

ղեկավարվող է և աշխատելու է «նեյտրոնային հոսքի վերահսկման համակարգ աղբյուրի միջակայք (СКНД-ДИ)» համակարգում և ունի այդ համակարգին բնորոշ ծրագրային ապահովում, որը համարժեքով փոխարինման դեպքում կրերի տվյալների ոչ ճիշտ փոխանցման կամ էլ կարող է ընդհանրապես չաշխատել տվյալ համակարգի հետ: Տեխնիկական բնութագրում սվիչի չափսերը նշվում են, քանի որ տեղադրվում է հատուկ կանգնակի վրա, իսկ քաշը կարող է լինել նշվածից անավել կամ պակաս:

Տվյալների ներկայացման վերջնաժամկետ նշանակել փոփոխված հրավերի հրապարակման հաջորդող օրվանից հաշված 10-րդ օրացուցային օրը՝ ժամը 15:00 (06.10.2022թ.):

19-ого сентября 2022 года из государственной контрольной службы РА поступило письмо №E/1602-22, о внесении изменения в приглашение. Изучение технических характеристик предметов закупки вышеуказанной процедуры комиссия решила внести в текст приглашения следующие изменения:

- указанная в технической характеристике предмета закупки лота №15 «вес - 13.4кг, длина гибкого вала - 3м, диаметр вибронаконечника - 51см, длина кабеля - 10м» заменить «вес 13.2-13.6кг, длина гибкого вала 2.8-3.2м, диаметр вибронаконечника 49-53 см, длина кабеля 9-12м»;
- указанная в технической характеристике предмета закупки лота №16 «вес 10.5 кг» заменить «вес 10.3 - 10.7 кг»;
- указанная в технической характеристике предмета закупки лота №18 «число ходов 2,800 мин-1, вес 2,2кг» заменить «число ходов 2.700 - 2.900 мин-1, вес 2,2 - 2,4кг»;
- в технической характеристике предмета закупки лота №19 добавить «диапазон измерения 50-70%, пункту 10.2 по ПНЕЭГУ-7-017-89»;
- указанная в технической характеристике предмета закупки лота №21 «полезная длина - 300мм, вес - 25кг» заменить «полезная длина 290-310мм, вес до 27кг»;
- указанная в технической характеристике предмета закупки лота №22 «скорость вращения 150/300 мм/с, вес 65 кг» заменить «скорость вращения 140-150/295-305 об/мин, вес до 66 кг»;

В техническую характеристику предмета закупки лота №23 оценочной комиссией никаких изменений не вносится и не указывается «или аналог», так как свич управляется и будет работать в системе «диапазон источника потока нейтронов (СКНД-ДИ)» и имеет типичное для этой системы программное обеспечение, которое в случае замены аналогом приведет к неправильной передаче данных или может вообще не работать с данной системой. В технической спецификации размеры свича указаны, так как он устанавливается на специальную подставку, а вес может быть больше или меньше указанного.

Крайний срок подачи заявок - 10-й календарный день 15:00ч со следующего дня опубликования измененного приглашения (06.10.2022г).

Ս.թ սեպտեմբերի 23-ին մասնակցի կողմից ստացվել է հարցում, որով մասնակիցը խնդրում է տրամադրել՝

- թիվ 14 չափաբաժնի գնման առարկայի տեխնիկական առաջադրանքը նշելով հետևյալ պարամետրերը՝ անվտանգության դասը, կլիմայական կատարումը, տեղաբաշխման կարեգորիան, մթնոլորտի տեսակը՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի, մեխանիկական կատարման խումբը՝ ըստ ԳՕՍՏ 30631-99-ի, սեյսմակայունության կարեգորիան ՈՒՊ-031-01-ի և ԳՕՍՏ 30546.1-98-ը, սեյսմիկ ազդեցությունների մակարդակը՝ ըստ MSK-64 սանդղակի, սարքավորումների տեղադրման մակարդակը՝ գրոյական նշման վրա, էլեկտրամագնիսական համատեղելիության մասով պահանջները՝ ըստ ԳՕՍՏ 32137-2013-ի:

Արտահերթ նիստը հրավիրվել է «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրենի հանձնարարությամբ: Հանձնաժողովի անդամներին ներկայացվեց մասնակցից ստացված գրության բովանդակությունը:

Գնահատող հանձնաժողովը մասնակցի հարցման պարզաբանումը ներկայացրեց ստորև ներկայացված աղյուսակի տեսքով.

23-ого сентября этого года участником был получен запрос, в котором участник просит предоставить:

- техническое задание на поставку с указанием следующих параметров: класс безопасности-климатическое исполнение, категория размещения, тип атмосферы по ГОСТ 15150-69, группа механического исполнения по ГОСТ 30631-99, категорию сейсмостойкости по ОП-031-01 и ГОСТ 30546.1-98, уровень сейсмических воздействий по шкале MSK-64, уровень установки оборудования над нулевой отметкой, требования в части электромагнитной совместимости по ГОСТ 32137-2013;

Внеочередное заседание создано по поручению генерального директора ЗАО «ААЭК». Членам комиссии было представлено содержание письма, полученного от участника. В ответ на запрос участника оценочная комиссия отметила:

Класс безопасности	НП-001-97-20
климатическое исполнение, категорию размещения	УХЛ4,
тип атмосферы по ГОСТ 15150-69;	II
группа механического исполнения по ГОСТ 30631-99;	

категорию сейсмостойкости по НП-031-01 ГОСТ 30546.1-98,	I
уровень сейсмических воздействий по шкале MSK-64	8 баллов
уровень установки оборудования над нулевой отметкой;	отм. 0
требования в части электромагнитной совместимости ГОСТ 32137-2013.	
группа механического исполнения в части воздействия механических факторов внешней среды по ГОСТ 30631-99	M6
С гальванической развязкой между входом и выходом:	
Степень защиты	IP31.
Размеры	B-2100см, Ш-80см, Г-80см
Входные параметры	
Канал, шт	1
Количество вводов от сети, шт	1
Количество фаз, шт	3
Напряжение (линейное)	3x380В ±15%;
Выходные параметры	
Выходной ток, А	100
Выходное напряжение, В	220
Специальные функции	С возможностью параллельной работы с аналогичным устройством; Режимы заряда АБ IU, IUU, уравнивательный
Термокомпенсация напряжения подзаряда	да
Ограничение тока заряда АБ	да
Защита от глубокого разряда АБ	нет
Рекуперация энергии аккумулятора в сеть	нет
Управление вентиляцией помещения АБ	да
Длина кабеля от ЗПУ до АБ (термодатчик), м	50
Параметры мониторинга	
Наличие системы мониторинга и связи с АСУТП	Да
Интерфейс связи с АСУТП	Оптический norm/Ethernet/RS-485
Протокол обмена с АСУТП	МЭК60870-5-104, МЭК61850/ Modbus RTU
Аккумуляторная батарея (АБ)	
Тип и производитель АБ	Classic 12 OCSM 1740 LA EXIDE Technologies
Емкость АБ, Ач,	1740
Кол-во	2,23-х вольтовых элементов 104шт
Степень защиты	IP31
Иное	
Охлаждение	естественное;
Габаритные размеры, мм Высота Ширина Глубина	B-2100см, Ш-80см, Г-80см;
Подвод кабеля	Снизу
Дополнительные параметры	
Наличие обогрева	нет
Дополнительные требования	С гальванической развязкой между входом и выходом;

Ունիտիվեց 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 Цель проведения заседания	Արդյունքների ամփոփում, հայտերի գնահատում 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	10-րդ օրացուցային օրը, ժամը 15:00 (06.10.2022թ.) 10-й календарный день, 15:00ч. (06.10.2022г.)
Նիստի անցկացման օրը և ժամը День и час проведения заседания	Էլեկտրոնային աճուրդն ամփոփելուն հաջորդող աշխատանքային օրը, ժամը 14:00 Рабочий день, следующий за подведением итогов электронного аукциона в 14:00
Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման վայրը Место проведения следующего заседания комиссии	ք. Մեծամոր, «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ վարչական մասնաշենք / г. Мецамор, ЗАО «ААЭК», административный корпус
Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 3, դեմ - 0 Принято решение: за - 3, против - 0	

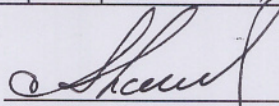
Հանձնաժողովը նախագահող՝

Председатель комиссии

Հանձնաժողովի անդամներ՝

Члены комиссии

Համակարգող-քարտուղար՝
Координирующий секретарь



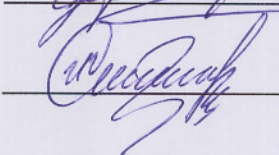
Ա. Ղազարյան / А. Казарян



Ա. Մուրադյան / А. Мурадян



Վ. Գալոյան / В. Галоян



Մ. Մանավջյան / М. Манавджян