« 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 | Իրականաց  ման 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  «Հեռահաղորդակցության  հանրապետական 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 եռամսյակ  2022թ.  4-րդ եռամսյակ  2023թ.  4-րդ եռամսյակ  2024թ.  4-րդ եռամսյակ | ՀՀ պետական բյուջե  ՀՀ պետական բյուջե  ՀՀ պետական բյուջե  ՀՀ պետական բյուջե | 5 971 639 685  1 043 204 855  2 569 341 415  2 359 093 415 |

**»:**