

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ԿԾԿԾԻԳ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/6 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|------------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ | ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ | ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ | ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ | Կողմնացույցը պետք է ցուցադրի հորիզոնի կողմերը, լինի կլոր, ունենա նշանոցային հարմարանքով պտտվող կափարիչ, լիմբ (սանդղակ), մագնիսական սլաք, դիտային հարմարանք (նշանահատիկ և ուղղան), հաշվարկի ցուցիչ (0-360° աստիճանային բաժանումներով) և արգելակ: Արտադրողից երաշխիքային սամակ (MAF) - Չի պահանջվում: Դպրոցական օդերևութաբանական տեղակայանք պետք է լինի անլար, ունենա ներսի և դրսի ջերմաստիճանն ու |

խոնավությունը, մթնոլորտային ճնշումը, լույսը, ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումը, քամու արագությունը և ուղղությունը, ցողի կետը, մթնոլորտային տեղումները չափող ու գրանցող սարքեր, գունավոր մեծ LCD էկրան և ներկառուցված հզորությունների պահպանման գործառույթ:

Օդերևույթաբանական դիտարկումների համար նախատեսված ուսուցողական գործիքների հավաքածու՝ դրսի ջերմաչափ (-30 - +65°C), դրսի խոնավաչափ (0-99%RH), տեղումնաչափ (0-9999 մմ), քամու արագաչափ (0-50մ/վ), լուսաչափ (0-400k Lu), ներսի ջերմաչափ (-10 - +60°C), ներսի խոնավաչափ (0-99%RH), մթնոլորտային ճնշումաչափ (300-1100hPa), ցուցադրման վահանակ (5V մշտական հոսանքի աղբյուր), ներսի սենսոր (2*AAA ալկալային մարտկոցներ), դրսի սենսոր (3*AA վերալիցքավորվող մարտկոցներ), փոխանցման հեռավորությունը բաց դաշտում՝ 100մ, հաղորդակցության

հաճախականություն՝ 433 MHz / 868 MHz / 915 MHz (ընտրովի), արտաքին սենսորի չափման միջակայքը՝ 16 վրկ., ներքին սենսորի չափման միջակայքը՝ 64 վրկ., ազդանշանի տևողությունը 120 վրկ.:

Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է:

Կուրվիմետրը պետք է ունենա կիլոմետրով չափման սանդղակ և լինի դյուրակիր մետաղական կառուցվածքով (նյութը՝ ալյումինե խառնուրդ+պլաստիկ+ակրիլ):

Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Չի պահանջվում: Պետք է լինի 20 մետր և ունենա մետրային, սանտիմետրային ու միլիմետրային բաժանումների սանդղակ:

Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Չի պահանջվում: Գլոբալ տեղորոշման համակարգի սարքը պետք է ունենա 2,2 դյույմանոց արևի լույսից ընթեռնելի գունավոր էկրան՝ 240 x 320 պիքսելներով:

Նախապես բեռնված լինի Topo Active քարտեզներով: Ունենա GPS և GLONASS արբանյակային համակարգերի աջակցություն և 8 ԳԲ ներքին հիշողություն՝

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>քարտեզներ ներբեռնելու համար, ինչպես նաև միկրո SD քարտի բնիկ: Մարտկոցի տևողությունը լինի մինչև 25 ժամ GPS ռեժիմում՝ ստանդարտ չափի մարտկոցներով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է: Ֆիզիկական ռեփիտային 3D գլոբուս՝ Երկրի ներքին կառուցվածքը ցուցադրող 3D բլոկ դիագրամով: Մասշտաբը 1: 30 000 000, չափը՝ 42 սմ, պլաստիկից, առանցքը լինի մետաղական ձողով: Գլոբուսի վրա նշումներ չլինեն: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Չի պահանջվում:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Бест Фирм в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԿԾԿԾԻԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|---------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ | ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ | ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ | ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ | Կողմնացույցը պետք է ցուցադրի հորիզոնի կողմերը, լինի կլոր, ունենա նշանոցային հարմարանքով պտտվող կափարիչ, լիմբ (սանդղակ), մագնիսական սլաք, դիտային հարմարանք (նշանահատիկ և ուղղան), հաշվարկի ցուցիչ (0-360° աստիճանային բաժանումներով) և արգելակ: Արտադրողից երաշխիքային սամակ (MAF) - Չի պահանջվում: Դպրոցական օդերևութաբանական տեղակայանք պետք է լինի անլար, ունենա ներսի և դրսի ջերմաստիճանն ու |

խոնավությունը, մթնոլորտային
ճնշումը, լույսը,
ուլտրամանուշակագույն
ճառագայթումը, քամու
արագությունը և ուղղությունը, ցողի
կետը, մթնոլորտային տեղումները
չափող ու գրանցող սարքեր,
գունավոր մեծ LCD էկրան և
ներկառուցված հզորությունների
պահպանման գործառույթ:
Օդերևույթաբանական
դիտարկումների համար
նախատեսված ուսուցողական
գործիքների հավաքածու՝ դրսի
ջերմաչափ (-30 - +65°C), դրսի
խոնավաչափ (0-99%RH),
տեղումնաչափ (0-9999 մմ), քամու
արագաչափ (0-50մ/վ), լուսաչափ
(0-400k Lu), ներսի ջերմաչափ (-10 -
+60°C), ներսի խոնավաչափ
(0-99%RH), մթնոլորտային
ճնշումաչափ (300-1100hPa),
ցուցադրման վահանակ (5V
մշտական հոսանքի աղբյուր), ներսի
սենսոր (2*AAA ալկալային
մարտկոցներ), դրսի սենսոր (3*AA
վերալիցքավորվող մարտկոցներ),
փոխանցման հեռավորությունը բաց
դաշտում՝ 100մ, հաղորդակցության

հաճախականություն՝ 433 MHz / 868 MHz / 915 MHz (ընտրովի), արտաքին սենսորի չափման միջակայքը՝ 16 վրկ., ներքին սենսորի չափման միջակայքը՝ 64 վրկ., ազդանշանի տևողությունը 120 վրկ.:

Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է:

Կուրվիմետրը պետք է ունենա կիլոմետրով չափման սանդղակ և լինի դյուրակիր մետաղական կառուցվածքով (նյութը՝ ալյումինե խառնուրդ+պլաստիկ+ակրիլ):

Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Չի պահանջվում: Պետք է լինի 20 մետր և ունենա մետրային, սանտիմետրային ու միլիմետրային բաժանումների սանդղակ:

Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Չի պահանջվում: Գլոբալ տեղորոշման համակարգի սարքը պետք է ունենա 2,2 դյույմանոց արևի լույսից ընթեռնելի գունավոր էկրան՝ 240 x 320 պիքսելներով:

Նախապես բեռնված լինի Topo Active քարտեզներով: Ունենա GPS և GLONASS արբանյակային համակարգերի աջակցություն և 8 ԳԲ ներքին հիշողություն՝

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>քարտեզներ ներբեռնելու համար, ինչպես նաև միկրո SD քարտի բնիկ: Մարտկոցի տևողությունը լինի մինչև 25 ժամ GPS ռեժիմում՝ ստանդարտ չափի մարտկոցներով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է: Ֆիզիկական ռեփիտային 3D գլոբուս՝ Երկրի ներքին կառուցվածքը ցուցադրող 3D բլոկ դիագրամով: Մասշտաբը 1: 30 000 000, չափը՝ 42 սմ, պլաստիկից, առանցքը լինի մետաղական ձողով: Գլոբուսի վրա նշումներ չլինեն: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Չի պահանջվում:</p> |
|--|--|--|--|--|