

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocde-b3wdp1-MD-1681892866586 din 19.04.2023

Obiectul achiziției: Privind achiziționarea: Echipament sistem cinema la Centrul Socio-Cultural Multifunctional Hărtop, r. Cimișlia

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Amplificator sistem cinema	AO-6000	Ukraina	MAG	<p>Amplificator Clasa D de înaltă eficiență            Numărul de canale: 8 Minimum            Gama de frecvențe: 20 Hz - 20 kHz            Sensibilitate de intrare:            +16 dBu / +4 dBu / -8 dBu selectabil            Nivel maxim de intrare: +17 dBn / 5 dBn / -7 dBn Minimum            Impedanta de intrare: 11 kΩ dezechilibrat, 22 kΩ bal.            Separarea diafoniei: 100 dB @ 1 kHz            THD &lt;0,5%            Consum de energie, 1/8 din max. putere de ieșire @ 8 Ohm 750 W            Factor de atenuare: 8 Ohm &gt;10000 @100 Hz            Raportul semnal-zgomot, analogic: 100 dB            Conectori: 8x intrare Phoenix cu 3 pini, 4x ieșire Phoenix cu 4 pini, intrare C19 de alimentare.            Minimum            Putere nominală (un singur canal, 4 ohmi)            Canalul 1-8 750 W Minimum            Putere nominală (un singur canal, 8 ohmi)            Canalul 1-8 375 W Minimum            Putere nominală (punte, 8 ohmi)            Canalele 1+2, 3+4, 5+6, 7+8. 1400 W Min.            Putere nominală (un singur canal, 16 ohmi)            Canalul 1-8 190 W            Putere nominală (punte, 16 ohmi)            Canalele 1+2, 3+4, 5+7, 7+8. 800 W            Garanție: min 2 ani</p>	<p>Amplificator Clasa D de înaltă eficiență            Numărul de canale:            Gama de frecvențe: 20 Hz - 20 kHz            Sensibilitate de intrare:            +16 dBu / +4 dBu / -8 dBu selectabil            Nivel maxim de intrare: +17 dBn / 5 dBn / -7 dBn            Impedanta de intrare: 11 kΩ nebalansat , 22 kΩ bal.            Separarea diafoniei: 100 dB @ 1 kHz            THD &lt;0,5%            Consum de energie, 1/8 din max. putere de ieșire @ 8 Ohm 750 W            Factor de atenuare: 8 Ohm &gt;10000 @100 Hz            Raportul semnal-zgomot, analogic: 100 dB            Conectori: 8x intrare Phoenix cu 3 pini, 4x ieșire Phoenix cu 4 pini, intrare C19 de alimentare.            Putere nominală (un singur canal, 4 ohmi)            Canalul 1-8 750 W            Putere nominală (un singur canal, 8 ohmi)            Canalul 1-8 375 W            Putere nominală (punte, 8 ohmi)            Canalele 1+2, 3+4, 5+6, 7+8. 1400 W Min.            Putere nominală (un singur canal, 16 ohmi)            Canalul 1-8 190 W            Putere nominală (punte, 16 ohmi)            Canalele 1+2, 3+4, 5+7, 7+8. 800 W            Garanție: 2 ani</p>	

<p style="text-align: center;"><b>Amplificator Analogic</b></p>	<p style="text-align: center;">AQ-3000</p>	<p style="text-align: center;">Ukraina</p>	<p style="text-align: center;">MAG</p>	<p>Amplificator Clasa D de înaltă eficiență  Gama de frecvente: 20 Hz - 20 kHz  Număr de canale: 4 Minimum  Sensibilitate de intrare: +16 dBu / +4 dBu / -8 dBu selectabil  Nivel maxim de intrare: +17 dBu / 5 dBu / -7 dBu  Impedanta de intrare 11 kOhm unbal., 22 kOhm bal.  Separarea diafoniei 100 dB @ 1 kHz  THD &lt;0,5%  Consum de energie, 1/8 din puterea maximă de ieșire la 8 Ohm 400W Minimum  Factor de amortizare, 8 Ohm &gt; 500 @ 1kHz  Raport S/N, analogic 100 dB  Conectori:4x intrare Phoenix cu 3 pini, 2x ieșire Phoenix cu 4 pini, intrare de rețea C19  Puterea nominală (un singur canal, 4 Ohm)  CH 1-4 : 750W Minimum  Puterea nominală (un singur canal, 8 Ohm)  CH 1-4 375W Minimum  Putere nominală (punte, 8 Ohm)  CH 1+2 , 3+4 : 1400W Minimum  Putere nominală (un singur canal, 16 Ohm)  CH 1-4 : 190W Minimum  Puterea nominală (punte, 16 Ohm)  CH 1+2, 3+4 : 800W Minimum  Greutate netă 8,2 kg Max  Garanție: Minimum 2 ani</p>	<p>Amplificator Clasa D de înaltă eficiență  Gama de frecvente: 20 Hz - 20 kHz  Număr de canale: 4  Sensibilitate de intrare: +16 dBu / +4 dBu / -8 dBu selectabil  Nivel maxim de intrare: +17 dBu / 5 dBu / -7 dBu  Impedanta de intrare 11 kOhm unbal., 22 kOhm bal.  Separarea diafoniei 100 dB @ 1 kHz  THD &lt;0,5%  Consum de energie, 1/8 din puterea maximă de ieșire la 8 Ohm 400W  Factor de amortizare, 8 Ohm &gt; 500 @ 1kHz  Raport S/N, analogic 100 dB  Conectori:4x intrare Phoenix cu 3 pini, 2x ieșire Phoenix cu 4 pini, intrare de rețea C19  Puterea nominală (un singur canal, 4 Ohm)  CH 1-4 : 750W  Puterea nominală (un singur canal, 8 Ohm)  CH 1-4 375W  Putere nominală (punte, 8 Ohm)  CH 1+2 , 3+4 : 1400W  Putere nominală (un singur canal, 16 Ohm)  CH 1-4 : 190W  Puterea nominală (punte, 16 Ohm)  CH 1+2, 3+4 : 800W  Greutate netă 8,2 kg  Garanție: 2 ani</p>	
---	--	--	--	--	--	--

<p><b>Difuzor Ecran de cinema - incinta frontala</b></p>	<p>SCR-25M</p>	<p>Ukraina</p>	<p>MAG</p>	<p>SPL dimensiuni medii            Secțiunea MF-HF cu funcții de înclinare/panare.            Răspuns în frecvență (+3\ -6 dB)40 -20000 Hz            SPL continuu maxim 2 129,5 dB            Sensibilitate (1W/1m) (semi-spațiu) 1 Biamp            MHF de 105 dB            Sensibilitate (1W/1m) (semi-spațiu) (în detaliu)            1102 dB LF; 105 dB MHF biamp; Triamp 105            dB MF / 111 dB HF            Difuzor: 2x15” + 8” + 1”            Putere nominala 3 550W LF Minimum            Puterea nominală (în detaliu) 3 550W LF; 300W            MHF biamp; Triamp 250W MF / 70W HF            Minimum            Acoperire orizontală: 4 70°-90° variabil            Acoperire vertical: 4 40° minimum            Unghiul de înclinare verticală a secțiunii MHF -            4° (sus) - +16° (jos) minimum            Unghiul de pan orizontal al secțiunii MHF-25° -            +25°            Puterea amplificatorului: 550 - 1100W LF; 300            - 600W MHF biamp; 250 - 500W MF triamp;            Triamp HF 70 - 140W Minimum            Filtru de trecere înalt recomandat: LF 40 Hz            BW24            Bi-amp crossover recomandat : LF-MHF 300Hz            LR24            Tri-amp crossover recomandat: LF-MF 300Hz            LR24; MF-HF 1000Hz LR24            Garanție: min 2 ani</p>	<p>Secțiunea MF-HF cu funcții de înclinare/panare.            Răspuns în frecvență (+3\ -6 dB)40 -20000 Hz            SPL continuu maxim 129,5 dB            Sensibilitate (1W/1m) (semi-spațiu) 1 Biamp            MHF de 105 dB            Sensibilitate (1W/1m) (semi-spațiu) (în detaliu)            1102 dB LF; 105 dB MHF biamp; Triamp 105            dB MF / 111 dB HF            Difuzor: 2x15” + 8” + 1”            Putere nominala 550W LF            Puterea nominală (în detaliu) 550W LF; 300W            MHF biamp; Triamp 250W MF / 70W HF            Acoperire orizontală: 4 70°-90° variabil            Acoperire vertical: 4 40°            Unghiul de înclinare verticală a secțiunii MHF -            4° (sus) - +16° (jos)            Unghiul de pan orizontal al secțiunii MHF-25° -            +25°            Puterea amplificatorului: 550 - 1100W LF; 300            - 600W MHF biamp; 250 - 500W MF triamp;            Triamp HF 70 - 140W            Filtru de trecere înalt recomandat: LF 40 Hz            BW24            Bi-amp crossover recomandat : LF-MHF 300Hz            LR24            Tri-amp crossover recomandat: LF-MF 300Hz            LR24; MF-HF 1000Hz LR24            Garanție: 2 ani</p>	
<p><b>Incinta Bass</b></p>	<p>SUB-421</p>	<p>Ukraina</p>	<p>MAG</p>	<p>Subwoofer de cinema            Răspuns înfrecvență(±3) 31–150HzMinimum            SPL continuu maxim 2 129,7 dB            Sensibilitate (1W/1m)(semi-spațiu) 1 99,5 dB            Difuzor: 21”            Impedanta nominala 4 Ohm (Sub-421-4); 8 ohmi            (Sub-421-8) minimum            Putere nominala 1000W minimum            Dimensiuni (LxAxD) 1150x840x400 mm            Materiale : Placaj, MDF;            Culoare Negru            Garanție: min 2 ani</p>	<p>Subwoofer de cinema            Răspuns înfrecvență(±3) 31–150Hz            SPL continuu maxim 129,7 dB            Sensibilitate (1W/1m)(semi-spațiu) 1 99,5 dB            Difuzor: 21”            Impedanta nominala 4 Ohm (Sub-421-4); 8 ohmi            (Sub-421-8)            Putere nominala 1000W            Dimensiuni (LxAxD) 1150x840x400 mm            Materiale : Placaj, MDF;            Culoare Negru            Garanție: 2 ani</p>	

<b>Incinta Surround</b>	SUR-410	Ukraina	MAG	<p>Sistem surround  Răspuns în frecvență (+3\ -6 dB) 65 - 18000 Hz minimum  Presiune acustică continuă maximă 2 119 dB  Sensibilitate (1W/1m) (jumătate de spațiu) 1 98 dB  Sensibilitate (1W/1m) (spațiu liber) 1 95 dB  Difuzoare: 10" + 1"  Unghiul panoului frontal 15° (de la verticală)  Unghi de deschidere 80° x 60° minimum  Impedanță nominală 4 M (SUR-410-4) / 8 M (SUR-410-8) / 16 M (SUR-410-16)  Puterea programului continuu 500 W minimum  Putere nominala 3 250 W  Instalare 1x punct de siguranță M10; 4x puncte M5 VESA 100x100, Placaj; MDF;  Culoare Negru  Garanție: min 2 ani</p>	<p>Sistem surround  Răspuns în frecvență (+3\ -6 dB) 65 - 18000 Hz  Presiune acustică continuă maximă 119 dB  Sensibilitate (1W/1m) (jumătate de spațiu): 98 dB  Sensibilitate (1W/1m) (spațiu liber): 95 dB  Difuzoare: 10" + 1"  Unghiul panoului frontal 15° (de la verticală)  Unghi de deschidere 80° x 60°  Impedanță nominală 4 M (SUR-410-4) / 8 M (SUR-410-8) / 16 M (SUR-410-16)  Puterea programului continuu 500 W  Putere nominala 250 W  Instalare 1x punct de siguranță M10; 4x puncte M5 VESA 100x100, Placaj; MDF;  Culoare Negru  Garanție: min 2 ani</p>	
<b>Adaptor de montare</b>	WMT-20	Ukraina	MAG	Adaptor de montare capacitate: 45 kg minimum	Adaptor de montare, capacitate: 45 kg	
<b>Procesor Dolby</b>	CP-650	UK	Dolby	<p>Dolby Surround 7.1 (audio D-cinema)  Putere 100–120 și 200–240 VAC, 50–60 Hz, 100 W Minimum  100 W maxim ,inclusiv sursa de alimentare bypass încorporată, acolo unde este cazul.  Conector D tată cu 25 de pini Minimum  Nivel maxim, sarcini echilibrate: +26 dBu (15,5 V)  Nivel maxim, sarcini dezechilibrate: +20 dBu (7,75 V)  Interval de reglare a ieșirii nivel Dolby: –31 până la –12 dBu ( 20–780 mV)  Conector D mamă cu 25 de pini  Interval dinamic 105 dB Minimum  Proiecție maximă în spatele șinei rack pentru echipamente: 365 mm  Proiecție maximă în fața plăcii de montare: 38 mm  Conditii de mediu: 0°C–40°C (32°F–104°F),  Garanție: minim 2 ani. 1</p>	<p>Dolby Surround 7.1 (audio D-cinema)  Putere 100–120 și 200–240 VAC, 50–60 Hz, 100 W  100 W ,inclusiv sursa de alimentare bypass încorporată, acolo unde este cazul.  Conector D tată cu 25 de pini  Nivel maxim, sarcini echilibrate: +26 dBu (15,5 V)  Nivel maxim, sarcini dezechilibrate: +20 dBu (7,75 V)  Interval de reglare a ieșirii nivel Dolby: –31 până la –12 dBu ( 20–780 mV)  Conector D mamă cu 25 de pini  Interval dinamic 105 dB  Proiecție maximă în spatele șinei rack pentru echipamente: 365 mm  Proiecție maximă în fața plăcii de montare: 38 mm  Conditii de mediu: 0°C–40°C (32°F–104°F),  Garanție: 2 ani</p>	

<b>Convertor digital analogic</b>	TSAP-650	Ukraina	MAG	<p>Conector tată DB-25 cu 25 de pini  Gama de frecvente: 20 Hz - 20000 Hz  Intrare digital AES/EBU AES/EBU  Ieșire analogical DB25 mascul  Pinout DB25 14 - L; 20 - C; 17 - R; 24 - LFE; 15 - LSS; 2 - RSS  Ieșire cu deficiențe de auz (HI). RCA, transmis prin canalul 7 AES/EBU  Ieșire cu deficiențe de vedere (VI). RCA, transmis prin canalul 8 AES/EBU AES/EBU; Indicator de putere  Tensiunea nominală a rețelei 100V - 240VAC / 50-60Hz  Max. consumul de energie: 15W  Înălțimea raftului: 1 U  Cablu de alimentare: 1,5 m min. Cablu DB25 tată - DB25 mamă 1,8 m Minimum  Opțiuni de cablu de alimentare: Tip F - C13; TSAP-650-US: Tip B - C13; TSAP-650-UK: Tip G - C13; TSAP-650-CN: Tip I - C13; TSAP-650-IN: Tip M - C13  Garanție: 2 ani Minimum</p>	<p>Conector tată DB-25 cu 25 de pini  Gama de frecvente: 20 Hz - 20000 Hz  Intrare digital AES/EBU AES/EBU  Ieșire analogical DB25 mascul  Pinout DB25 14 - L; 20 - C; 17 - R; 24 - LFE; 15 - LSS; 2 - RSS  Ieșire cu deficiențe de auz (HI). RCA, transmis prin canalul 7 AES/EBU  Ieșire cu deficiențe de vedere (VI). RCA, transmis prin canalul 8 AES/EBU AES/EBU; Indicator de putere  Tensiunea nominală a rețelei 100V - 240VAC / 50-60Hz  Max. consumul de energie: 15W  Înălțimea raftului: 1 U  Cablu de alimentare: 1,5 m min. Cablu DB25 tată - DB25 mamă 1,8 m  Opțiuni de cablu de alimentare: Tip F - C13; TSAP-650-US: Tip B - C13; TSAP-650-UK: Tip G - C13; TSAP-650-CN: Tip I - C13; TSAP-650-IN: Tip M - C13  Garanție: 2 ani</p>	-
<b>Sercivii de instalare</b>	Servicii	Servicii	Servicii	Servicii de instalare: montare, Setare,trasare.	Servicii de instalare: montare, Setare,trasare.	-

Semnat: Semnat electronic Numele, Prenumele: Carabut Vladislav În calitate de: Director

Ofertantul: SC „Muzic-Prod” S.R.L. Adresa: Moldova, Chisinau, Durlesti, Str-la II Vovinteni 15