

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԻԳՄԱ 14 ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/60 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
2	Novasta	Novasta	Multimedia Player Novastar Taurus Series TB60	Novasta	Մուլտիմեդիոն խաղարկիչ LED տեսապատի համար Գունավոր LED Էկրանների համար նախատեսված մուլտիմեդիոն խաղարկիչ: Այս մուլտիմեդիոն խաղարկիչը միավորում է տեսաազդանշանի վերարտադրման և փոխանցման հնարավորությունները՝ թույլ տալով հրապարակելու, կոնտենտը, համակարգչի, բջջային հեռախոսի կամ պլանշետի օգնությամբ կառավարելու էկրանները: Ամպային հրապարակման և մոնիտորինգի պլատֆորմների հետ աշխատելու հնարավորություն սարքը ընձեռում է

ցանկացած վայրում և ցանկացած  
ժամանակ կառավարելի LED  
Էկրանները ինտերնետին միացնող  
սարքի միջոցով: Ապահովվում է  
բազմէկրան սինխրոն  
վերարտադրությունը և սինխրոն և  
ոչ սինխրոն ռեժիմների: Ելքեր` •  
Բեռնվածության ծավալը առնվազն  
2,300,000 պիքսել • Լայնությունը`  
առնվազն 4096 պիքսել •  
Բարձրությունը` առնվազն 4096  
պիքսել • Առնվազն 4 Gigabit  
Ethernet մատույց • Առնվազն 1 x  
ստերեո աուդիո հարակցիչ • Ձայնի  
ներքին աղբյուրի դիսկրետիզացիոն  
հաճախականությունը սահմանվում  
է 48 կՀց: • Արտաքին աղբյուրից  
ձայնի դիսկրետիզացիայի  
հաճախականությունը ապահովվում  
է 32 կՀց, 44,1 կՀց կամ 48 կՀց •  
Առնվազն 1 x HDMI 1.4. առնվազն  
1080p@60Hz Մուտքեր` • Առնվազն 1  
x HDMI 1.4 • Պայծառության կամ  
ջերմաստիճանի և խոնավության  
տվիչի համար առնվազն 2  
հարակցիչ Վերահսկում` • Առնվազն  
1 x USB 3.0 (Type A) • Առնվազն 1 x  
USB (Type B) • Առնվազն 1 x Gigabit  
Ethernet մատույց

Արտադրողականություն` •  
Քառամիջուկ ARM A55 պրոցեսոր  
առնվազն 1,8 ԳՀց  
հաճախականությամբ կամ  
համարժեք • H.264/H.265 4K, 60 Հց  
վիդեոյի դեկոդավորման  
ապահովում • Առնվազն 1 ԳԲ  
օպերատիվ հիշողություն • Առնվազն  
16 ԳԲ ներկառուցված հիշողություն  
• 2 x 4K, 6 x 1080p, 10 x 720p կամ  
20 x 360p տեսանյութի  
վերարտադրման հնարավորություն  
Առանձնահատկություններ` •  
Փոխարկում Wi-Fi AP-ի և Wi-Fi STA-ի  
միջև • Սինխրոն և ասինխրոն  
ռեժիմներ • Սինխրոն  
վերատադրություն մի քանի  
էկրանների: • Ըստ ժամանակի  
սինխրոնացում NTP - ի միջոցով •  
Ըստ ժամանակի սինխրոնացում GPS  
- ի միջոցով • Ժամանակային  
սինխրոնացում (նշված ՌԴ մոդուլը  
պետք է տեղադրվի:) • Աջակցություն  
4G մոդուլներին • Ցանցային  
միացմանի առաջնահերթություն.  
Լարային ցանց > Wi-Fi ցանց > 4G  
ցանց - Մի քանի տիպի ցանցերի  
հասանելիության պայմաններում,  
սարքը ավտոմատ կընտրի

ազդանշանի համապատասխան առաջնահերթության Բնութագծեր`

- Մուտքային սնուցում` ~100-240V, 50/60Hz, 0.6A
- Առավելագույն էներգիայի սպառումը 18 Վտ
- RAM հիշողության ծավալը առնվազն` 1 ԳԲ
- Ներքին հիշողություն առնվազն` 16 ԳԲ
- Առնվազն 1x Wi-Fi շրջանային ուղղվածությամբ ավիքատար
- 1 x սնուցման լար փոփոխական հոսանքի
- IP վարկանիշ IP20 Համակարգային ծրագրային ապահովում
- Օպերացիոն համակարգի ծրագրակազմ Android 11.0
- Android տերմինալային կիրառական ծրագրակազմ
- FPGA ծրագիր Մեդիա դեկոդավորման հատկորոշիչներ Պատկեր` JPEG` JFIF 1.02 ֆայլի ձևաչափ, ապահովվող պատկերի չափսերը առնվազն` 96x32 պիքսելից մինչև 817x8176 պիքսել, JPG, JPEG, SRGB JPEG ապահովում, Adobe RGB JPEG ապահովումն Ապահովում է` BMP, GIF, PNG, WEBP Վիդեո` MPEG-1/2 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն` 48x48 պիքսելից մինչ 1920x1088 պիքսել,

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

UԻԳՄԱ 14 ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<<-ԸԱԾԱՊԵ-22/60 նախ  
представляет полное описание предлагаемого им товара.

					<p>30 կադր/վրկ 80 Մբ/վրկ DAT, MPG, VOB, TS MPEG-4 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն `48x48 պիքսելից մինչ 1920x1088 պիքսել, 30 կադր/վրկ 38,4 Մբ/վրկ AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, MS MPEG4, v1/v2/v3, GMC H.264/AVC H.264 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն `48x48 պիքսելից մինչ 4096x2304 պիքսել, 2304p@60 կադր/վրկ 80 Մբ/վրկ AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, TS, FLV, MBAFF</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>2304p@60 կադր/վրկ 80 Մբ/վրկ AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, TS, FLV, MBAFF Технические характеристики MVC H.264 MVC Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն `48x48 պիքսելից մինչ 4096x2304 պիքսել, 2304p@60 կադր/վրկ 100 Մբ/վրկ MKV, TS H.265/HEVC Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն `64x64 պիքսելից մինչ 4096x2304 պիքսել, 2304p@60 կադր/վրկ 100 Մբ/վրկ MKV, MP4, MOV, TS GOOGLE VP8 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն `48x48 պիքսելից մինչ 1920x1088 պիքսել, 30 կադր/վրկ 38.4 Մբ/վրկ WEBM, MKV GOOGLE VP9 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն `64x64 պիքսելից մինչ</p>
<p>2</p>					

				4096×2304 պիքսել, 60 կադր/վրկ 80 Մբ/վրկ WEBM, MKV H.263 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն` SQCIF (128×96), QCIF (176×144), CIF (352×288), 4CIF (704×576), 30 կադր/վ 38.4 Մբ/վրկ 3GP, MOV, MP4, H.263+ VC-1 Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն` 48×48 պիքսելից մինչ 1920×1088 պիքսել, 30 կադր/վրկ 45 Մբ/վրկ WMV, ASF, TS, MKV, AVI MOTION JPEG Ապահովվող ձևաչափեր և լուծաչափեր առնվազն` 48×48 պիքսելից մինչ 1920×1088 պիքսել, 60 կադր/վրկ, 60 Մբ/վրկ, AVI /Multimedia Player Novastar Taurus Series TB60
--	--	--	--	---