

| | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|--------|
| 183 | Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում | | | | | |
| 184 | Հետևի կոճղակների փոխարինում | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| 185 | Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| 186 | Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 100 | 100 | 100 | 100 | 7,000 |
| 187 | Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 188 | ABS-ի հանում և տեղադրում | | | | | |
| 189 | ABS-ի վերանորոգում | | | | | |
| 190 | Չեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 7,000 |
| 191 | Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 10,000 |

10. Էլեկտրասարքավորում

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 192 | Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 25,000 |
| 193 | Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 15,000 |
| 194 | Գեներատորի հանում և տեղադրում | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,000 |
| 195 | Նույնը V6-ի դեպքում | | | | | |
| 196 | Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 197 | Գեներատորի վերանորոգում | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 15,000 |
| 198 | Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 8,000 |
| 199 | Մեկնարկիչի վերանորոգում | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 16,500 |
| 200 | Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 3,000 |
| 201 | Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 4,000 |
| 202 | Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 10,000 |
| 203 | Վազբաշափի հանում և տեղադրում | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 4,000 |
| 204 | Վազբաշափի ճուպանի հանում և տեղադրում | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 5,000 |
| 205 | Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 25,000 |
| 206 | Արագաշափի հանում և տեղադրում | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 5,000 |
| 207 | Ազդանշանի հանում և տեղադրում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 3,000 |
| 208 | Ապակեվազնիչի շարժիչի հանում և տեղադրում | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 4,000 |
| 209 | Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 7,000 |
| 210 | Ազդանշանային համակարգի տեղադրում | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 25,000 |
| 211 | Մագնիստոլայի տեղադրում | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 5,000 |
| 212 | Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 3,000 |
| 213 | Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 15,000 |
| 214 | Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խտրցի հանում և տեղադրում | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 25,000 |
| 215 | Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խտրցի հանում և տեղադրում | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 10,000 |
| 216 | Էլեկտրական տվիչների փոխարինում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 217 | Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 218 | Վառոցքի մոմերի փոխարինում | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 8,000 |
| 219 | Կոնդիցիոների լիցքավորում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 25,000 |
| 220 | Կոնդիցիոների վերանորոգում | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 25,000 |

11. Այլ ծառայություններ

| | | | | | | |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 221 | Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 3,000 |
| 222 | Ավտոմեքենայի լվացում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 3,000 |
| 223 | Անիվի հանում և տեղադրում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 224 | Անվաղողի վերանորոգում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 225 | Անիվի բալանավորում | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 226 | Անիվի վալց | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 5,000 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 227 | CO-զողման աշխատանքներ, բառ.սձ - ի համար | զին 1 | 300 | 300 | 300 | 300 | 1,000 |
| 228 | Խառատային աշխատանքներ | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 229 | Փականագործի աշխատանքներ | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 230 | Քարշարկի ծառայություն համար | զին 1 կմ. | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | | | | | | | |

1. Շարժիչ

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Շարժիչի բլոկ | | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 85,000 |
| 2 | Շարժիչի գլխիկ | | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 150,000 |
| 3 | Բարձիկ | | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 35,000 |
| 4 | Շարժիչի գլխիկի միջադիր | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 25,000 |
| 5 | Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ | | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 15,000 |
| 6 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ | | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 40,000 |
| 7 | Շարժիչի փական դուրս մղող | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 7,000 |
| 8 | Շարժիչի փական ներս մղող | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 7,000 |
| 9 | Շարժիչի փականի խցուկ | | 600 | 600 | 600 | 600 | 2,000 |
| 10 | Ծնկածն լիսեռ | | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 |
| 11 | Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 10,000 |
| 12 | Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի | | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 |
| 13 | Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ | | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 30,000 |
| 14 | Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ | | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 30,000 |
| 15 | Հենակային տափողակ | | 250 | 250 | 250 | 250 | 15,000 |
| 16 | Մխոց | | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 20,000 |
| 17 | Մխոցային օղակներ | | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 70,000 |
| 18 | Ատամանիկ | | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 20,000 |
| 19 | Ատամավոր փոկ | | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 25,000 |
| 20 | Շղթա | | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 30,000 |
| 21 | Հիդրոծգան | | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 25,000 |
| 22 | Հրիչ | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 8,000 |
| 23 | Հիդրոհրիչ | | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 15,000 |
| 24 | Բաշմակ | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 15,000 |
| 25 | Հանգստարար | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 15,000 |
| 26 | Թափանիկ | | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 20,000 |
| 27 | Թափանիկի պսակ | | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 10,000 |
| 28 | Խցուկ բաշխիչ լիսեռի | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 7,000 |
| 29 | Շկիկ | | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 15,000 |
| 30 | Շարժաթև | | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 50,000 |
| 31 | Կարտերի միջադիր | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 15,000 |
| 32 | Միջադիր | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 4,000 |

2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 33 | Յուղ շարժիչի հանքային, | 1 լիտր | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| 34 | Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, | 1 լիտր | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| 35 | Յուղ շարժիչի սինթետիկ, | 1 լիտր | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| 36 | Յուղի գտիչ | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 8,000 |
| 37 | Յուղի պոմպ | | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 38 | Յուղի պոմպի շարժաթևեր | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 39 | Յուղի թաղիատոր | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 40 | Յուղի փողրակ | 100 | 100 | 100 | 100 | 5,000 |
| 41 | Յուղի ծորակ | 100 | 100 | 100 | 100 | 1,000 |
| 42 | Վառոցքի մոմ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 9,000 |
| 43 | Բենզոլբաք | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| 44 | Խառնարակ | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 1,000 |
| 45 | Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 500 |
| 46 | Ինժեկտորի ֆորսունկա | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 15,000 |
| 47 | Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 65,000 |
| 48 | Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 100 |
| 49 | Վառելանյութի զտիչ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 15,000 |
| 50 | Վառելանյութի զտիչ նուրբ մաքրման | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 51 | Վառելանյութի փողրակ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 52 | Աքսելերատորի ճուպան | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 10,000 |
| 53 | Օդի զտիչ | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 12,000 |
| 54 | Զերմաստիճանային տվիչ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 14,000 |
| 55 | Յուղի տվիչ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 12,000 |
| 56 | Բաշխիչ լիսեթի տվիչ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 20,000 |
| 57 | Օդի ծախսի տվիչ | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 125,000 |
| 58 | Արագաչափի տվիչ | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 15,000 |
| 59 | Հովհարի տվիչ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 10,000 |
| 60 | Զրի տվիչ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 1,000 |
| 61 | Բենզոլբաքի տվիչ | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 35,000 |
| 62 | Մարման ընթացքի կարգավորիչ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 63 | Մարման ընթացքի տվիչ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 25,000 |
| 64 | Ղեկավարման համակարգիչ | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 85,000 |
| 65 | Պարապ ընթացքի տվիչ | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 25,000 |
| 66 | Ղրոսելային փականի տվիչ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 35,000 |
| 67 | Թքվածնի տվիչ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 35,000 |

3. Սառեցման և արտածման համակարգ

| | | | | | | |
|----|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 68 | Հովհարի փոկ | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 15,000 |
| 69 | Հովհար | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 30,000 |
| 70 | Ուաղիատոր | 64,000 | 64,000 | 64,000 | 64,000 | 80,000 |
| 71 | Ընդարձակող բաք | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 40,000 |
| 72 | Ուաղիատորի փողրակ | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 14,000 |
| 73 | Թերմոստատ | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 12,000 |
| 74 | Զրի պոմպ | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 60,000 |
| 75 | Զրի պոմպի առանցքակալ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 76 | Զրի պոմպի թևակ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 77 | Սառեցման հեղուկ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 2,000 |
| 78 | Զրի պոմպի սեմանիվ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 79 | Հոլովակ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| 80 | Փոկ | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 15,600 |
| 81 | Փոկ կոնդիցիոների | 100 | 100 | 100 | 100 | 15,000 |
| 82 | Ծորակ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 8,000 |
| 83 | Խլարարի ներդիր | 500 | 500 | 500 | 500 | 4,000 |
| 84 | Խլարարի կախոց | 500 | 500 | 500 | 500 | 4,000 |
| 85 | Կրոնշտեյն | 500 | 500 | 500 | 500 | 3,000 |
| 86 | Անուր (խամուտ) | 500 | 500 | 500 | 500 | 1,000 |
| 87 | Խլարար | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 14,000 |
| 88 | Ուեզոնատոր | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 89 | Վառարանի ռադիատոր | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 25,000 |

4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 90 | Կցորդման բանվորական զվան | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 15,000 |
| 91 | Կցորդման զլխավոր զվան | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 15,000 |
| 92 | Կցորդման զվանի վերանորոգման հավաքածու | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 5,000 |
| 93 | Կցորդման տանող սկավառակ | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 45,000 |
| 94 | Կցորդման տարվող սկավառակ | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 30,000 |
| 95 | Կցորդման առանցքակալ | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 25,000 |
| 96 | Կցորդման փողրակ | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 10,000 |
| 97 | Փոխանցման տուփ | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 115,000 |
| 98 | ՓՏ-ի առջևի խցուկ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 5,000 |
| 99 | ՓՏ-ի հետևի խցուկ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 6,000 |
| 100 | ՓՏ-ի առանցքակալ | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 5,000 |
| 101 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 15,000 |
| 102 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 18,500 |
| 103 | ՓՏ-ի եղանիկ | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 14,000 |
| 104 | ՓՏ-ի ատամնանիվ | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 20,000 |
| 105 | Համաժամիչ | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 13,000 |
| 106 | Մուֆտ | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 35,000 |
| 107 | ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 1,000 |
| 108 | ԱՓՏ-ի գտիչ | - | - | - | - | - |
| 109 | ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու | - | - | - | - | - |
| 110 | ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ | - | - | - | - | - |
| 111 | Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| 112 | ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր | - | - | - | - | - |
| 113 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ | 8,000 | 25,000 | 25,000 | 12,000 | 12,000 |
| 114 | Հերմետիկ | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |

5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------|-----|--------|---------|-----|
| 115 | Բաշխիչ տուփ | 100 | 100 | 100 | 110,000 | 100 |
| 116 | Բաշխիչ տուփի խցուկ | 100 | - | 100 | 1,000 | 100 |
| 117 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալ | 100 | - | 100 | 4,000 | 100 |
| 118 | Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ | 100 | - | 100 | 12,000 | 100 |
| 119 | Բաշխիչ տուփի լիսեռ | 100 | - | 100 | 12,000 | 100 |
| 120 | Կարդանային լիսեռ | 55,000 | - | 25,000 | 65,000 | 100 |
| 121 | Էլաստիկ մուֆտ | 100 | - | 5,500 | 5,500 | 100 |
| 122 | Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ | 6,000 | - | 4,000 | 4,000 | 100 |
| 123 | Կարդանային լիսեռի խաչուկ | 5,000 | - | 5,000 | 7,000 | 100 |

6. Առջևի և հետևի կամրջակներ

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 124 | Հետևի կամ առջևի կամրջակ | 65,000 | 100 | 65,000 | 65,000 | 100 |
| 125 | Ուեդուկտոր | 75,000 | 100 | 75,000 | 75,000 | 100 |
| 126 | Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ | 40,000 | 100 | 30,000 | 30,000 | 100 |
| 127 | Դիֆֆերենցիալ | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 128 | Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 10,000 |
| 129 | Տանող ատամնանիվի խցուկ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 130 | Տանող ատամնանիվի առանցքակալ | 4,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 1,000 |
| 131 | Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ | 4,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 10,000 |
| 132 | Կիսաստնի | 18,000 | 1,000 | 25,000 | 18,000 | 1,000 |
| 133 | Կիսաստնու առանցքակալ | 4,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 1,000 |
| 134 | Կիսաստնու միջադիր | 500 | - | 1,000 | 500 | 1,000 |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|
| 135 | Կիսասնու խցուկ | 1,000 | - | 500 | 1,000 | 1,000 |
| 136 | Կարգավորիչ տափողակ | 500 | - | 500 | 500 | 1,000 |
| 7. Կախյոց | | | | | | |
| 137 | Տրավերս | 100 | 100 | 18,000 | 15,000 | 15,000 |
| 138 | Կրոնշտեյն | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 139 | Չախ կամ աջ հողակապ | - | 20,000 | - | 25,600 | 100,000 |
| 140 | Չախ կամ աջ հողակապի փոշեփկնոց | - | 3,000 | - | 2,000 | 15,000 |
| 141 | Անվակունդ | - | 12,000 | - | 10,000 | 55,000 |
| 142 | Անվակունդի խցուկ | - | 1,000 | - | 500 | 3,000 |
| 143 | Անվակունդի ներքին առանցքակալ | 5,500 | 7,000 | 5,500 | 5,500 | 25,500 |
| 144 | Անվակունդի արտաքին առանցքակալ | 5,500 | 100 | 5,500 | 5,500 | 100 |
| 145 | Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ | - | 7,000 | - | - | - |
| 146 | Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ | - | 100 | - | - | - |
| 147 | Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ | 1,000 | 1,000 | - | 1,000 | 5,000 |
| 148 | Հարվածամեղմիչի թասակ | 1,000 | 7,000 | 1,000 | 1,000 | 25,000 |
| 149 | Ջսպանակ | 3,000 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| 150 | Առջևի հարվածամեղմիչ | 10,000 | 25,000 | 10,000 | 10,000 | 60,000 |
| 151 | Հարվածամեղմիչի փոշեփկնոց | 500 | 500 | 500 | 500 | 1,000 |
| 152 | Հարվածամեղմիչի վռան | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 153 | Ներքևի լծակ | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 45,000 |
| 154 | Ներքևի լծակի վռան | 3,000 | 2,000 | 1,000 | 2,000 | 11,000 |
| 155 | Վերևի լծակ | 10,000 | 1,000 | 10,000 | 10,000 | 35,000 |
| 156 | Վերևի լծակի վռան | 3,000 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 11,000 |
| 157 | Գնդե հողակապ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 15,000 |
| 158 | Առջևի կայունարար | 3,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 20,000 |
| 159 | Առջևի կայունարարի վռան | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 8,000 |
| 160 | Առջևի կայունարարի առջևի վռան | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 5,000 |
| 161 | Հետևի զսպանակ | 1,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 20,000 |
| 162 | Հետևի ցնցամեղմիչ | 10,000 | 15,000 | 10,000 | 10,000 | 35,000 |
| 163 | Հետևի մետաղածող (շտանգա) | 1,000 | 1,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 |
| 164 | Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան | 1,000 | 1,000 | 500 | 500 | 8,000 |
| 165 | Հետևի անկյունագծային լծակ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 166 | Անկյունագծային լծակի վռան | 1,000 | 1,000 | 500 | 500 | 1,000 |
| 167 | Ջսպակ (ռեստորա) | 5,000 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 168 | Ջսպակի վռան | 800 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 169 | Ջսպակի միջադիր | 500 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 170 | Ջսպակի բեմիչ | 2,000 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 171 | Աջ կամ ձախ ձգան | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 15,000 |
| 172 | Ծայրակալ | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 15,000 |
| 173 | Չզան մեջտեղի | 10,000 | 1,000 | 10,000 | 5,000 | 5,000 |
| 174 | Անվահեծ | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 8. Դեկային մեխանիզմ | | | | | | |
| 175 | Դեկային կալուն | 70,000 | 60,000 | 40,000 | 40,000 | 70,000 |
| 176 | Դեկային կալունի առանցքակալ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 1,000 |
| 177 | Դեկային կալունի խաչուկ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 1,000 |
| 178 | Հիդրոուժեղարար | 10,000 | - | - | - | - |
| 179 | Հիդրոուժեղարարի փոկ | 2,000 | - | - | - | - |
| 180 | Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ | 5,000 | - | - | - | - |
| 181 | Հիդրոուժեղարարի պոմպ | 1,000 | - | - | - | - |
| 182 | Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ | 1,000 | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 183 | Ղեկային ձող | 3,000 | 3,000 | 6,000 | 3,000 | 20,000 |
| 184 | Ղեկային ձողի ծայրակալ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 8,000 |
| 185 | Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 կիտր | 4,000 | | | | |
| 186 | ձոճանակ | 13,500 | 1,000 | 9,000 | 9,000 | 1,000 |
| 187 | ձոճանակի վթան | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |

9. Արգելակային համակարգ

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 188 | Գլխ. գլան | 20,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 30,000 |
| 189 | Գլխ. գլանի վերանորոգման կոճակեկտ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 190 | Վակուումային ուժեղարար | 35,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 30,000 |
| 191 | Բանվ. գլան | 4,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 |
| 192 | Բանվ. գլանի վերանորոգման կոճակեկտ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 193 | Արգելակային փողրակ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 2,000 | 8,000 |
| 194 | Սուպպորտի ուղղորդիչ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 4,000 |
| 195 | Սուպպորտի մանժետ | 500 | 500 | 500 | 500 | 4,000 |
| 196 | Առջևի արգելակային կոճղակների կոճակեկտ | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 30,000 |
| 197 | Հետևի սկավառակային կոճղակների կոճակեկտ | | | | | |
| 198 | Հետևի բեմուկային կոճղակների կոճակեկտ | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 33,000 |
| 199 | Առջևի արգելակային սկավառակ | 13,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 30,000 |
| 200 | Հետևի արգելակային սկավառակ | 100 | 100 | 100 | 100 | 30,000 |
| 201 | Չեքի արգելակի ճուլան | 7,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 10,000 |
| 202 | ABS-ի տվիչ | 100 | 100 | 100 | 100 | 20,000 |
| 203 | Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| 204 | Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 3,000 |
| 205 | Չեքի արգելակի ճուլան | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |

10. էլեկտրասարքավորում

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 206 | Գեներատոր | 48,000 | 44,000 | 44,000 | 48,000 | 80,000 |
| 207 | Գեներատորի դիողային կամոջակ | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 30,000 |
| 208 | Գեներատորի ռեյե | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 20,000 |
| 209 | Գեներատորի առանցքակալ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 10,000 |
| 210 | Ստարտեր | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 70,000 |
| 211 | Ստարտերի ռեյե | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 5,000 |
| 212 | Ստարտերի ածուխ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 5,000 |
| 213 | Բենդեքս | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 25,000 |
| 214 | Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ) | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 25,000 |
| 215 | Առջևի լապտեր | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 25,000 |
| 216 | Առջևի թարթիչ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 15,000 |
| 217 | Հետևի լապտեր | 2,000 | 5,000 | 5,000 | 2,000 | 15,000 |
| 218 | Հետևի թարթիչ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 15,000 |
| 219 | Արգելակային լապտեր | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 15,000 |
| 220 | Լամպ | 1,000 | 3,000 | 3,000 | 1,000 | 8,000 |
| 221 | էլեկտրական անջատիչ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 10,000 |
| 222 | էլեկտրական տվիչ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 9,000 |
| 223 | էլեկտրական չափիչ սարք | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 8,000 |
| 224 | Բռնկման կողպեք | 10,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 13,000 |
| 225 | էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 25,000 |
| 226 | էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 20,000 |
| 227 | Վառոցքային լարերի խուրց | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 25,000 |
| 228 | Վառոցքի մոմի ծայրակալ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 8,000 |
| 229 | Վագրաչափ | 3,000 | 5,000 | 5,000 | 3,000 | 3,000 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|--------|--------|-------|--------|
| 230 | Վազբաշափի ճոպան | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 12,000 |
| 231 | Արագաչափ | 3,000 | 5,000 | 5,000 | 3,000 | 14,000 |
| 232 | Ազդանշան | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| 233 | Ապակեյվացիչ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 3,000 |
| 234 | Ապակեյվացիչի շարժիչ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 15,000 |
| 235 | Դռների կենտրոնական փական | 3,000 | 5,000 | 5,000 | 3,000 | 15,000 |
| 236 | Ազդանշանային համակարգ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 15,000 |
| 237 | Մագնիստոլա | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 15,000 |
| 238 | Էլեկտրամբարձիչ | 5,000 | 10,000 | 10,000 | 5,000 | 15,000 |
| 239 | Էլեկտրամբարձիչի շարժիչ | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 15,000 |
| 240 | Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր և փերանորոգման համար | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 500 | 2,500 |

Ծառայությունների մատուցման ժամկետը

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Սկիզբը | ավարտը |
| Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը | 15.12.2017թ |

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ կառ. աղընթեր ԱԳԿՊ կոմիտե
Հասցե՝ ք. Երևան, Արշակունյաց պող. 7
հ/հ 900013220026
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
ՀՎՀՀ 02534328

/ Աշխատակազմի ղեկավար՝

Վ. Հասրաթյան



Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ

«Ս-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
«Ակրա-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 220083335012000
ՀՎՀՀ 08417829

Տնօրեն՝

Վ. Բաղդասարյան



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

հազար ՀՀ դրամ

| Ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման ծառայության | | | | | | |
|--|---|---|---|-------|-----------|----------|
| հրավերով նախատեսված չափարաժեռի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2017թ ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում | | | |
| | | | հունվար | փետր | դեկտեմբեր | Ընդամենը |
| 1 | 50111130/4 | ԳԱՁ մակնիշի ամ/մ | 72.0 | 96.0 | 120.0 | 120.0 |
| 2 | 50111130/4 | ՎԱՁ մակնիշի առջևի տանող ամ/մ | 72.0 | 96.0 | 120.0 | 120.0 |
| 3 | 50111130/4 | ՎԱՁ մակնիշի հետևի տանող ամ/մ | 72.0 | 96.0 | 120.0 | 120.0 |
| 4 | 50111130/4 | 4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (Ն.իվա) | 54.0 | 72.0 | 90.0 | 90.0 |
| 5 | 50111130/4 | Արտասահմանյան (ոչ ռուսական) ավտոմեքենաներ | 150.0 | 200.0 | 250.0 | 250.0 |

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ կառ. առընթեր ԱԳԿՊ կոմիտե
 Հասցե՝ ք. Երևան, Արշակունյաց պող. 7
 հ/հ 900013220026
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 ՀՎՀՀ 02534328
 / Աշխատակազմի ղեկավար՝

Վ. Հասրաթյան



Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ

«Մ-ԲԻ-Ո» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
 «Ակրա-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 220083335012000
 ՀՎՀՀ 08417829

Տնօրեն՝

Վ. Բաղդասարյան

