

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 2

ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/03/1 ծածկագրով մրցույթով նախատեսված ապրանքի ձեռքբերման
գնահատող հանձնաժողովի արտահերթ նիստի
/500Վտ հզորությամբ ռադիոհաղորդակի և անխափան սնուցման աղբյուրի ձեռքբերման/

ք. Երևան

Գնահատող հանձնաժողովի նիստը տեղի է ունեցել 11.03.2022թ. ժամը 17.00

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահող՝

Ս. Քոչարյանը

Հանձնաժողովի քարտուղար՝

Մ. Նիկոլյանը

Բացակայում են Ս. Դավթյանը, Ա. Մովսիսյանը

1. Հանձնաժողովը արձանագրեց.

1.1 ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/03/1 ծածկագրով Ապրանքի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ընթացակարգի հրավերի վերաբերյալ էլեկտրոնային Eauction.armeps համակարգով 2022-03-03 17:30:34 - 2022-03-13 14:00:00 ընկած ժամանակահատվածում ստացվել են հարցումներ, որի վերաբերյալ տրամադրվել են համապատասխան պարզաբանումներ:

Չափաբաժին 2-ի մասով.

Հարցում 1՝ Հարգելի՛ պատվիրատու, խնդրում եմ պարզաբանել պահանջվող անխափան սնուցման սարքի համար ելքային հզորությունը հարկավոր է 30 ԿՎտ (Կիլովատ) թե՞ 30 ԿՎԱ (Կիլովոլտ Ամպեր):

Պարզաբանում 1՝ 30 ԿՎտ (Կիլովատ):

Հարցում 2՝ Հարգելի Պատվիրատու; Հրավերի տեխնիկական բնութագրի 2-րդ չափաբաժնում ապրանքի պարամետրերը նշված են՝ - Մուտքային լարման միջակայքը - 304-477Վ, - Մուտքային հաճախականությունը - 47-70 Հց: Նշեմ, որ ՀՀ-ում ստանդարտավորված եռաֆազ էլեկտրասնուցման մատակարարման կենտրոնական պարամետրերն են՝ 50Հց, 400Վ թույլատրելի շեղում 10%. ГОСТ 29322-2014 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ НАПРЯЖЕНИЯ СТАНДАРТАМИЕ Standard voltages (<https://docs.cntd.ru/document/1200115397>) Իսկ նշված պահանջվող պարամետրերով լարում չի օգտագործվում և չի մատակարարվում ՀՀ, նաև սահմանափակում են այնպիսի առաջատար արտադրողների մասնակցությունը մրցույթին, ինչպիսիք են APC, Legrand, Eaton, որոնք ՀՀ-ում ունեն պաշտոնական մատակարարման և սպասարկման բազմամյա փորձ բազմաթիվ գործընկերներ: Վերոնշյալ արտադրողների կողմից տրամադրված սարքավորումները համապատասխանեցված են ՀՀ-ում էլեկտրասնուցման ստանդարտացման համակարգին և արտադրողները տրամադրում են պաշտոնական երաշխիք մատակարարվող լուծումների համար: Առաջարկում ենք, այդ արտադրողների մասնակցությունը մրցույթին չսահմանափակելու համար, կիրառել ստորև բերված չափորոշիչները, որոնք նույնպես լիարժեք ներառում են ՀՀ-ում էլեկտրամատակարարման լիցենզավորված դիապազոնը.

- Մուտքային լարման միջակայքը - 340-460Վ,

- Մուտքային հաճախականությունը - 43-68 Հց:

Պարզաբանում 2՝ Մասնակիցների մրցակցային դաշտը ընդլայնելու նպատակով՝ տեխնիկական պարամետրերում կկատարվի համապատասխան փոփոխություններ.

N	Պարամետրի անվանում	Նախատեսված	Փոփոխություն
3.2	մուտքային լարման միջակայքը	304-477Վ	400 Վ \pm 10%
3.3	Մուտքային հաճախականությունը	47-70 Հց	47-65 Հց

2. Հանձնաժողովը որոշեց.

2.1 Հիմք ընդունելով Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 40-րդ հոդվածի 4-րդ մասը՝ կատարել հրավերի փոփոխություն

Ընդունվեց որոշում. կողմ՝ 1, դեմ՝ 0 ձայներով:

2.1 Հաստատել ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/03/1 ծածկագրով ընթացակարգի հրավերի պարզաբանման մասին հայտարարությունները՝ հայերեն և ռուսերեն լեզուներով /կցվում է/:

1. Հրավերի պարզաբանման հայտարարության տեքստը հաստատելու մասին

2. Գնահատող հանձնաժողովի հաջորդ նիստը հրավիրել հայտարարության հրապարակման օրվանից հաշված՝ 10-րդ օրը, ժամը 10:00-ին /21.03.2022/:

Ընդունվեց որոշում. կողմ՝ 1, դեմ՝ 0 ձայներով:

Հանձնաժողովի

Նախագահող՝

քարտուղար՝



Ս. Քոչարյան

Մ. Նիկոլյան