« Հավելված N 1

ՀՀ կառավարության

2023 թվականի ---------ի N---Ն որոշման

Հավելված N 1

ՀՀ կառավարության

2019 թվականի հոկտեմբերի 3-ի N 1346-Լ որոշման

Ձև N 2

ԲՅՈՒՋԵ

ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգի ներդրման ծրագրի իրականացման

2020-2024 թվականների համար կանխատեսվող

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Հ/Հ** | **Ծրագրի անվանումը** | **Միավորի արժեքը****(Եվրո)** | **Միավորի արժեքը****(ՀՀ դրամ)** | **Քանակը** | **Ընդամենը գումար****(ՀՀ դրամ)** | **Ժամկետ** |
| 1. | Տեխնիկական առաջադրանքի մշակում |  | 28 000 000 | 1 | 28 000 000 | 2020թ. |
| 2. | 2.1 Գլխավոր կայան(MS-Main Station) (ծրագրաապարատային ապահովվմամբ) | 1 755 676 | 991 184 410 | 1 լրակազմ | 991 184 410 | 2022-2023 թվականի հունվարի 31-ի դրությամբ |
| 2.2 Չսպասարկվող ստացիոնար ռադիոմոնիթորինգի և տեղորոշման կայան((ծրագրաապարատային ապահովվմամբ) | 1 լրակազմ |
|  | 2.3 Շարժական կայան (շարժական կայանի համար նախատեսված ծրագրաապարատային ապահովմամբ) | 1 լրակազմ |
| 2.4 Աշխատակիցների/ Անձնակազմի ուսուցում | 1 |
| 2.5 Բնակարան Գորիս քաղաքում ավտոտնակով |  | 24 444 445 | 1 հատ | 24 444 445 |
| 3. | Տեղական նշանակության աշխատանքներ՝Գոյություն ունեցող տեխնիկական շինությունների (կայմ, աշտարակ, հենասյուն) ընթացիկ վերանորոգում, էլեկտրական սնուցման գծերի անցկացում, հողանցման համակարգերի վերանորոգում, անտենակայմային կառույցներից չօգտագործվող անտենաների և ֆիդերային համակարգերի ապամոնտաժում: |  | 27 576 000 | 1 լրակազմ | 27 576 000 |
| 4. | Սպասարկվող ստացիոնար ռադիոմոնիթորինգի և տեղորոշման կայաններ (ծրագրաապարատային ապահովվմամբ) | 4 055 412 | 2 289 523 415 | 5 լրակազմ | 2 289 523 415 | 2023թ. |
| 5. | Շարժական կայան (շարժական կայանի համար նախատեսված ծրագրաապարատային ապահովվմամբ) | 4 լրակազմ |
| 6. | Համակարգի սպասարկման ծառայություններ (նախագծի կառա­վա­րում, համակարգային ճարտարագիտություն և նախագծի վերլուծություն, մեխանիկական և էլեկտրական դիզայն, համա­կար­գի նախագծում և գործարկում, գործարանային փորձար­կում­ներ և տեղափոխում, աշխատանքի և վերանորոգման ուսուցում ու շահագործման հանձնում) | 1 լրակազմ |
| 7. | Ավտոտնակներ Գյումրի և Վանաձորում քաղաքներում (ըստ շուկա­յա­կան գների) |  | 3 000 000 | 2 հատ | 6 000 000 |
| 8. | Ավտոմեքենաներ (4 լիաքարշակ, սարքերի տեղավորման և օպերատորի նստատեղի համար նախատեսված անհրաժեշտ տարածքով) |  | 50 000 000 | 5 հատ | 250 000 000 |
| 9. | Անխափան էլեկտրական սնուցման աղբյուր |  | 500 000 | 7 հատ | 3 500 000 |
| 10. | Բենզինային կամ դիզելային էլեկտրական գեներատոր |  | 3 300 000 | 5 հատ | 16 500 000 |
| 11. | Ջերմային կարգավորմամբ արկղեր |  | 1 160 000 | 1 հատ |  1 160 000 |
| 12. | Տեղական նշանակության աշխատանքներ՝սպասարկվող ստացիոնար ռադիոմոնիթորինգի և տեղորոշման կայանների էլեկտրամոնտաժային աշխատանքներ (էլեկտրական սնուցման գծերի անցկացում, հողանցման համակարգերի վերանորոգում): |  | 2 658 000 | 1 լրակազմ | 2 658 000 |
| 13. | Չսպասարկվող ստացիոնար ռադիոմոնիթորինգի և տեղորոշման կայան((ծրագրաապարատային ապահովվմամբ) | 4 055 412 | 2 289 523 415 | 19 լրակազմ | 2 289 523 415 | 2024թ. |
| 14. | Հետվաճառքի սպասարկման ծառայություն (երկու տարվա երաշ­խավորված սպասարկման գումար ծրագրերի թարմացման հնա­րա­վորությամբ) | 1 |
| 15. | Ջերմային կարգավորմամբ արկղեր |  | 1 160 000 | 19 հատ | 22 040 000 |
| 16. | Անխափան էլեկտրական սնուցման աղբյուր |  | 500 000 | 19 հատ | 9 500 000 |
| 17. | 10-20 մետր բարձրությամբ կայմ |  | 1 300 000 | 19 հատ | 24 700 000 |  |
| 18. | Տեղական նշանակության աշխատանքներ՝չսպասարկվող ստացիոնար ռադիոմոնիթորինգի և տեղորոշման կայանների էլեկտրամոնտաժային աշխատանքներ (էլեկտրական սնուցման գծերի անցկացում, հողանցման համակարգերի կառուցում): |  | 700 000 | 19 լրակազմ | 13 330 000 |  |
|  | Ընդամենը |  |  |  | **5 999 639 685** | 2020-2024 |

\*Եվրոյի հաշվարկման համար հիմք է ընդունվել 1 եվրո = 411 ՀՀ դրամ

»:

« Հավելված N 2

ՀՀ կառավարության

2023 թվականի ---------ի N---Ն որոշման

Հավելված N 2

ՀՀ կառավարության

 2019 թվականի հոկտեմբերի 3-ի N 1346-Լ որոշման

Ժ Ա Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ց Ո Ւ Յ Ց

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԲԱԶԱՅԻՆ ԵՎ ՇԱՐԺԱԿԱՆ ՌԱԴԻՈՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ

ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՆԵՐԴՐՄԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԾՐԱԳՐԻ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN | Միջոցառման անվանումը | Իրականացնող մարմինը/ Իրականացման պատասխանատուն | Իրականացման ժամանակա-հատվածը | Ֆինանսավորման աղբյուրը | Միջոցառման արժեքը (ՀՀ դրամ) |
| 1. |  ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգերի արտադրությամբ զբաղվող առաջադեմ ընկերությունների կողմից առաջարկվող լավագույն համակարգերի ուսումնասիրություն (մոնիթորինգ) | ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն«Հեռահաղորդակցության հանրապետական կենտրոն» ՊՈԱԿ(համաձայնությամբ) | 2019 թ. 4-րդ եռամսյակ | Ֆինանսավորում չի պահանջվում: | - |
| 2. |  ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգի ներդրման տեխնիկական պայմանների և պահանջների առաջադրանքների կազմելու համար մրցույթի անցկացում և պայմանագրի կնքում | ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն«Հեռահաղորդակցության հանրապետական կենտրոն» ՊՈԱԿ(համաձայնությամբ) | 2020 թ. 3-րդ եռամսյակ | ՀՀ պետական բյուջե | 28 000 000 |
| 3. | ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգի ներդրման համար ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով մրցույթի հայտարարում | ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն | 2020 թ.4-րդ եռամսյակ | Ֆինանսավորում չի պահանջվում: |  |
| 4. | ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգի ներդրման համար մրցույթի արդյունքում հաղթող ճանաչած կազմակերպության հետ պայմանագրի կնքում | ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն | 2020 թ.4-րդ եռամսյակ | Ֆինանսավորում չի պահանջվում: |  |
| 5. | ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգի ներդրման ծրագրով նախատեսված աշխատանքի իրականացում և շահագործման հանձնում. 5.1 ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգի ձեռք բերում՝ թվով մեկական.- **Գլխավոր** (MS), ֆիքսված չսպասարկվող և **շարժական կայանների** կազմում ներառված տեխնիկական միջոցների տեղակայում, փոխձարկում, գործարկում և շահագործման հանձնում-ընդունում:- տեխնիկական անձնակազմի տեսական և գործնական ուսուցում:5.2 ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգի ձեռք բերում՝ Սպասարկվող ստացիոնար ռադիոմոնիթորինգի տեղոորշման թվով 5 և թվով 4 շարժական կայանների կազմում ներառված տեխնիկական միջոցների տեղակայում, փորձարկում, գործարկում և շահագործման հանձնում-ընդունում:5.3 ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգի ձեռք բերում՝  թվով 19 չսպասարկվող ստացիոնար մոնիթորինգի և տեղորոշման կայանների կազմում ներառված տեխնիկական միջոցների տեղակայում, փոխձարկում, գործարկում և շահագործման հանձնում-ընդունում:Հետվաճառքի սպասարկման ծառայություն (երկու տարվա երաշ­խավորված սպասարկման գումար ծրագրերի թարմացման հնա­րա­վորությամբ) | ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն«Հեռահաղորդակցության հանրապետական կենտրոն» ՊՈԱԿ(համաձայնությամբ) ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն«Հեռահաղորդակցությանհանրապետական կենտրոն» ՊՈԱԿ(համաձայնությամբ)ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն«Հեռահաղորդակցության հանրապետական կենտրոն» ՊՈԱԿ(համաձայնությամբ)ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն«Հեռահաղորդակցության հանրապետական կենտրոն» ՊՈԱԿ(համաձայնությամբ) | 2022--2024 թթ.4-րդ եռամսյակ2022թ.4-րդ եռամսյակ2023թ.4-րդ եռամսյակ2024թ.4-րդ եռամսյակ | ՀՀ պետական բյուջեՀՀ պետական բյուջեՀՀ պետական բյուջե ՀՀ պետական բյուջե |  5 971 639 6851 043 204 8552 569 341 4152 359 093 415 |

**»:**