

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հենմարքոմ ՍՊԸ-ն ՀՀՊԵԿ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-24/4 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |                                 |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը          | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 1                  | CALTTA                | PH660               | CALTTA  | Caltta Technologies<br>Co.,Ltd. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Հաճախականության տիրույթը 400-470ՄՀց</li> <li>• հաճախականության ցանցի քայլը 5 ԿՀց</li> <li>• կապուղու հաճախականության շերտի լայնությունը 12.5/20/25 ԿՀց,</li> <li>• ելքային հզորությունը ոչ պակաս 4Վտ,</li> <li>• ցածր ելքային հզորության ( ելքայինի 25-50%-ի չափով) ռեժիմի առկայություն</li> <li>• ալիքների քանակը ոչ պակաս 64</li> <li>• ալիքազանգի ալիքային դիմադրություն 50 Օհմ,</li> <li>• հաճախականության կայունություն ոչ պակաս +-0.5ppm</li> <li>• Շահագործելիս մարտկոցի լիցքաթափման տևողությունը</li> </ul> |

(5/5/90 չափանիշին համապատասխան) ոչ պակաս 16 ժամ • ընդունիչի զգայնություն թվային ազդանշանի դեպքում 0,2 միկրովոլտ • ներկառուցված բարձրախոսի հզորությունը ոչ պակաս 1վտ, • 4FSK թվային մոդուլացում 12,5կՀց տվյալ և ձայն 7K60FXW, թվային վոկոդերի տեսակը AMBE+2™, • ռադիոկայանի համար աշխատանքային ջերմաստիճանի տիրույթը առնվազն -30 ից +60°C • պահեստավորման ջերմաստիճանի տիրույթը առնվազն -35 ից +65°C • ESD էլեկտրոստատիկ լիցքաթափում, • կայունության աստիճան ջրի և փոշու դեմ առնվազն IP68, • կայունություն խոնավության, հարվածի և ցնցումների դեպքում՝ MIL-STD 810 G ստանդարտներին համապատասխանություն • քաշը մարտկոցով ոչ ավել 300 գրամ • չափսերը առանց ավեհավաքի ոչ ավել 120x55x30մմ, • Ծրագրավորումն ու կարգաբերումը համակարգչի միջոցով ռադիոկայանի ֆունկցիոնալ

հնարավորությունները` •  
անալոգային և թվային  
կապուղիներով կապի մեջ գտնվելու  
հնարավորություն • առանց  
վերահաղորդչի ուղղիղ կապի  
հաստատման հնարավորություն •  
կանչերի տեսակներ` խմբային,  
անհատական, • բազային  
գաղտնագրման հնարավորություն  
Ռադիոկայանը պետք է ունենա նաև  
• Մարտկոց Լի-իոն` պետք է  
ապահովվի ռադիոկայանի  
աշխատանքը (5/5/90 չափանիշին  
համապատասխան) ոչ պակաս 16  
ժամ • Արագ ռեժիմով լիցքավորման  
սարք (լիցքավորման տևողությունը  
առավելագույնը 2 ժամ) սնուցման  
ադապտերով 1հատ, • ավեհավաք  
1հատ, • գոտու ամրակ 1հատ, •  
ռադիոկայանի կրման լար, •  
շահագործման ձեռնարկ 1հատ: •  
ծրագրային ապահովում և դրա  
համար համակարգչին միացնելու  
մալուխ • Ապրանքների  
տեղափոխումը և բեռնաթափումը,  
կարգաբերումը, շահագործման  
ուսուցումը իրականացնում է  
Մատակարարը: • Ապրանքները  
պետք է լինեն չօգտագործված: •

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Հրավերով մասնակցից պահանջել առաջարկվող ապրանքի ֆիրմային անվանումը, ապրանքային նշանը, մակնիշը, արտադրողի անվանումը և տեխնիկական բնութագիրը: • Մատակարարվող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում գնորդի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 730 օրացուցային օրը: • Գնումների մասնակցության իրավունքը և որակավորման չափանիշները՝ համաձայն գործող օրենսդրության: • Հայաստանի Հանրապետության կառավարության N 526-Ն որոշման 23-րդ կետի 8-րդ ենթակետի համաձայն՝ գնման ընթացակարգը տեսակարար կշռով որակվել է որպես ապրանք:</p> |
|--|--|--|--|--|

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Генмарком в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՊԵԿ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-24/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1          |                        |               |       |                            |                            |