Рабочий день, следующий за подведением итогов электронного аукциона, 11:00ч. |
| Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման վայրը<br>Место проведения следующего заседания комиссии  | ք. Մեծամոր, «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ վարչական մասնաշենք /<br>г. Мецамор, ЗАО «ААЭК», административный корпус   |
| Այլ տեղեկություններ/Другая информация  |  |
| Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 3, դեմ - 0<br>Принято решение: за - 3, против - 0  |  |

Հանձնաժողովի նախագահ՝  
Председатель комиссии  
Հանձնաժողովի անդամներ՝  
Члены комиссии

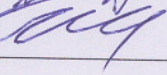
Համակարգող-քարտուղար՝  
Координирующий секретарь



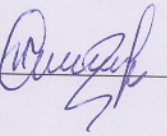
Մ. Կարապետյան / М. Карапетян



Ա. Քեսեժյան / А. Кеседжян



Ա. Մկրտչյան / А. Мкртчян



Մ. Մանավճյան / М. Манавджян

Опросный лист заказа насосного оборудования для АЭС

Проектирующая организация, адрес: \_

Покупатель: Наименование АЭС, технологической системы: \_\_

Количество, сроки поставки оборудования: \_

Марка агрегата - аналога: \_\_\_\_\_

| №          | Перечень вопросов  | Ответ   |
|------------|--|---|
| 1          | <b>Требуемые рабочие характеристики и конструктивные особенности насоса, входящего в агрегат</b>                         |   |
| *1.1       | Подача, м <sup>3</sup> /ч  | 320   |
| *1.2       | Напор, м   | 50  |
| 1.3        | Давление на выходе, кгс/см <sup>2</sup>  | 6   |
| 1.4        | Частота вращения вала, об/мин  | 1450  |
| 1.5        | Максимальная потребляемая мощность насоса в рабочем диапазоне, не более, кВт   | на воде плотностью 1000 кг/м <sup>3</sup>     |
|            |  | на жидкости плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> |
| *1.6       | Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>   | минимальное                                   |
|            |  | максимальное                                  |
| *1.7       | Допускаемый кавитационный запас, м, не более   | 4.5   |
| *1.8       | Высота самовсасывания, м (для самовсасывающих насосов)   | -   |
| 1.9        | Тип уплотнения вала (торцовое одинарное - Т, торцовое двойное - ТД, сальниковое одинарное - С, сальниковое двойное - СД) | сальниковое двойное – ОД                      |
| 1.10       | Направление вращения ротора со стороны электродвигателя (правое/левое)   | -   |
| <b>*2</b>  | <b>НАИМЕНОВАНИЕ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ</b>  |   |
| 2.1        | Водородный показатель перекачиваемой жидкости, рН  | 8   |
| *2.2       | Рабочая температура, t <sub>p</sub> , °С   | до 95   |
| *2.3       | Плотность при t <sub>p</sub> , кг/м <sup>3</sup>   | -   |
| *2.4       | Массовая концентрация механических примесей, не более, %   | 0,05  |
| *2.5       | Максимальный размер твердых частиц, не более, мм   | 0,2   |
| 2.6        | Микротвердость твердых частиц, не более, ГПа (кгс/мм <sup>2</sup> )  | 6,5 (650)                                     |
| *2.7       | Вязкость (кинематическая) при t <sub>p</sub> , сСт(м <sup>2</sup> /с)  | -   |
| 2.8        | Концентрация хлорид ионов, мкг/л   |   |
| *2.9       | Взрывоопасность (да/нет) / категория взрывоопасности смеси с воздухом по ГОСТ Р 51330.11                                 | ___ нет ___ / ___ нет ___                     |
| <b>3</b>   | <b>МАТЕРИАЛЫ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ НАСОСА</b>  |   |
| <b>4</b>   | <b>ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ</b>  |   |
| 4.1        | Мощность, кВт  | 5AM250S4                                      |
| *4.2       | Напряжение, В / Частота сети, Гц   | 75<br>380, 50                                 |
| <b>*5</b>  | <b>Климатическое исполнение и категория размещения агрегата ГОСТ 15150</b>   |   |
| <b>*6</b>  | <b>Зона установки / класс взрывоопасности по ГОСТ Р 51330.9</b>  |   |
| <b>7</b>   | <b>Режим работы агрегата</b>   | авт   |
| <b>8</b>   | <b>Тип атмосферы при эксплуатации</b>  | НОМИН.  |
| <b>*9</b>  | <b>Категория сейсмостойкости по НП-031-01</b>  |   |
| <b>10</b>  | <b>Сейсмичность площадки, баллов по шкале MSK-64</b>   |   |
| <b>11</b>  | <b>Высотная отметка места установки, м</b>   | -2  |
| <b>*12</b> | <b>Комплектность поставки</b>  | насос с двигателем                            |
| <b>13</b>  | <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>   |   |
| *13.1      | Класс безопасности по НП-001-97 / Группа оборудования по ПНАЭ Г-7-008-89 / Категория обеспечения качества                |   |
| 13.2       | Система кодирования / код (KKS и пр.)  | ___ / ___                                     |
| *13.3      | Необходимость приемки уполномоченным представителем / планов качества / сертификата ОИТ (да / нет)                       | ___ нет                                       |

\* - наличие данных обязательно