Հավելված 2

ԲՅՈՒՋԵ

ՀՀ տարածքում բազային և շարժական ռադիոմոնիթորինգի համակարգի ներդրման ծրագրի իրականացման 2019-2021 թվականների համար կանխատեսվող

| Հ/Հ | Ծախսի անվանումը | Միավորի արժեքը ԵՎՐՈ\* | Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ | Քանակը | Ընդամենը գումարըՀՀ դրամ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Գլխավոր կայանի (MS-Main Station) |  516,340.0  |   | 1 | 309,804,000.0  |
| 2 | Սպասարկվող ստացիոնար Մոնիթորինգի և Տեղորոշման Կայաններ (RCS- Radio contro Station |  389,730.0  |   | 5 | 1,169,190,000.0  |
| 3 | Ոչ սպասարկվող ստացիոնար Մոնիթորինգի և տեղորոշման Կայաններ (UAS- Fix)  |  260,950.0  |   | 20 | 3,131,400,000.0  |
| 4 | Շարժական կայաններ |  849,269.0  |   | 5 | 2,547,807,000.0  |
| 5 | Համակարգի սպասարկման ծառայություններ |  548,080.0  |   | 1 | 328,848,000.0  |
| 6 | Հետվաճառքի սապասարկման ծառայություն |  1,084,360.0  |   | 1 | 650,616,000.0  |
| 7 | Բնակարան Գորիս քաղաքում ավտոտնակով  |   |  782,608.7  | 23 | 18,000,000.0  |
| 8 | Ավտոտնակներ Գյումրի և Վանաձորում քաղաքներում՝ (ըստ շուկայական գների |   |  260,869.6  | 23 | 6,000,000.0  |
| 9 | Կայմեր |   |  6,000,000.0  | 5 | 30,000,000.0  |
| 10 | Կայմեր տելեսկոպիկ |   |  307,692.3  | 26 | 8,000,000.0  |
| 11 | Անխափան աշխատանքների համար սնուցման համակարգեր |   |  2,307,692.3  | 26 | 60,000,000.0  |
| 12 | Ջերմային կարգավորմամբ արկղեր |   |  1,153,846.2  | 26 | 30,000,000.0  |
| 13 | Հողանցում |   |  304,347.8  | 23 | 7,000,000.0  |
| 14 | Սնուցման մալուխներ և էլեկտրահաշվիչներ |   |  304,347.8  | 23 | 7,000,000.0  |
| 15 | Ցանցային սարքավորումներ համաձայն սխեմայի |   |  3,000,000.0  | 1 | 3,000,000.0  |
| 16 | Ավտոմեքենաներ, 5 հատ (4 քարշակ, սարքերի տեղավորման և օպերատորի նստատեղի համար նախատեսված անհրաժեշտ տարածքով): |   |  25,000,000.0  | 5 | 125,000,000.0  |
| 17 | Գոյություն ունեցող կայմերից անտենաների և ֆիդերային համակարգերի ապամոնտաժումը և կայմերի վերանորոգումը  |   |  15,000,000.0  | 1 | 15,000,000.0  |
|  | **ԸՆԴԱՄԵՆԸ** |  |  |  | **8,446,665,000.0**  |
|  | \*Եվրո հաշվարկամն համար հինք է ընդունվել 1 Եվրո = 600 ՀՀ դրամ |  |  |  |