**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**հրավերում փոփոխություններ կատարելու մասին**

### **Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի**

### **2025 թվականի մարտի 5-ի** **թիվ 4 որոշմամբ և հրապարակվում է**

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

### **Ընթացակարգի ծածկագիրը ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57**

### **«ԵՊՀ» հիմնադրամի Ֆիզիկայի ինստիտուտի կարիքների համար լաբորատոր սարքերի** ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված **ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57** ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերում կատարված փոփոխության պատճառները և կատարված փոփոխությունների համառոտ նկարագրությունը`

Փոփոխության առաջացման պատճառ N 1՝ **3-րդ չափաբաժնի** տեխնիկական բնութագրերում փոփոխություն կատարելու անհրաժեշտություն.

Փոփոխության նկարագրություն N 1՝ գնման ենթակա ապրանքների տեխնիկական բնութագրերով սահմանվել են.

**ՀԻՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը |
|
| 3 | Վերամբարձ դրոն | Ֆիզիկական չափեր՝ աշխատանքային վիճակում առնվազն 320 × 260 × 90 մմ (առանց հենարանի բարձրության), փակված վիճակում(եթե ծալվող տարբերակով է) առնվազն 90 × 90 × 200 մմ, զանգված առնվազն 700 գ, թռիչքի ժամանակ առնվազն 35 րոպե, ունակ բարձրացնելու 300-450 գրամ հարակից համակարգ՝օգտակար բեռ, բեռնավորված աշխատանքային ժամանակը առնվազն 20 րոպե, թռիչքի բարձրություն առնվազն 500 մ, տեսախցիկի առկայություն, GPS համակարգի առկայությունчие системы GPS | հատ | 1 |

**Անհրաժեշտություն է առաջացել գնման ենթակա ապրանքի համար սահմանել նոր տեխնիկական բնութագրեր, որոնք ներկայացված են ստորև**

**ՆՈՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը |
|
| 3 | Վերամբարձ դրոն | Վերամբարձ դրոն (անօդաչու թռչող սարք) ֆիզիկական չափեր՝ աշխատանքային վիճակում առնվազն 320 × 260 × 90 մմ (առանց հենարանի բարձրության), փակված վիճակում (եթե ծալվող տարբերակով է) առնվազն 90 × 90 × 200 մմ, զանգվածը առնվազն 700 գ, առավելագույնը՝ 960գր։, թռիչքի ժամանակը առնվազն 35 րոպե, ունակ բարձրացնելու 300-450 գրամ հարակից համակարգ՝ օգտակար բեռ, բեռնավորված աշխատանքային ժամանակը առնվազն 20 րոպե, թռիչքի բարձրությունը գետնից առնվազն 500 մ, ծովի մակարդակի վրա թռիչքի բարձրություն առնվազն՝ 6000 մ: Բարձրանալու մաքսիմալ արագություն առնվազն՝ 8 մ/վ, իջնելու մաքսիմալ արագություն առնվազն՝ 6 մ/վ (S ռեժիմ), արագությունը տեղաշարժվելիս առնվազն՝ 19 մ/վ (S Mode), 15 մ/վ (N Mode), 5 մ/վ (C Mode), բաղկացած 4 շարժիչից։ Տեսախցիկների առկայություն, առնվազն 3 տեսախցիկների մոդուլներ՝ առաջին տեսախցիկի մատրիցա՝ 4/3” CMOS, Էֆֆեկտիվ պիքսելների քանակը առնվազն՝ 20Մպ։ Երկրորդ տեսախցիկ՝ 1/1.3 դյույմ CMOS, երրորդ տեսախցիկ 1/2 դյույմ CMOS), ցերեկային հիմնական տեսախցիկի մոտեցումը (zoom) առնվազն 28x անգամ ( առնվազն 7x օպտիկական և 4 թվային)։ Հեռակառավարման վահանակը ներկառուցված էկրանով, աշխատանքային հաճախությունները՝ 2,4 ԳՀց, 5,8 ԳՀց, առնվազն 8000 մ հեռավորություն։ Նավիգացիոն համակարգ՝ GPS+ BeiDu+ GALILEO, սենսորների համակարգ՝ բոլոր կողմերից խոչընդոտներ հայտնաբերելու համար։ Մարտկոցի տեսակը՝ լիթիում պոլիմերային, ունակությունը առնվազն ՝ 5000 mAh։ Բաղկացած լրակազմից 2 հատ լրացուցիչ մարտկոց, ընդհանուր 3 հատ, պայուսակ՝ 1 հատ, տեսախցիկի ֆիլտրների լրակազմ, լիցքավորիչ կայան՝ 1 հատ, թևիկներ, անհրաժեշտ մալուխներ՝ սարքը գործարկելու համար, հիշողության միկրո կրիչ, առնվազն՝ 128Gb։ Wifi և Bluetooth համակարգի հնարավորություն: Մատակարարը պետք է ապրանքը մատակարարի պատվիրատուի նշված հասցեով, և իրականացնի փորձնական թռիչք։ Մատակարարը պետք է ունենա մատակարարվող ապրանքի սպասարկման կենտրոն ՀՀ տարածքում՝ հարկ եղած դեպքում սպասարկում իրականացնելու համար։ Երաշխիք առնվազն՝ 1 տարի։ | հատ | 1 |

Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ սահմանել **2025թ. մարտի 17-ին ժամը 15։00**-ին:

Փոփոխության հիմնավորում՝ Փոփոխությունը կատարվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի պահանջների համաձայն:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար Լուսինե Այվազյանին

Հեռ․՝ 060710009,

Էլ. Փոստ՝ gnumner@ysu.am

**Պատվիրատու՝** «ԵՊՀ» հիմնադրամ