**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**հրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին**

### Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի

###  2023 թվականի հոկտեմբերի 03-ի թիվ 2 որոշմամբ և հրապարակվում է

### “Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

### Ընթացակարգի ծածկագիրը ԵԷՏ-ԲՄԱՊՁԲ-23/01

###  «ԵՐԵՎԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐԱՏՐԱՆՍՊՈՐՏ» ՓԲԸ-ի կարիքների համար մետաղալարերի մատակատարման նպատակով կազմակերպված ԵԷՏ-ԲՄԱՊՁԲ-23/01 ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերում կատարված փոփոխության պատճառները և կատարված փոփոխությունների համառոտ նկարագրությունը`

### Փոփոխության առաջացման պատճառ N 1

Պատվիրատուի կողմից սահմանված ապրանքի տեխնիկական բնութագրում փոփոխություն՝

|  |
| --- |
| Ապրանքի |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը  | արտադրողի անվանումը  | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման |
| հասցեն | Ժամկետը\*\*\* |
| 1 | 44331300/1 |  մետաղալարեր |  | Հպակային ցանցի պղնձալար МФ85 (ԳՈՍՏ2584-86): Օգտագործվում է օդային հպակային ցանցում, տրոլեյբուսին էլեկտրաէներգիա հաղորդելու համար: Այն պետք է պատրասված լինի պղնձի համաձուլվածքից, ունենա բարձր ամրություն, էլ. հաղորդականություն, լինի դժվարամաշ և կոռոզիադիմացկուն: Հաղորդալարի կտրվածքի անվանական մակերեսը 85 մմք: Թույլատրելի առավելագույն ջերմաստիճանը 95°C, թուլատրելի ձգման ուժը 117,7 ՄՊա (12 կգու/մմք): Պղնձալարի շինարարական երկարությունը 2000 մետր (+-10%): Н - 10,80+-0,10С - 1,3R – 6Провода контактные | տոննա |  |  | 15 | ՀՀ, ք. Երևան, Բագրատունյաց 44 | պայմանագրի համար համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսելուց հետո, լրացուցիչ համաձայնագրի կնքման պահից՝ 60 օրացույցային օրվա ընթացքում բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագրի մատակակարումը սկսել ավելի կարճ ժամկետից:  |

**Փոփոխության նկարագրություն:**

Գնահատող հանձնաժողովը որոշեց տեխնիկական բնութագրում կատարել հետևյալ փոփոխությունները՝

|  |
| --- |
| Ապրանքի |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը  | արտադրողի անվանումը  | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | միավոր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման |
| հասցեն | Ժամկետը\*\*\* |
| 1 | 44331300/1 |  մետաղալարեր |  | Հպակային ցանցի պղնձալար МФ85 (ԳՈՍՏ2584-86 կամ համարժեք): Օգտագործվում է օդային հպակային ցանցում, տրոլեյբուսին էլեկտրաէներգիա հաղորդելու համար: Այն պետք է պատրասված լինի պղնձի համաձուլվածքից, ունենա բարձր ամրություն, էլ. հաղորդականություն, լինի դժվարամաշ և կոռոզիադիմացկուն: Հաղորդալարի կտրվածքի անվանական մակերեսը 85 մմք: Թույլատրելի առավելագույն ջերմաստիճանը 95°C, թուլատրելի ձգման ուժը 117,7 ՄՊա (12 կգու/մմք): Պղնձալարի շինարարական երկարությունը ոչ պակաս քան 1800 մետր (+-10%): Н - 10,80+-0,10С - 1,3R – 6Провода контактные | տոննա |  |  | 15 | ՀՀ, ք. Երևան, Բագրատունյաց 44 | պայմանագրի համար համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսելուց հետո, լրացուցիչ համաձայնագրի կնքման պահից՝ 60 օրացույցային օրվա ընթացքում բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագրի մատակակարումը սկսել ավելի կարճ ժամկետից:  |

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող՝ Աննա Չոբանյանին։

Հեռախոս 099-90-53-35

Էլ. փոստ ann86.86@mail.ru

Պատվիրատու՝ «ԵՐԵՎԱՆԻ ԷԼԵԿՏՐԱՏՐՆՍՊՈՐՏ» ՓԲԸ