

### 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: ocds-b3wdp1-MD-1730966022231 din: 07.11.2024
Obiectul achiziției: Echipamente de traducere simultană, în contextul implementării proiectului „Strengthening the capacities of the public authorities and civil servants from Republic Moldova”

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	3	4	5	6	7	8
<b>Lot 1</b>						
Echipament de traducere simultană	VIS-INT64	China	VISSONIC	<p><b>Consolă interpret</b></p> <p>Specificatii minime solicitate:            Consola traducatorului, cu suport pentru maxim 64 de canale de traducere simultană, echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 41cm. Prelucrare audio DSP. Posibilitatea de a conecta setul cu cască prin intermediul mufei de 3.5mm. Posibilitatea initierii apelurilor interne, primirii de mesaje scurte, transmitere solicitari. Sistemul acceptă traducerea directă și indirectă. 2 traducători se pot conecta alternativ pe un canal. Activarea automată a timpului de vorbire. Accesarea meniului de ajutor apăsând tasta CALL. Alimentare de la unitatea de control a sistemului de conferinta. Difuzor încorporat și control de volum. Volumul din căști și volumul difuzorului sunt reglabile individual. LCD            Putere - DC48V din sursa principală sau adaptor consum, max - 3W            Microfon - Electret-condenser            Sensibilitate – cel puțin -46dBV/pa            Frecvență - cel puțin 20Hz~20KHz            Input - 2.2kOhm            încărcare căști – mai mare de (&gt;) 8ohm            volum căști – cel puțin 10mW</p>	<p><b>Consolă interpret 1+63 Channel interpretor unit Vissonic VIS-INT64 + Vissonic VIS-M485 - 4 buc</b></p> <p>Consola traducatorului, cu suport pentru 64 de canale de traducere simultană, echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 41cm. Prelucrare audio DSP. Posibilitatea de a conecta setul cu cască prin intermediul mufei de 3.5mm. Posibilitatea initierii apelurilor interne, primirii de mesaje scurte, transmitere solicitari. Sistemul acceptă traducerea directă și indirectă. 2 traducători se pot conecta alternativ pe un canal. Activarea automată a timpului de vorbire. Accesarea meniului de ajutor apăsând tasta CALL. Alimentare de la unitatea de control a sistemului de conferinta. Difuzor încorporat și control de volum. Volumul din căști și volumul difuzorului sunt reglabile individual. LCD 320 × 64 cu fundal albastru și text alb            Power - DC48V from main unit or adaptor            Power consumption - 3W            Microphone - Electret-condenser            Polar pattern - Uni-directional            Sensitivity - -46dBV/pa            Frequency response - 20Hz~20KHz            Input impedance - 2.2kOhm</p>	

			<p>direcționare sunet 0°/180° - mai mare de (&gt;) 20 dB (1 kHz)  Echivalent zgomot - 20 dBA (SPL)  Nivel de presiune maximal pentru sunet - 125 dB (THD&lt;3%)  Conectoare - 2 x Ø 3.5 mm, 2 x Ø 3.5 mm, 2xRJ45 port, 1x2.5 mm adapter port  Garanție: min 3 ani confirmată de producător</p>	<p>Frequency Response - 30~20KHZ  Earphone load - &gt;8ohm  Earphone volume - 10mW  Directivity 0°/180° - &gt; 20 dB (1 kHz)  Equivalent noise - 20 dBA (SPL)  Maximum sound pressure level - 125 dB (THD&lt;3%)  Connector - 2 x Ø 3.5 mm earphone jack, 2 x Ø 3.5 mm Microphone jack, 2xRJ45 port, 1x2.5mm adapter port  GARANTIE: 36 luni</p>	
VIS-VLI700A-4	China	VISSONIC	<p><b>Unitate de control a sistemului de traducere simultana</b>  Specificatii minime solicitate:  Transmițător digital al sistemului de traducere simultană care sa moduleze semnale audio primite de la sistemul de conferinte si orice alta sursa audio și sa le transmita catre emitorii infraroșii, cu posibilitatea de a transmite simultan cel puțin 4 canale audio.  Modulare - DQPSK, conform IEC 61603-7 sau echivalentul  Frecvență de modulare - 2 la 8 MHz Carriers 0 la 5:2 to 6 MHz, conform EN 61603-7 sau echivalentul  Frecvența de raspuns - 20 Hz la 10 kHz (-3dB) la calitate standard;  20 Hz to 20 kHz (-3dB) la calitate înaltă  THD la 1 kHz – mai mic (&lt;) 0.05%  Isolație - mai mare (&gt;) 80 dB  Diapazon dinamic - mai mare (&gt;) 90 dB  SNR - mai mare (&gt;) 85 dBA  intrări audio nebalansate – de la -12 dBV la +12 dBV nominal  Intrări audio balansate – de la -6 dBV to +18 dBV nominal  switch conector de urgență - min 2-PIN 3.81 mm connector Phoenix, input semnal de alarmă  Output cască – de la 32 Ohm la 2 kOhm  HF input/output – cel mult 75 Ohm  montare - Brackete pentru 19" rack sau fixare pe masă; picior detașabil pentru utilizare liberă pe suprafața mesei  Garanție: min 3 ani, confirmată de producător</p>	<p><b>Transmitator digital IR VISSONIC VIS-VLI700A-4, (4 canale) – 2 buc</b>  Transmițător digital al sistemului de traducere simultană care moduleaza semnale audio primite de la sistemul de conferinte si orice alta sursa audio și le transmite catre emitorii infraroșii, cu posibilitatea de transmitere simultan a 4 canale audio.  Modulare - DQPSK, conform IEC 61603-7.  Frecvență de modulare - 2 la 8 MHz Carriers 0 la 5:2 to 6 MHz, conform EN 61603-7.  Frecvența de raspuns - 20 Hz la 10 kHz (-3dB) la calitate standard;  20 Hz to 20 kHz (-3dB) la calitate înaltă  THD la 1 kHz &lt; 0.05%  Isolație &gt; 80 dB  Diapazon dinamic &gt; 90 dB  SNR &gt; 85 dBA  intrări audio nebalansate : -12 dBV la +12 dBV nominal  Intrări audio balansate : -6 dBV to +18 dBV nominal  switch conector de urgență - 2-PIN 3.81 mm connector Phoenix, input semnal de alarmă  Output cască –32 Ohm la 2 kOhm  HF input/output –75 Ohm  montare - Brackete pentru 19" rack sau fixare pe masă; picior detașabil pentru utilizare liberă pe suprafața mesei  <b>Garanție: 3 ani</b></p>	
VIS-VLI701A	China	VISSONIC	<p><b>Distribuitor de semnal</b>  Specificatii minime solicitate:  Compatibil cu unitatea de control a sistemului de traducere simultana si cu orice dispozitiv conform cu standardul IEC 61603-7 sau echivalentul</p>	<p><b>Radiator digital IR VISSONIC VIS-VLI701A, 36W – 2 buc</b>  Compatibil cu unitatea de control a sistemului de traducere simultana si cu orice dispozitiv conform cu standardul IEC 61603-7.  Distanța de emisie până la 76 de metri. Are</p>	

			<p>Distanța de emisie până la 76 de metri. Posibilitatea ajustării întârzierii semnalului cauzate de diferențele de lungimi ale cablului între emițător și radiatoare. Intrerupator pentru selectarea modului de operare tip half-power/ full-power. Pornirea / oprirea sincronizării cu emițătorul. Posibilitate de a conecta alte radiatoare în lanț. Unghiul de radiație <math>\pm 25^\circ</math>. Când temperatura radiatorului este prea mare, sistemul va trece automat de la putere maximă la jumătate de putere. Permite utilizarea în săli de conferințe, chiar și pe timp de zi.</p> <p>Tehnologia de modulare digitală DQPSK</p> <p>Garanție: min 3 ani confirmată de producător</p>	<p>posibilitatea ajustării întârzierii semnalului cauzate de diferențele de lungimi ale cablului între emițător și radiatoare. Intrerupator pentru selectarea modului de operare tip half-power/ full-power. Pornirea / oprirea sincronizării cu emițătorul. Are posibilitatea de a conecta alte radiatoare în lanț. Unghiul de radiație <math>\pm 25^\circ</math>. Când temperatura radiatorului este prea mare, sistemul trece automat de la putere maximă la jumătate de putere. Permite utilizarea în săli de conferințe, chiar și pe timp de zi.</p> <p>Tehnologia de modulare digitală DQPSK</p> <p><b>Garanție: 3 ani</b></p>	
VIS-VLI701A-TB	China	VISSONIC	<p><b>Trepied</b></p> <p>Specificatii minime solicitate:</p> <p>Compatibil cu distribuitorul de semnal IR, extensibil pana la inaltimea de 2m</p> <p>Garanție: min 3 ani</p>	<p><b>Trepied Vissonic VIS-VLI701A-TB – 2 buc</b></p> <p>Compatibil cu distribuitorul de semnal IR, extensibil pana la inaltimea de 2m</p> <p>Garanție: 3 ani</p>	
VIS-VLI703A-4	China	VISSONIC	<p><b>Receptor de semnal ir</b></p> <p>Specificatii minime solicitate:</p> <p>Compatibil cu distribuitorul de semnal IR si cu orice altul conform cu standardul IEC 61603-7 sau echivalent</p> <p>Display LCD ce afiseaza numarul canalului, denumirea limbii, capacitatea bateriei, puterea semnalului si volumul. Dotat cu intrerupator ON/OFF, butoare de selectare a canalului si de marire si micorare a volumului. Mufa pentru conectarea castilor.</p> <p>Bateria reincarcabila sa fie inclusa in set</p> <p>Modulare - DQPSK, conform IEC 61603-7 sau echivalent</p> <p>Carriers 0 la 5 - 2 la 6 MHz, conform IEC 61603-7 sau echivalent</p> <p>Frecvență răspuns - 20 Hz la 10 kHz (-3dB) calitate standard;</p> <p>20 Hz la 20 kHz (-3dB) calitate înaltă</p> <p>THD la 1 KHz - &lt;0.05%</p> <p>Isolatie - &gt;80 dB</p> <p>Diapazon dinamic - &gt;80 dB</p> <p>SNR - &gt;80 dBA</p> <p>Diapazon input - -12 dBV ~ +12 dBV (ajustabil)</p> <p>Nivel IR irradiance - 4 mW/m2 per carrier</p>	<p><b>Receptor digital IR VISSONIC VIS-VLI703A-4 (4 canale) – 50 buc</b></p> <p>Compatibil cu distribuitorul de semnal IR si cu orice altul conform cu standardul IEC 61603-7 .</p> <p>Display LCD ce afiseaza numarul canalului, denumirea limbii, capacitatea bateriei, puterea semnalului si volumul. Dotat cu intrerupator ON/OFF, butoare de selectare a canalului si de marire si micorare a volumului. Mufa pentru conectarea castilor.</p> <p><b>Bateria reincarcabila VissonicVIS-BTPS este inclusa in set</b></p> <p>Modulare - DQPSK, conform IEC 61603-7.</p> <p>Carriers 0 la 5 - 2 la 6 MHz, conform IEC 61603-7.</p> <p>Frecvență răspuns - 20 Hz la 10 kHz (-3dB) calitate standard;</p> <p>20 Hz la 20 kHz (-3dB) calitate înaltă</p> <p>THD la 1 KHz - &lt;0.05%</p> <p>Isolatie - &gt;80 dB</p> <p>Diapazon dinamic - &gt;80 dB</p> <p>SNR - &gt;80 dBA</p> <p>Diapazon input - -12 dBV ~ +12 dBV (ajustabil)</p> <p>Nivel IR irradiance - 4 mW/m2 per carrier</p> <p>Unghi sensitiv - 270°</p> <p>Nivel ieșire cască la 2.4 V 450 mVrms (vorbire, 32</p>	

			<p>Unghi sensitiv - 270°  Nivel ieșire cască la 2.4 V 450 mVrms (vorbire, 32 Ohm headphone)  Nivel ieșire cască - 20 Hz to 20 kHz  Impedanță ieșire cască - 32 Ohm to 2 kOhm  Alimentare - 3V to 4.2V,nominal 3.7 V  Headphone jack unplugged after 5 minutes - 0 mA  Battery life  Reîncărcarea bateriilor (max) .....24 ore  Garanție: min 3 ani confirmată de producător</p>	<p>Ohm headphone)  Nivel ieșire cască - 20 Hz to 20 kHz  Impedanță ieșire cască - 32 Ohm to 2 kOhm  Alimentare - 3V to 4.2V,nominal 3.7 V  Headphone jack unplugged after 5 minutes - 0 mA  Battery life  Reîncărcarea bateriilor -24 ore  Garanție: 3 ani</p>	
VIS-TC50A	China	VISSONIC	<p><b>Cutie de pastrare, transportare si incarcare a receptoarelor</b></p> <p>Specificatii minime solicitate:  Compatibil cu receptoarele de semnal IR  Indica nivelul de incarcare pentru fiecare receptor  Reincarcare rapida: timp de 2 ore  Posibilitate de incarcare simultana a pana la 50 de receptoare.  Power - 100V-240V AC  Max. Power - 200W  Static Power - 17W (no charging)  Dimensiuni h x w x d (mm – max.120x500x400  Greutate – max.14.5kg  Garanție: min 3 ani confirmată de producător</p>	<p><b>Cutie de incarcare si transport pentru receptoare IR digitale (50 locuri) VISSONIC VIS-TC50A – 2 buc</b></p> <p>Compatibil cu receptoarele de semnal IR  Indica nivelul de incarcare pentru fiecare receptor  Reincarcare rapida: timp de 2 ore  Posibilitate de incarcare simultana a pana la 50 de receptoare.  Power - 100V-240V AC  Max. Power - 150W  Static Power - 17W (no charging)  Dimensiuni - 600x230x380  Greutate – 5kg  Garanție: 3 ani</p>	
VIS-HPD	China	VISSONIC	<p><b>Cască pentru participanți</b></p> <p>Specificatii minime solicitate:  Căști de înaltă calitate pentru participantii la sedinta, care sa poata fi conectate atat la microfoanele presedinte si delegat, cat si la receptoarele de traducere simultana  Garanție: min 3 ani confirmată de producător</p>	<p><b>Casti pentru participanți Vissonic VIS-HPD – 50 buc</b></p> <p>Căști de înaltă calitate pentru participantii la sedinta, care sa poata fi conectate la consolele pentru presedinte si delegate, cat si la receptoarele de traducere simultana  GARANTIE: 3 ani</p>	
VIS-HPI	China	VISSONIC	<p><b>Căști pentru traducător</b></p> <p>Specificatii minime solicitate:  Căști de tip închis cu microfon flexibil, cu difuzoare de 40 mm, pentru un sunet puternic, clar și o izolare completă de zgomote exterioare. Dotate cu mâner vertical, cu bandă reglabilă și plăcuțe de urechi moi pentru comoditatea utilizatorului.  Lungimea cablului min 2 metri  Frecvență de la 80Hz – la 2KHz  Sensibilitate cel puțin 90dB</p>	<p><b>Casti pentru traducători Vissonic VIS-HPI – 8 buc</b></p> <p>Căști de tip închis cu microfon flexibil, cu difuzoare de 40 mm, pentru un sunet puternic, clar și o izolare completă de zgomote exterioare. Dotate cu mâner vertical, cu bandă reglabilă și plăcuțe de urechi moi pentru comoditatea utilizatorului. Lungimea cablului 2 metri  Frequency Response 80Hz – 2KHz</p>	

			<p>Raport Semnal / zgomot mai mare de (&gt;) 80dB          Distorsiune mai mică de (&lt;) 0.1dB          Rezistență 32 Ω          Diapazon dinamic – mai mare de (&gt;) 85 dB          Putere de ieșire 100mW          Garanție: min 3 ani confirmată de producător.</p>	<p>Sensitivity 90dB          Signal to noise ratio &gt; 80dB          Distortion &lt; 0.1dB          Impedance 32 Ω          Dynamic range &gt; 85 dB          Output power 100mW          GARANTIE: 3 ani</p>	
iLive 2x2	China	AMC	<p><b>Sistem 2 microfoane fără fir</b>          Specificatii minime solicitate:          Sistem wireless cu două microfoane de mână dinamice cardioid cu selectare frecvențe (min.32).          Incluse în pachet: receptorul wireless + două antene + prindere pentru rack de 19" (1U), două transmițătoare, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat.          Specificatii minime pentru receptor:          Alimentare electrică 12-15V DC, 1.25A          Ieșiri: 2x XLR balansat, 1 x 6,3 mm TS JACK nebalansat          Diapazonul frecvenței de operare: min. 606 MHz - 621 MHz          Sensibilitatea: 6 dB μV          T.H.D: &lt;0.7% @1KHz          Control: On/Off, Gain          Specificatii minime pentru transmițătoare:          Tip – handheld          Diapazon de frecvență: min. 45 Hz - 18 kHz          Antenă de tip spirală incorporată          Raport semnal/zgomot: &gt; 105dB          Garanție: min 3 ani , confirmată de producător</p>	<p><b>Sistem 2 microfoane fără fir</b>  <b>AMC iLive 2x2 – 2 buc</b>          Sistem wireless cu două microfoane de mână dinamice hipercardioid cu 32 frecvențe. Incluse în pachet: receptorul wireless + două antene + prindere pentru rack de 19" (1U), două transmițătoare, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat.          Specificatii receptor:          Power supply 12-15V DC, 1.25A          Output - 2xBalanced XLR , 1 x unbalanced 6,3 mm TS JACK          Carrier frequency range - 606 MHz - 621 MHz          Sensitivity 6 dB μV          T.H.D: &lt;0.7% @1KHz          Control: On/Off, Gain          Conectori ieșire: 2 x XLR balansat, 1 x Jack 6,3mm nebalansat          Specificatii transmițătoare:          Tip – handheld          Audio frequency response – 45 Hz - 18 kHz          Built-in spiral antenna          Raport semnal/zgomot: &gt; 105dB          Inclus in set toate cablurile și accesoriiile de instalare și interconectare  <b>Garanție: 3 ani</b></p>	
iLive 2 HeadSet	China	AMC	<p><b>Sistem microfon tip cască</b>          Specificatii minime solicitate:          Sistem wireless cu microfon tip casca cu transmitator radio cu selectare frecvențe (min.32).          Incluse în pachet: receptorul wireless + două antene transmițător, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat.          Specificatii minime pentru receptor:          Alimentare electrică 12-15V DC, 1.25A</p>	<p><b>Sistem de microfon fara fir AMC iLive 2 HeadSet – 4 buc</b>          Sistem wireless cu microfon headset cu selectare frecvențe (32). Incluse în pachet: microfon headset, receptor wireless + două antene, transmițător, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat.          Specificatii receptor:          T.H.D: &lt;0.7% @1KHz          Control: On/Off, Gain</p>	

			<p>Ieșiri: 1x XLR balansat, 1 x 6,3 mm TS JACK nebalansat          Diapazonul frecvenței de operare: min. 606 MHz - 621 MHz          Sensibilitatea: 6 dB <math>\mu</math>V          T.H.D: &lt;0.7% @1KHz          Control: On/Off, Gain          Specificatii minime pentru transmițător:          Tip – bodypack          Diapazon de frecvență: min. 45 Hz - 18 kHz          Antenă externă          Raport semnal/zgomot: &gt; 105dB          Intrari: min. 1*miniXLR (conector cu 4 pini)          Puterea de emisie: min. 15mW          Specificatii minime pentru microfon:          Compatibil cu transmitatorul          Tip – casca          Sensibilitatea: -47 dB <math>\mu</math>V          Diapazon de frecvență: min. 45 Hz - 18 kHz          Lungime cablu – min. 1m          Garanție: min 3 ani , confirmată de producător</p>	<p>Impedanță de ieșire: 200<math>\Omega</math>          Conectori ieșire: XLR balansat, 1 x Jack 6,3mm nebalansat          Diapazonul frecvenței de operare 606 MHz - 621 MHz          Power supply - 12-15 V DC, 1.25 A          Specificatii transmițător:          Tip – bodypack          Raport semnal/zgomot: &gt; 105dB          Intrari: 1*miniXLR (conector cu 4 pini)          Putere de transmisie: 15mW          Specificatii pentru microfon:          Compatibil cu transmitatorul          Tip – casca          Sensibilitatea: -47 dB <math>\mu</math>V          Stabilitate: <math>\pm</math>10KHz          Deviere frecvențe: <math>\pm</math>48KHz          Gamă frecvențe audio: 45~18,000 Hz          Sistem:dinamic          Caracteristică polară: hipercardioid          Lungime cablu – 1m          Garanție: 3 ani</p>	
S8BB	China	Adam Hall	<p><b>Stativ pentru Microfon de masa</b>          Specificații minime solicitate:          Fabricat din oțel          Înălțimea maximă: cel puțin 175mm.          Diametrul bazei minim 150mm.          Culoarea neagră.          Greutatea maximă : 1,1 kg.          Include nuca pentru microfon fara fir.</p>	<p><b>Stativ pentru Microfon de masa Adam Hall S8BB – 4 buc</b>          Fabricat din oțel          Înălțimea maximă: 175mm.          Diametrul bazei 150mm.          Culoarea neagră.          Greutatea : 1,2 kg.          Include nuca pentru microfon fara fir.</p>	
WS 100 Series	China	LD Systems	<p><b>Pereche de antene</b>          Specificații minime solicitate:          Diapazon de frecvente între 500 și 900 MHz.          Impedanta minimă: 50 Ohm.          Tip conector: BNC.          Greutate: mai puțin de 1 kg.          Include adaptor pentru stativ 5/8" la 3/8".          Garanție: min 2 ani</p>	<p><b>Pereche de antene LD Systems WS 100 Series – 2 perechi</b>          Diapazon de frecvente între 500 și 900 MHz.          Impedanta: 50 Ohm.          Tip conector: BNC.          Greutate: 0.953 kg.          Include adaptor pentru stativ 5/8" la 3/8".          Garanție: 2 ani</p>	
WIN 42 AD	China	LD Systems	<p><b>Amplificator pentru antene</b>          Specificații minime solicitate:          Sistem de amplificare pentru antene (splitter) cu diapazon de frecvente între 500 și 900 MHz.          Numarul minim de intrari : 2</p>	<p><b>Amplificator pentru antene LD Systems WIN 42 AD – 2 buc</b>          Sistem de amplificare pentru antene (splitter) cu diapazon de frecvente între 500 și 900 MHz.</p>	

			<p>Numarul minim de iesiri : 4          Conectori: BNC          Impedanta minima: 50 Ohm.          Alimentare: 12-18V          Greutate maxima: 5 kg          Setul va include: 10 x BNC cabluri de 0.5m, 2 x adaptoare BNC, 4 x cabluri alimentare 0.5m, husa din plastic, sursă de alimentare          Garanție: min 2 ani</p>	<p>Numarul de intrari : 2          Numarul de iesiri : 4          Conectori: BNC          Impedanta: 50 Ohm.          Alimentare: 12-18V          Greutate: 4.7 kg          Setul va include: 10 x BNC cabluri de 0.5m, 2 x adaptoare BNC, 4 x cabluri alimentare 0.5m, husa din plastic, sursă de alimentare          Garanție: 2 ani</p>	
ZED60-14FX	China	Allen&Heath	<p><b>Mixer Analog</b>          Specificații minime solicitate:          Mixer analog cu cel puțin 14 canale, din care 8 canale mono, cu preamp pentru microfon și +48V, din care 2 cu intrare Hi-Z pentru instrument, și 3 canale stereo.          Procesor de efecte digital cu minim 16 efecte diferite.          Cel puțin 1x Aux send și 1x FX Send.          Placa de sunet digitala bidirectionala.          HFP pentru fiecare canal de microfon.          Comutator Mute pentru fiecare canal.          Fadere de minim 60mm.          Greutate: cel mult 4,5 kg.          Garanție: min 2 ani</p>	<p><b>Mixer Analog Allen&amp;Heath ZED60-14FX – 1 buc</b>          Mixer analog cu 14 canale, din care 8 canale mono, cu preamp pentru microfon și +48V, din care 2 cu intrare Hi-Z pentru instrument, și 3 canale stereo.          Procesor de efecte digital cu 16 efecte diferite.          1x Aux send și 1x FX Send.          Placa de sunet digitala bidirectionala.          HFP pentru fiecare canal de microfon.          Comutator Mute pentru fiecare canal.          Fadere de 60mm.          Greutate: cca 4,5 kg.          Garanție: 2 ani</p>	
ZED60-10FX	China	Allen&Heath	<p><b>Mixer Analog</b>          Specificații minime solicitate:          Mixer analog cu cel puțin 10 canale, din care 4 canale mono, cu preamp pentru microfon și +48V, din care 2 cu intrare Hi-Z pentru instrument, și 2 canale stereo.          Procesor de efecte digital cu minim 16 efecte diferite.          Cel puțin 1x Aux send și 1x FX Send.          Placa de sunet digitala bidirectionala.          HFP pentru fiecare canal de microfon.          Comutator Mute pentru fiecare canal.          Fadere de minim 60mm.          Greutate: cel mult 4 kg.          Garanție: min 2 ani</p>	<p><b>Mixer Analog Allen&amp;Heath ZED60-10FX – 1 buc</b>          Mixer analog cu 10 canale, din care 4 canale mono, cu preamp pentru microfon și +48V, din care 2 cu intrare Hi-Z pentru instrument, și 2 canale stereo.          Procesor de efecte digital cu 16 efecte diferite.          1x Aux send și 1x FX Send.          Placa de sunet digitala bidirectionala.          HFP pentru fiecare canal de microfon.          Comutator Mute pentru fiecare canal.          Fadere de 60mm.          Greutate: cca 4 kg.          Garanție: 2 ani</p>	

Opera 15	China	dB Technologies	<b>Boxa Activa</b> Specificații minime solicitate: Boxa activa 2 cai cu difuzor de 15" Frecvența răspuns: 50 - 20.000 Hz Max SPL: cel puțin 130 dB Unghi Dispersie: 100° x 85° Con asimetric Amplificator Clasa D Putere RMS: cel puțin 600 W Procesor digital DSP 56 bit Minim 8 Preseturi LimiterPeak, RMS, Thermal Intrare: (XLR/Jack 6.3 mm) MIC/Line/instr. Iesire: 1x XLR tata (CH1 Link/Mix OUT) Cabinet polipropilena Manere: 2 în partile laterale și 1 în partea de sus Puncte agatare: 2XM10 sus + 1x M10 spate Montare ca monitor la 45° Greutate: cel mult 19kg Garanție: min. 2 ani	<b>Boxa Activa dB Technologies</b> <b>Opera 15 – 2 buc</b> Boxa activa 2 cai cu difuzor de 15" Frecvența răspuns: 50 - 20.000 Hz Max SPL: 130 dB Unghi Dispersie: 100° x 85° Con asimetric Amplificator Clasa D Putere RMS: 600 W Procesor digital DSP 56 bit 8 Preseturi LimiterPeak, RMS, Thermal Intrare: 1xCombo (XLR/Jack 6.3 mm) MIC/Line/instr. Iesire: 1x XLR male (CH1 Link/Mix OUT) Cabinet polipropilena Manere: 2 în partile laterale și 1 în partea de sus Puncte agatare: 2XM10 în partea de sus + 1x M10 pe spate Montare ca monitor la 45° Greutate: 18.3kg Garanție: 24 luni	
DB009B	China	Soundstil	<b>Stativ Boxa</b> Specificații minime solicitate: Stativ pentru boxa de tip trepiet, fabricat din aluminiu. Diapazon de reglare a înălțimii minim: 1100 – 1750 mm. Flansa pentru boxa 35mm. Greutate: mai mult de 3 kg. Culoare neagra.	<b>Stativ Boxa DB009B – 2 buc</b> Stativ pentru boxa de tip trepiet, fabricat din aluminiu. Diapazon de reglare a înălțimii: 1100 – 1800 mm. Flansa pentru boxa 35mm Greutate sustinuta: 30 kg. Greutate: 3 kg. Culoare neagra.	
Cabluri, materiale si accesorii			<b>Cabluri, materiale si accesorii:</b> Cablu RG-59 pentru a conecta distribuitorul de semnal IR cu unitatea de control a sistemului de traducere simultana, lungime min.50, conectoare BNC – 2 buc Cablu FTP cat. 5e preasamblat, lungime min. 10m – 2 buc Cablu de semnal cu jack 6,3mm mono – jack 6,3mm mono preasamblat, lungime min. 10m – 2 buc Cablu de semnal cu conector XLR male la XLR female preasamblat, lungime min. 2m – 8 buc	<b>Cabluri, materiale si accesorii:</b> Cablu 50m pentru conectarea radiatoarelor cu conector BNC, VISSONIC VIS-LD50 RG59 – 2 buc Cablu FTP VISSONIC VIS-HL010 10m – 2 buc Cablu de Semnal Klotz MY206SW- Jack 6,3mm mono - Jack 6,3mm mono 10m – 2 buc Cablu semnal Klotz MY206SW - XLR male to XLR female – 2 m – 8 buc	



				<p>Cablu de semnal cu conector XLR male la XLR female preasamblat, lungime min. 15m - 2 buc  Prelungitor electric, lungimea min. 5m – 5 buc  Prelungitor electric, lungimea min. 15m – 2 buc</p>	<p>Cablu semnal Klotz MY206SW - XLR male to XLR female - 15m - 2 buc  Prelungitor electric, lungimea 5m – 5 buc  Prelungitor electric, lungimea 15m – 2 buc</p>	
	Instalarea și setarea sistemului integrat	RM	Genial Invest SRL	<p><b>Instalarea și setarea sistemului integrat</b></p> <p>Instalarea echipamentului și trasarea cablurilor, materialelor și a conectorilor necesari, setarea și punerea în funcțiune a sistemului audio-video integrat, precum și inițierea personalului pentru lucrul cu acesta trebuie să fie efectuate de către operatorul economic.</p>	<p><b>Instalarea și setarea sistemului integrat</b></p> <p>Instalarea echipamentului și trasarea cablurilor, materialelor și a conectorilor necesari, setarea și punerea în funcțiune a sistemului audio-video integrat, precum și inițierea personalului pentru lucrul cu acesta trebuie să fie efectuate de către Genial Invest SRL</p>	

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, prenumele: RUDENCO EugeniuÎn calitate de: DirectorOfertantul: GENIAL INVEST SRL

Adresa: or.Chisinau, str. Alexandru Hajdeu 106