

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էլջեն ՍՊԸ-ն ՉԱՕԿ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-22/26 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	VAISALA	VAISALA	VAISALA TSS928	Vaisala Oyj Finland	Ամպրոպ տեղորոշիչ տվիչ-տեխնիկական պայմանները՝ Հայտնաբերման միջակայքը տվիչից 30 ծովային մղոն (56 կմ) շառավղով Շրջանի լուծում Երեք խումբ միջակայքեր. 0 - 5 ծովային մղոն (0-9 կմ) 5-10 ծովային մղոն (9-19 կմ) 10-30 ծովային մղոն (19-56 կմ) Հեռավորության որոշման սխալանք 0 -10 ծովային մղոն (0 - 19 կմ) ոչ ավելին 3 մղոն (5,6 կմ) 10 - 30 ծովային մղոն (19 - 56 կմ). ոչ ավելին 6 ծովային մղոն (11,1 կմ) Ազիմուտի լուծում Կողմնացույցի օկտավաներով (N, NE, E, SE, S, SW,

W, NW) Հայտնաբերման արդյունավետություն - Ամպրոպի հայտնաբերում 10 ծովային մղոն (12 մղոն, 19 կմ) սահմաններում 1 լիցքաթափման դեպքում 90%` 2 լիցքաթափման դեպքում 99%` 3 և ավելի լիցքաթափումների դեպքում 99,9%` Աշխատանքային միջավայր Աշխատանքային ջերմաստիճանը  $-40...+50^{\circ} C (-40...+122^{\circ} F)$  Պահպանման ջերմաստիճանը  $-40...+50^{\circ} C (-40...+122^{\circ} F)$  Քամու մշտական արագություն, առավելագույնը 85 հանգույց (157 կմ/ժ) (ստանդարտ կայմով) Քամու պոռթկում, առավելագույն արագությունը 120 հանգույց (222 կմ/ժ) Հարաբերական խոնավություն, աշխատանքային 0-100 % RH Մուտքեր և ելքեր DC սնուցման աղբյուր 11...32 V DC Էլեկտրաէներգիայի սպառում անվանական` 6 Վտ Հաղորդակցություններ ASCII ձևաչափ Սերիական RS-232 և RS-422 9600 բ / վ արագությամբ Քաշը (միայն սենսորային) 9,8 կգ հաղորդագրությունների ուղարկման եղանակը` մեկ րոպե ընդմիջումով

Թերմոտուլի - 1 հատ Ցանցի և ազդանշանի միացման տուլի (2\*12v) - 1 հատ, Տեխնիկական տվյալների շեղումը  $\pm 10\%$  Մատակարարը կներկայացնի ամպրոպ տեղորոշիչ տվիչ արտադրողի կողմից գործարանային տեսատավորման փուլը անցնելը հավաստող փաստաթուղթ (վկայական): Մատակարարը կկազմակերպի արտադրողի կողմից Պատվիրատուի համապատասխան մասնագետների՝ տվիչի շահագործման ուսուցման դասընթացներ և կտրամադրի համապատասխան վկայականներ: Նշված կայանը համատեղելի կլինի ICAO կողմից հաստատված ծրագրերի հետ: Մատակարարի կողմից տվիչը կհամակցվի «Չվարթնոց» օդանավակայանի թռիչքադաշտում շահագործվող մյուս օդերևութաբանական տվիչներին և ունենա ինտեգրվելու հնարավորություն գործող ծրագրային ապահովման միջոցին: Տվիչը սերտիֆիկացված կլինի ICAO-ի կողմից քաղաքացիական ավիացիայի օդերևութաբանական

					սպասարկում իրականացնելու համար: Տվիչի տեղադրումը կիրականացնի մատակարարը: Երաշխիքը գործարանային 12 ամիս արտադրողի կողմից:
--	--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Էլքեն ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2ՍՕԿ-ԷԱՃ-ԱՊԶԲ-22/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	VAISALA	VAISALA	VAISALA TSS928	Vaisala Oyj Finland	<p>Ամպրոպ տեղորոշիչ տվիչ-տեխնիկական պայմանները՝ Հայտնաբերման միջակայքը տվիչից 30 ծովային մղոն (56 կմ) շառավղով Շրջանի լուծում Երեք խումբ միջակայքեր. 0 - 5 ծովային մղոն (0-9 կմ) 5-10 ծովային մղոն (9-19 կմ) 10-30 ծովային մղոն (19-56 կմ) Հեռավորության որոշման սխալանք 0 -10 ծովային մղոն (0 - 19 կմ) ոչ ավելին 3 մղոն (5,6 կմ) 10 - 30 ծովային մղոն (19 - 56 կմ). ոչ ավելին 6 ծովային մղոն (11,1 կմ) Ազիմուտի լուծում Կողմնացույցի օկտավաներով (N, NE, E, SE, S, SW,</p>

W, NW) Հայտնաբերման արդյունավետություն - Ամպրոպի հայտնաբերում 10 ծովային մղոն (12 մղոն, 19 կմ) սահմաններում 1 լիցքաթափման դեպքում 90%` 2 լիցքաթափման դեպքում 99%` 3 և ավելի լիցքաթափումների դեպքում 99,9%` Աշխատանքային միջավայր Աշխատանքային ջերմաստիճանը  $-40...+50^{\circ} C (-40...+122^{\circ} F)$  Պահպանման ջերմաստիճանը  $-40...+50^{\circ} C (-40...+122^{\circ} F)$  Քամու մշտական արագություն, առավելագույնը 85 հանգույց (157 կմ/ժ) (ստանդարտ կայմով) Քամու պոռթկում, առավելագույն արագությունը 120 հանգույց (222 կմ/ժ) Հարաբերական խոնավություն, աշխատանքային 0-100 % RH Մուտքեր և ելքեր DC սնուցման աղբյուր 11...32 V DC Էլեկտրաէներգիայի սպառում անվանական` 6 Վտ Հաղորդակցություններ ASCII ձևաչափ Սերիական RS-232 և RS-422 9600 բ / վ արագությամբ Քաշը (միայն սենսորային) 9,8 կգ հաղորդագրությունների ուղարկման եղանակը` մեկ րոպե ընդմիջումով

Թերմոտուլի - 1 հատ Ցանցի և ազդանշանի միացման տուլի (2\*12v) - 1 հատ, Տեխնիկական տվյալների շեղումը  $\pm 10\%$  Մատակարարը կներկայացնի ամպրոպ տեղորոշիչ տվիչ արտադրողի կողմից գործարանային տեսատավորման փուլը անցնելը հավաստող փաստաթուղթ (վկայական): Մատակարարը կկազմակերպի արտադրողի կողմից Պատվիրատուի համապատասխան մասնագետների՝ տվիչի շահագործման ուսուցման դասընթացներ և կտրամադրի համապատասխան վկայականներ: Նշված կայանը համատեղելի կլինի ICAO կողմից հաստատված ծրագրերի հետ: Մատակարարի կողմից տվիչը կհամակցվի «Չվարթնոց» օդանավակայանի թռիչքադաշտում շահագործվող մյուս օդերևութաբանական տվիչներին և ունենա ինտեգրվելու հնարավորություն գործող ծրագրային ապահովման միջոցին: Տվիչը սերտիֆիկացված կլինի ICAO-ի կողմից քաղաքացիական ավիացիայի օդերևութաբանական

					սպասարկում իրականացնելու համար: Տվիչի տեղադրումը կիրականացնի մատակարարը: Երաշխիքը գործարանային 12 ամիս արտադրողի կողմից:
--	--	--	--	--	--