



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr. 20

de achiziționare a Echipamentelor IT pentru necesitățile proiectului “Stabilirea instrumentelor și a obiectivelor de revizuire pentru educația medicală/ Setting peer review instruments and goals for medical (health) education (SPRING)”

Cod CPV: 30200000-1

24 iunie 2021

mun. Chișinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
<p>"GENIAL INVEST" SRL, reprezentată prin Directorul - Elena Rudenco, care acționează în baza Statutului, denumit în continuare <i>Vinzător</i></p> <p>1018600000851 din 09.01.2018, pe de o parte,</p>	<p>IP Universitatea Tehnică a Moldovei, reprezentată prin Rectorul - Viorel Bostan, care acționează în baza Cartei Universitare, denumit(a) în continuare <i>Cumpărător</i></p> <p>1007600001506 din 29.01.2007, pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

a. Achiziționarea **Echipamentelor IT pentru necesitățile proiectului “Stabilirea instrumentelor și a obiectivelor de revizuire pentru educația medicală/ Setting peer review instruments and goals for medical (health) education (SPRING)”**, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip **Cererea Ofertelor de Prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1620976813255**, în baza Deciziei Grupului de lucru al Cumpărătorului nr. 27 din 15 iunie 2021.

b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:

- Specificația tehnică;
- Specificația de preț;

c. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele

vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător, Vînzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

e. Cumpărătorul se obligă prin prezenta să plătească Vînzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătitibilă conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Vînzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul se obligă, la rîndul său, să achite și să recepționeze Bunurile de Vînzător.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație. Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

1.4. Termenele de garanție [*valabilitate, după caz*] a Bunurilor sînt indicate în Specificație.

2. Termeni și condiții de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vînzător în decurs de 60 zile calendaristice după semnarea contractului de către ambele părți.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

1. *Factura fiscală*.....2 ex.

2. *Actul de primire-predare a bunurilor*2 ex

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel tîrziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

3. Prețul și condiții de plată

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.

3.2. Pentru prezentul Contract, **TVA constituie zero lei** conform HG nr. 866 din 09.12.2020 pct. 293¹⁶⁴ (8721139013031), prin care au fost aduse modificări Hotărârii Guvernului nr. 246 din 08 aprilie 2010 *cu privire la modul de aplicare a facilităților fiscale și vamale aferente realizării proiectelor de asistență tehnică și investițională în derulare, care cad sub incidența tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.*

3.3. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA (TVA=0,00 lei), se stabilește în lei moldovenești și constituie: **408.570,00 lei MD (patru sute opt mii cinci sute șaptezeci lei, 00 bani).**

3.4. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate va efectua în lei moldovenești.

3.5. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi: Achitarea plăților pentru Bunurile livrate de Vînzător și recepționate de către Cumpărător se efectuează în baza Actului de predare-primire a bunurilor semnat de către reprezentanții ambelor Părți și a facturii fiscale prezentate de către Vînzător, în termen de 10 zile lucrătoare din data recepționării documentelor de către Cumpărător.

3.6. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vînzătorului indicat în prezentul Contract.

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vînzător și recepționate de către Cumpărător dacă:

- a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
- b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație;
- c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.

4.2. Vînzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vînzător a prezentei clauze, Cumpărătorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întîrziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

5. Standarde

5.1. Produsele furnizate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

6. Obligațiile părților

6.1. În baza prezentului Contract, Vînzătorul se obligă:

- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Cumpărător.

6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Forța majoră

7.1. Părțile sînt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pămînt, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai tîrziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.

7.3. Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8. Rezilierea

- 8.1. Rezilierea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.
- 8.2. Contractul poate fi reziliat în mod unilateral de către:
- Cumpărător în caz de refuz al Vânzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
 - Cumpărător în caz de nerespectare de către Vânzător a termenelor de livrare stabilite;
 - Vânzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
 - Vânzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.
- 8.3. Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.
- 8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

9. Reclamații

- 9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vânzătorul la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vânzătorului.
- 9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vânzătorului în termen de 5 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.
- 9.3. Vânzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.
- 9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vânzătorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze suplimentar Cumpărătorului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.
- 9.5. Vânzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.
- 9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sînt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

- 10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător este Garanție de bună executare emisă de o bancă comercială sau Garanția de bună executare prin transfer la contul autorității contractante, în cuantum de **5%**, din valoarea contractului.
- 10.2. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1., în caz contrar Vânzătorul suportă o penalitate în valoare de **5%** din suma totală a contractului.
- 10.3. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Vânzătorul poartă răspundere materială în valoare de **0,1%** din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de **5%** din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește **10 zile**, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vânzătorului i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.
- 10.4. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de **0,1%** din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de **5%** din

suma totală a prezentului contract.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

11.1. Furnizorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și

b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

12.3. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.5. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, câte un exemplar pentru Vînzător, Cumpărător.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării.

12.7. Prezentul contract este valabil pînă la **31 decembrie 2021**.

12.8. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.9. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

13. Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

"GENIAL INVEST" SRL	Autoritatea contractantă
Adresa poștală: mun. Chișinău, str.Otovasca 21M, 11	Adresa poștală: MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168
Telefon: 0 22 85 22 55	Telefon: 022 23-35-03
IBAN: MD57PR002224187182001498	IBAN: MD09AG000000022512015336
Banca: BC "ProCredit Bank" S.A.	Banca: BC "Moldova-Agroindbank" S.A., Sucursala Chișinău-Centru
Adresa poștală a băncii: mun. Chișinău	Adresa poștală a băncii: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 182
Cod: PRCBMD22	Cod: AGRNMD2X723
Cod fiscal: 1018600000851	Cod fiscal: 1007600001506

14. Semnăturile părților

"GENIAL INVEST" SRL	IP UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI
Semnătura autorizată: Directorul - Elena Rudenco	Semnătura autorizată: Rectorul - Viorel Bostan
L.Ș.	L.Ș.

Specificația Bunurilor

N d/o	Bunurile solicitate	Canti- tatea	Unitat de măs.	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	"GENIAL INVEST" SRL			
						Preț f/tva	Preț cu tva	Suma f/tva	Suma cu tva
Lot 3 Sistem integrat de videoconferință cu traducere simultană									
3.1	Modul de control al sistemului de videoconferință cu intrări audio specializate și accesorii	1	Set	<p>1.Specificații solicitate pentru unitatea centrală de control (1(una)xUnitate): Possibilități de bază a unității centrale de control: Tehnologia de transmitere și prelucrare a semnalelor trebuie să fie complet digitală, suport necesar pentru 64 de canale audio prin cablu Cat5e, protecția de pierderi a semnalului audio, control pentru pînă la 4 (patru) săli de conferințe, suportul de extindere în cascadă a unității centrale pentru conectare a mai mult de 4 (patru) săli de conferințe, existența protecției de la defecționarea oricăror elemente a sistemului (microfoane, unități de prelucrare, etc), reglarea sensibilității microfoanelor și equalizer-ului trebuie să fie independente, unitatea centrală de control trebuie să suporte 16 segmente de equalizer pentru ajustarea sunetului, limite de</p>	<p>Modelul articolului: DSP Networked Conference controller VIS-DCP2000-D – <i>Ibuc</i>; Țara de origine: China ; Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; 1.Full Digital Networked DSP Conference Processor One CAT5e cable to transmit up 64 channels audio and other signals The microphone sensitivity of each unit and 16 level equalizer EQ can be adjusted independently The 16-level equalizer EQ to achieve sound or the whole conference field adjustment, limiter to prevent the sound suddenly become loud or low; noise gate of human voice can be identified; support AGC/AFC/ Mix (Auto-mix) technology Interfaces Front panel USB recording interface 3.5mm headphone for monitoring 1x RCA audio input 1x XLR audio input</p>	408.570,00	408.570,00	408.570,00	408.570,00

			<p>presiune a vocii și să suporte tehnologiile AGC (automatic volume gain control) și AFC (automatic feedback suppression and auto-mix), divizarea și ajustarea automată sunetului pe zone în dependență de poziții microfonului pentru a înlătură zgomotele și repetarea semnalului audio, prezența tehnologii de înlăturare a ecoului, efectuarea în timp real a apelului bidirecțional cu altă unitate centrală de control sau echipament similar de videoconferință din altă locație, înscrierea prin interfața USB a parcursului conferinței minim a audio, posibilitate de monitorizare a controlerului, înlăturarea/filtrarea zgomotului pentru o claritate înaltă a înregistrării, posibilitatea de a utiliza în viitor echipamente externe cu interconectarea inclusiv prin standardul DANTE.</p> <p>Specificații tehnice pentru unitatea centrală de control: Unitatea centrală de control trebuie să corespundă standardelor IEC-60914 și GBT-15381-94, să fie posibilă extinderea pe viitor a numărului de microfoane pînă la minim de 5000 unități, intrarea audio trebuie să fie de tip stereo și să poată fi conectată prin intrări de tip XLR și RCA, suport de ieșire audio pe 8 canale pentru interpretare simultană cu conectare prin XLR, RCA sau Phoenix, conexiune TCP/IP cu PC, RS232 sau RS485 pentru controlul volumului audio,</p>	<p>1x RCA audio output 1x XLR audio output 6x Phoenix interface audio output 2x RJ45 digital audio connection 2x RJ45 for chairman unit, delegate unit, unit translators and other connection 1x DP9 male interface for external control 1x DP9 female interface for camera 1x three-pin phoenix interface for camera control keyboard 1x RJ45 for computer connection or network switcher 1x grounding screw 1x 100 ~ 240V DC Power Interface</p> <p>Technical Parameters Power 220V AC Static power consumption 12W Maximum power consumption 150W Frequency Response 20Hz ~ 20KHz Noise ratio (S / N)> 80dB Total harmonic distortion <0.05% Channel Crosstalk> 80dB Rackmountable Inclus in set toate cablurile și accesoriiile de instalare și interconectare</p> <p>Garantie 36 luni</p> <p>Modelul articolului: Digital interpretation system controller Vissonic VIS-VLI700A-4 – 1buc ; Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; Transmițător digital al sistemului de</p>				
--	--	--	---	---	--	--	--	--

			<p>comutarea microfoanelor și alte elemente de control, la fel și controlul camerei și funcției de auto-tracking, posibilitatea integrării funcției de votare, posibilitate de instalare pe masă și în rack, trebuie să includă în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare în afară de cabluri de magistrală (cabluri mai mari de 3m).</p> <p>2. Specificații solicitate pentru unitatea de interpretare (traducere) și asistare audio pentru ascultători (1(una)xUnitate):</p> <p><i>Posibilități de bază a unității de interpretare (traducere) și asistare audio pentru ascultători:</i> Trebuie să accepte intrări analogice sau digitale, să moduleze aceste semnale pentru transmiterea ulterioară și să le transmită către transmițătoarele amplasate în încăperea preconizată.</p> <p><i>Specificații tehnice pentru unitatea de interpretare (traducere) și asistare audio pentru ascultători:</i> Unitatea trebuie să corespundă standardelor IEC 61603-7 și IEC 60914, să fie compatibilă cu oricare sistemă de interpretare simultană pe baza tehnologiei IR (infra-roșu) care corespunde standardului IEC 61603-7, să permită funcționarea în baza tehnologiei de modulare/demodulare digitală DQPSK, să transmită în banda de frecvență 2-8 MHz pentru eliminarea interferenței cu alte sisteme, să fie capabilă de a distribui</p>	<p>traducere simultană care modulează semnale audio primite de la sistemul de conferințe și orice altă sursă audio și să le transmită către emițătorii infraroșii, cu posibilitatea de a transmite simultan cel puțin 4 canale audio.</p> <p>Modulation - DQPSK, according to IEC 61603-7; Modulation frequency - 2 to 8 MHz; Carriers 0 to 5:2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7; Frequency response - 20 Hz to 10 kHz (-3dB) at standard quality; 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality; THD at 1 kHz - <0.05%; Isolation - >80 dB; Dynamic range - >90 dB ; Weighted SNR - >85 dBA ; Unbalanced audio inputs - -12 dBV to +12 dBV nominal ; Balanced audio inputs - -6 dBV to +18 dBV nominal; Emergency switch connector - 2-PIN 3.81 mm; Phoenix connector, alarm signal control input; Headphone output - 32 Ohm to 2 kOhm; HF input/output - 75 Ohm; Power consumption – Maximum 25 W; Mounting - Brackets for 19" rack mounting or fixing to a table top; detachable feet for free-standing use on a table top.</p> <p>Garantie 36 luni.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>minim 4 canale audio, să suporte transmiterea muzicii pe toate canalele (pentru pauze organizatorice), să indice statutul transmițătoarelor IR și a unității de interpretare cît prin indicatoare LED afît și pe panoul (ecranul) informativ, să permită etichetarea a tuturor transmițătoare pentru identificarea ușoară a acestora, distribuirea automată a mesajelor speciale (de urgență) pe toate canalele, trebuie să permită etichetarea pentru fiecare canal a limbii în care se va face translarea, să permită ajustare pentru fiecare intrare a sensibilității și volumului audio cu indicarea acestuia, să asigure flexibilitatea configurării canalelor (mono, stereo), să permită înregistrarea pe minim 4 canale de ieșire pentru interpretare, să permită interconectare directă cu unitatea de interpretare pentru traducători, să fie posibilă utilizarea tehnologiei DANTE, posibilitate de instalare pe masă și în rack, trebuie să includă în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare în afară de cabluri de magistrală (cabluri mai mari de 3m).</p> <p>Accesorii incluse în set: 2xDistribuitoare de semnale IR (2xbucăți) compatibile cu unitatea de interpretare (traducere) și asistare audio pentru ascultători și cu orice dispozitiv conform standardul IEC 61603-7, distanța de emisie minim 50 de metri, posibilitatea ajustării</p>	<p>Modelul articolului: IR radiator board Vissonic VIS-VLI701A – 2buc; Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; Compatibil cu unitatea de control a sistemului de traducere simultana și cu orice dispozitiv conform cu standardul IEC 61603-7. 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 ± 25 °. 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. Tehnologia de modulare digitală DQPSK Inclus în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare. GARANTIE: 36 luni</p> <p>Modelul articolului: Amplificator AMC MMA240X – 1buc; Producătorul: AMC Baltic; Amplificator: Putere de ieșire – 240 W;</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>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 acoperire minim $\pm 25^\circ$, ajustarea automată a puterii de emisie în dependență de temperatura emițătorului, trebuie să includă toate accesoriile necesare pentru montare pe perete sau tavan în dependență de condițiile încăperii.</p> <p>3. Specificații solicitate pentru unitatea de amplificarea a semnalului audio (1(una)xUnitate):</p> <p><i>Posibilități de bază a unității de amplificarea a semnalului audio:</i></p> <p>Amplificator pentru cinci zone corespunzător clasei D, puterea de ieșire minim 230W, suport de conectare a sursei de muzică și microfoanelor împărțite pe cinci zone, posibilitate de conectare a diferitor tipuri de microfoane și intrări audio, 6 intrări pentru microfoane sau alte surse audio (XLR și RCA) cu posibilitatea de reglare volumului, priorității, equalizer și selectare de zone.</p> <p><i>Specificații tehnice pentru unitatea de amplificarea a semnalului audio:</i></p> <p>Posibilitate de instalare pe masă și în rack cu conectare de boxe de tip</p>	<p>Posibilitate impartire semnal in maxim 5 zone;</p> <p>Intrari: 3 x balanced XLR, 3 x stereo RCA, 6 x 6,3mm jack socket, 1 x 3,5mm TRS Jack.</p> <p>Iesire: 6 x phoenix, 2 x 6.3mm Jack;</p> <p>Frequency response – 80 Hz - 15 kHz;</p> <p>THD –mai puțin 0,5% la 1kHz</p> <p>putere</p> <p>S/N ratio - 75 Db</p> <p>Equalizer - 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, ± 12 dB</p> <p>Phantom power – 15V max.</p> <p>Cu posibilitate de instalat pe masa sau in rack pentru boxe de tip 4Ohm, 25V, 70V si 100V reglare putere sunet intrari si master</p> <p>Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare.</p> <p>GARANTIE: 12 luni</p> <p>Modelul articolului:</p> <p>Preamplificator-mixer AMC iMix 63 – <i>Ibuc</i>;</p> <p>Producătorul: AMC Baltic;</p> <p>Tip rackmount, Intrari: 6 x universal combi XLR, 3 x stereo RCA;</p> <p>Iesiri: 1 x balanced stereo XLR, 1 x stereo RCA, 2 x 6,3 mm TRS jacks;</p> <p>Frecventa de raspuns: 20 Hz - 22 kHz;</p> <p>THD: 0,03 % @ 1 kHz;</p> <p>Alimentare phantom: +18V</p> <p>Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare.</p> <p>Garantie 12luni</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>40hm, 25V, 70V și 100V, trebuie să includă în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare în afară de cabluri de magistrală (cabluri mai mari de 3m).</p> <p>4. Specificații solicitate pentru unitatea de preamplificare-mixer a semnalului audio (1(una)xUnitate):</p> <p><i>Possibilități de bază a unității de preamplificare-mixer a semnalului audio:</i></p> <p>Stereo preamplificator-mixer, 6 intrări balansate de tip XLR cu posibilitatea de reglare a volumului MIC/LINE, 3 intrări stereo de tip RCA, prioritate pentru prima intrare, controlul pentru tonalitățile joase, medii și înalte, monitorizarea și controlul nivelului pentru ieșiri, indicatori LED pentru intrări, indicatori pentru nivelul semnalului la ieșiri, ieșiri stereo balansate de tip XLR, ieșire stereo de tip RCA pentru înregistrare.</p> <p><i>Specificații tehnice pentru unitatea de preamplificare-mixer a semnalului audio:</i></p> <p>Posibilitate de instalare pe masă și în rack, trebuie să includă în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare în afară de cabluri de magistrală (cabluri mai mari de 3m).</p> <p>5. Specificații solicitate pentru unitatea de control și transmitere/recepție radio a microfonului fără fir de tip Headset (1(una)xUnitate):</p> <p><i>Possibilități de bază a unității de</i></p>	<p>Modelul articolului:</p> <p>Sistem de microfon fara fir AMC iLive 2 Headset – <i>Ibuc</i>;</p> <p>Producătorul: AMC Baltic;</p> <p>Sistem wireless cu microfon de cap (headset) cu 32 frecvențe. Includuse în pachet: microfon headset, receptor wireless + două antene, transmițător, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat.</p> <p>Specificatii receptor:</p> <p>T.H.D: <0.7% @1KHz;</p> <p>Control: On/Off, Gain ;</p> <p>Impedanță de ieșire: 200Ω ;</p> <p>Conectori ieșire: XLR balansat, 1 x Jack 6,3mm nebalansat;</p> <p>Power supply - 12-15 V DC, 1.25 A</p> <p>Specificatii transmițător:</p> <p>Carrier frequency range 606 MHz - 621 MHz;</p> <p>Raport semnal/zgomot: > 105dB;</p> <p>Putere de transmisie: 15mW;</p> <p>Stabilitate: ±10KHz ;</p> <p>Deviere frecvențe: ±48KHz ;</p> <p>Gamă frecvențe audio: 45~18,000 Hz ;</p> <p>Sistem: dinamic;</p> <p>Caracteristică polară: hipercardioid</p> <p>Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare</p> <p>Garantie 12luni</p> <p>Modelul articolului:</p> <p>Sistem de doua microfoane fara fir AMC iLive 2x2 – <i>Ibuc</i>;</p> <p>Producătorul: AMC Baltic;</p> <p>Sistem wireless cu două microfoane de mână dinamice hipercardioid cu</p>			
--	--	--	---	---	--	--	--

			<p>control și transmitere/recepție radio a microfonului fără fir de tip headset: Sistem de microfon fără fir, 32 de canale selectabile cu posibilitatea de selectare automată a canalului, ieșire balansată de tip XLR.</p> <p>Specificații tehnice pentru unitatea de control și transmitere/recepție radio a microfonului fără fir de tip headset: Incluse în set: microfon headset, receptor wireless + două antene, transmițător, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat, 1xMicrofon (1 bucată) de tip headset cu selectare de frecvențe (min.32), trebuie să includă în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare în afară de cabluri de magistrală (cabluri mai mari de 3m).</p> <p>6. Specificații solicitate pentru unitatea de control și transmitere/recepție radio a microfoanelor fără fir portabile de mână (1(una)xUnitate): Posibilități de bază a unității de control și transmitere/recepție radio a microfoanelor fără fir portabile de mână: Sistem de 2xMicrofoane de mână (2 bucăți), portabile de tip hipercardioid, 32 de canale selectabile cu capacitatea de selectare automată și sincronizare a canalului, 2xIeșiri balansate de tip XLR.</p>	<p>32 frecvențe. Incluse în pachet: receptorul wireless + două antene + prindere pentru rack de 19" (1U), două transmițătoare, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat.</p> <p>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: <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: > 105dB Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare.</p> <p>Garantie 12 luni</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>Specificații tehnice pentru unitatea de control și transmitere/recepție radio a microfoanelor fără fir portabile de mână:</p> <p>Incluse în set: 2xMicrofoane de mână (2 bucăți), receptor pe două canale wireless + două antene, transmițător pe două canale, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat, 2xMicrofoane (2 bucăți) de mână dinamice de tip hipercardioid cu selectare de frecvențe (min.32), cu posibilitate pe viitor de instalare pe masă, trebuie să includă în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare în afară de cabluri de magistrală (cabluri mai mari de 3m).</p> <p>Toate echipamentele din acest modul trebuie să fi compatibile între ele și cu alte echipamente specificate în acest lot (alte poziții din lotul nr. 3) pentru a putea funcționa ca un sistem integral.</p> <p>Garantie minim 36 luni pentru unitățile de bază și 12 luni pentru accesorii, fără păstrarea ambalajului.</p>				
3.2	Modul de control al sistemului de traducere simultană cu accesorii	1	Set	<p>1. Specificații solicitate pentru unitatea de control al sistemului de traducere simultană (1(una)xUnitate):</p> <p>Possibilități de bază a unității de control al sistemului de traducere simultană:</p> <p>Sistem traducere pentru minim 64 canale, trebuie să permită traducerea directă sau retransmisă în</p>	<p>Modelul articolului: 1+63 Channel interpretor unit Vissonic VIS-INT64 – <i>Ibuc</i>; Țara de origine: China ; Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; Consola traducatorului, cu suport pentru 64 de canale de traducere simultană, echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 41cm.</p>			

			<p>configurarea de 63+1 limbi.</p> <p>Specificații tehnice pentru unitatea de control al sistemului de traducere simultană:</p> <p>Trebui să asigure 64 de canale pentru traducere inclusiv canalul de baza, procesarea pe baza tehnologiei de viteză înaltă DSP, răspuns de frecvență în limita 30Hz-20KHz pe toate 64 de canale, asigurarea anti-interferenței de oricare semnale radio, microfon detașabil, boxă incorporată, reglarea independentă a volumului cît pentru boxa incorporată atît și pentru căștile conectate, protecție de zgomote sau semnal sonor distorsionat în timpul ascultării, configurarea de limbi și a unității direct din meniul de configurare, serviciul incorporat de mesagerie scurtă și semnalizare de evenimente speciale, posibilitate de a trece rapid microfonul în regim MUTE, suport a doi traducători, posibilitate de conectare a două microfoane de tip Headset și unul de tip Gooseneck direct în unitatea de bază, suportul funcției de interblocare a microfoanelor ca la orice moment de timp să fie activ un microfon pentru un singur traducător pe canal, prezența a două moduri de lucru: interblocare și suprapunere/supresie, acces rapid prin butoane specializate pentru comutarea canalului de intrare, funcția de cronometrare pentru vizualizarea timpului de traducere, posibilitate de instalare pe masă,</p>	<p>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</p> <p>Power - DC48V from main unit or adaptor</p> <p>Power consumption - 3W</p> <p>Microphone - Electret-condenser</p> <p>Polar pattern - Uni-directional</p> <p>Sensitivity - -46dBV/pa</p> <p>Frequency response - 20Hz~20KHz</p> <p>Input impedance - 2.2kOhm</p> <p>Frequency Response - 30~20KHZ</p> <p>Earphone load - >8ohm</p> <p>Earphone volume - 10mW</p> <p>Directivity 0°/180° - > 20 dB (1 kHz)</p> <p>Equivalent noise - 20 dBA (SPL)</p> <p>Maximum sound pressure level - 125 dB (THD<3%)</p> <p>Connector - 2 x Ø 3.5 mm earphone jack, 2 x Ø 3.5 mm Microphone jack, 2xRJ45 port, 1x2.5mm adapter port</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>trebuie să includă în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare în afară de cabluri de magistrală (cabluri mai mari de 3m).</p> <p>Accesorii incluse în set: 1xMicrofon (1 bucată) de tip Gooseneck minim 400mm - maxim 500mm, 2xMicrofoane (2xbucăți) de tip Headset cu căști de diametrul 40mm de tip închis cu reglare pe verticală și acoperire moale de protecție pentru purtare timp îndelungat cu microfon ajustabil și cablu de minim 1,5m.</p> <p>Toate echipamentele din acest modul trebuie să fi compatibile între ele și cu alte echipamente specificate în acest lot (alte poziții din lotul nr. 3) pentru a putea funcționa ca un sistem integral.</p> <p>Garantie minim 36 luni pentru unitățile de bază și 12 luni pentru accesorii, fără păstrarea ambalajului.</p>	<p>Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare</p> <p>GARANTIE: 36 luni</p> <p>Modelul articolului: Pluggable Gooseneck Microphone 410mm Vissonic VIS-M410 – 1buc</p> <p>Producătorul:VISSONIC Electronics Ltd. Microfon tip gooseneck de 41cm pentru consola traducatorului</p> <p>Modelul articolului: Headphone for interpreter, with MIC input Vissonic VIS-HPI – 2buc</p> <p>Producătorul:VISSONIC Electronics Ltd. 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 Sensitivity 90dB Signal to noise ratio > 80dB Distortion < 0.1dB Impedance 32 Ω Dynamic range > 85 dB Output power 100mW</p> <p>GARANTIE: 12 luni</p>				
3.3	Modul de asistare video pentru sistemul de videoconferință cu	1	Set	<p>1.Specificații solicitate pentru unitatea de asistare video pentru sistemul de videoconferință (1(una)xUnitate):</p>	<p>Modelul articolului: Conference camera Vissonic VIS-CDC-U – 1buc;</p> <p>Țara de origine: China;</p>				

	accesorii			<p>Possibilități de bază a unității de asistare video pentru sistemul de videoconferință: Camera motorizată pentru videoconferință cu suport a standardului H.265, full HD 1080p/60fps și 720p/120fps, senzor CMOS cu cel puțin 2 milioane de pixeli efectivi, suport codec AAC, stocare locală pe USB flash disc, suport de tehnologie high SNR și funcționare la iluminare minimă cu o claritate bună a imaginii, reducerea zgomotelor 2D și 3D, cu posibilitate de rotire, efectuarea automatizată a poziționării și zoom în dependență de includerea/deconectarea microfoanelor de conferință.</p> <p>Specificații tehnice pentru unitatea de asistare video pentru sistemul de videoconferință: Disponibilitate de mai multe tipuri de interfețe inclusiv ieșire HDMI, ieșire USB3.0, Ethernet RJ-45 (TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, DHCP, Multicast) , toate trei interfețe trebuie să permită translare simultană a imaginii video, minim 20xZoom optic + minim 30xZoom digital, conexiune prin USB3.0 pentru conectare directă la PC și minim compatibilă cu Zoom, Skype, Teams, control la distanță prin interfața RS232/485, posibilitate de instalare pe tavan, intrare audio de tip line-in de tip 3.5mm jack pentru conectarea sursei audio externe, trebuie să includă în</p>	<p>Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; Camera motorizată pentru videoconferință cu suport pentru montare pe tavan inclus. 1080P Full HD USB3.0 must connect PC to use videoconference software like ZOOM, Skype, Teams etc USB Video Communication Protocol UVC 1.0 Sensor 1/2.8", CMOS, Effective Pixel: 2.07M Lens 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8 Color System YUV 4:2:2 Video Format USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25 Horizontal Rotation Range ±170° Vertical Rotation Range -30° ~ +90° Pan Speed Range 1.7° ~ 100°/s Tilt Speed Range 1.7° ~ 69.9°/s H & V Flip support HD Output 1xHDMI: v.1.3 Network Interface 1xRJ45: 10M/100M Ethernet Interface Audio Interface 1-ch: 3.5mm Audio Interface, Line In USB 1xUSB3.0: Type B female jack Communication Interface 1xRS232 In: 8pin Min DIN, Max Distance: 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS232 Out: 8pin Min DIN, Max Distance: 30m, Protocol: VISCA network use only 1xRS485: 2pin Phoenix Port, Max Distance: 1200m, Protocol:</p>				
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare în afară de cabluri de magistrală (cabluri mai mari de 3m).</p> <p>Accesorii incluse în set: 1xCablu (1 bucată) USB3.0 de tip AOC (active optical cable) fără alimentare adițională de 30m pentru interconectarea camerei și PC de prezentare, 1xMatrice video (1 bucată) cu minim 4 intrări de tip HDMI și 2 ieșiri de tip HDMI cu posibilitatea comutării oricărei intrări la oricare ieșire, matricea video trebuie să transmită semnale video, inclusiv diferite, în același timp, cu ieșire a semnalului audio de tip SPDIF și 3.5mm jack.</p> <p>Toate echipamentele din acest modul trebuie să fi compatibile între ele și cu alte echipamente specificate în acest lot (alte poziții din lotul nr. 3) pentru a putea funcționa ca un sistem integral. Garantie minim 36 luni pentru unitățile de bază și 12 luni pentru accesorii, fără păstrarea ambalajului.</p>	<p>VISCA/Pelco-D/Pelco-P Support protocols TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare. GARANTIE: 36 luni</p> <p>Modelul articolului: CABLU USB 3.0 A male to B male AOC 30m – Ibuc; Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; Cablu pentru conectare camerei de conferințe la computer</p> <p>USB 3.0 A male to B male active optical cable Hybrid optical cable with fiber and copper wire Length – 30m Bandwith – 5Gbps No external power required Plug and Play</p> <p>Modelul articolului: Matrice HDMI 4in*2out+Audio – Ibuc; Matrice pentru comutarea semnalelor HDMI. 1xMatrice video cu 4 intrări de tip HDMI și 2 ieșiri de tip HDMI SPDIF and 3.5mm audio output</p>				
3.4	Set de asistență audio pentru ascultătorii din sala de videoconferință cu traducere	1	Set	<p>1.Specificații solicitate a boxelor audio pentru sala de videoconferință (8(opt)xUnități): Posibilități de bază a boxelor audio pentru sala de</p>	<p>Modelul articolului: Speaker AMC PC 8TX – 8buc; Țara de origine: China ; Producătorul: AMC Baltic; Tipul – incastrabile in tavan.</p>				

	simultană și accesorii		<p>videoconferință: Difuzoare incorporate de frecvente joase de 8" (200 mm) și de frecvente înalte de 0,5" (13 mm), încastrabile în tavan.</p> <p>Specificații tehnice a boxelor audio pentru sala de videoconferință: Putere de ieșire – min.20 W (80hm), transformator 100V cu comutator pentru: 20W – 10W – 5W, dispersie conică la 120°, diametru maxim extern 280 mm, adâncimea maximă 110 mm, greutate maximă 2.2kg.</p> <p>Accesorii incluse în set: accesorii necesare pentru montare în tavan.</p> <p>2.Specificații solicitate pentru microfon cu fir pentru masa prezentatorilor de tip master (1(una)xUnitate): Posibilități de bază pentru microfon cu fir pentru masa prezentatorilor de tip master: Microfon master, de tip Gooseneck, încastrabil în masă, hot Plug-and-Play, conectare prin cablu Cat5e, butoane de tip Touch: buton pornire/deconectare microfon, buton prioritate și buton de aprobare a solicitantului.</p> <p>Specificații tehnice pentru microfon cu fir pentru masa prezentatorilor de tip master: Trebuie să permită protecția de la interferență cu telefoanele mobile și alte echipamente similare, să ajusteze automat volumul, să execute corecția semnalului de Feedback, să corecteze în regim</p>	<p>Putere de ieșire –20 W (80hm) Transformator 100V cu comutator pentru: 20 W – 10 W – 5 W Sensibilitate: 89 dB (1 W/1 m) Frequency response – 60 Hz - 20 kHz Maximum SPL 102dB (Pmax/1m) la 5415 Hz Dispersie conică la 1200; Dimensiuni max. diametru extern 275 mm, adâncimea 105 mm; Difuzoare incorporate de frecvente joase de 8" (200 mm) și de frecvente înalte de 0,5" (13 mm) inclus în set: accesorii necesare pentru montare în tavan Greutate – 2.1 kg</p> <p>Modelul articolului: CAT5 connection Flush-mounting Discussion Chairman Unit, incl. mic VIS-DCC-F (<i>Ibuc</i>) + VIS-M410 (<i>Ibuc</i>); Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; Unitatea prezintă de tip încastrabilă în masă și echipată cu un microfon tip gooseneck de 41cm.</p> <p>Hot plug and play, Cat5 Wired Desktop Conference Gooseneck Microphone Gooseneck microphone 410mm length Touchable buttons: MIC ON/OFF, Priority & Apply Answer 3.5mm stereo earphone jack 48 kHz audio sampling rate 20Hz~20KHz response frequency Anti RF interference from cell phone</p>				
--	------------------------	--	--	---	--	--	--	--

			<p>activ zgomotele, să permită conectarea căștilor externe prin 3.5mm stereo earphone jack, să suporte funcția de control Auto-Tracking (preset) pentru camera video de videoconferință, să aibă indicator LED pentru regumirile de lucru a microfonului ON/OFF.</p> <p>Accesorii incluse în set: 1xMicrofon (1 bucată) de tip Gooseneck-cardioid de minim 400mm – maxim 450mm, cu protecție a capsulei de curenți de aer, accesorii necesare pentru montare în masa.</p> <p>3.Specificații solicitate pentru microfon cu fir pentru masa prezentatorilor de tip slave (1(una)xUnitate):</p> <p>Possibilități de bază pentru microfon cu fir pentru masa prezentatorilor de tip slave: Microfon master, de tip Gooseneck, încastrabil în masă, hot Plug-and-Play, conectare prin cablu Cat5e, buton de tip Touch pentru pornire/deconectare microfon.</p> <p>Specificații tehnice pentru microfon cu fir pentru masa prezentatorilor de tip slave: Trebuie să permită protecția de la interferență cu telefoanele mobile și alte echipamente similare, să ajusteze automat volumul, să execute corecția semnalului de Feedback, să corecteze în regim activ zgomotele, să permită conectarea căștilor externe prin 3.5mm stereo earphone jack, să</p>	<p>or similar devices Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Cardioid directional microphone capsule with anti-wind microphone foam, with two-color LED indicator Must realize camera auto tracking (preset) function</p> <p>Garantie 36 luni</p> <p>Modelul articolului: CAT5 connection Flush-mounting Discussion Delegate Unit, incl. mic VIS-DCD-F (<i>Ibuc</i>) + VIS-M410 (<i>Ibuc</i>);</p> <p>Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; Unitatea delegat de tip incastabila in masa si echipată cu un microfon tip gooseneck de. 41cm.</p> <p>Hot plug and play, Cat5 Wired Desktop Conference Gooseneck Microphone Gooseneck microphone 410mm length Touchable button: MIC ON/OFF 3.5mm stereo earphone jack 48 kHz audio sampling rate 20Hz~20KHz response frequency Anti RF interference from cell phone or similar devices Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Cardioid directional microphone capsule with anti-wind microphone foam, with two-color LED indicator</p>				
--	--	--	---	---	--	--	--	--

			<p>suporte funcția de control Auto-Tracking (preset) pentru camera video de videoconferință, să aibă indicator LED pentru regumirile de lucru a microfonului ON/OFF.</p> <p>Accesorii incluse în set: 1xMicrofon (1 bucată) de tip Gooseneck-cardioid de minim 400mm – maxim 450mm, cu protecție a capsulei de curenți de aer, accesorii necesare pentru montare în masa.</p> <p>4.Specificații solicitate pentru set de căști și receptor portabil fără fir pe baza tehnologiei IR pentru participanți la videoconferință cu traducere simultană (100(una sută)xUnități): <i>Posibilități de bază pentru set de căști și receptor portabil fără fir pe baza tehnologiei IR pentru participanți la videoconferință cu traducere simultană:</i> Compatibil cu distribuitorul de semnal IR și cu orice altul conform cu standardul IEC 61603-7, display LCD ce afiseaza numarul canalului, denumirea limbii, capacitatea bateriei, puterea semnalului si volumul, dotat cu intrerupator ON/OFF, butoane de selectare a canalului și de mărire/micșorare a volumului, căști de înaltă calitate pentru participanții la videoconferință. Specificații tehnice pentru set de căști și receptor portabil fără fir pe baza tehnologiei IR pentru participanți la videoconferință cu</p>	<p>Must realize camera auto tracking (preset) function.</p> <p>Garantie 36 luni</p> <p>Modelul articolului: 4 channel IR language receiver Vissonic VIS-VLI703A-4 (100buc) incl.battery pack (100buc) Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; RECEPTOR DE SEMNAL IR Compatibil cu distribuitorul de semnal IR si cu orice altul conform cu standardul IEC 61603-7. Display LCD ce afiseaza numarul canalului, denumirea limbii, capacitatea bateriei, puterea semnalului si volumul. Dotat cu intrerupator ON/OFF, butoane de selectare a canalului si de marire si micsorare a volumului. Mufa pentru conectarea castilor. Bateria reincarcabila este inclusa in set Modulation - DQPSK, according to IEC 61603-7 Modulation frequency Carriers 0 to 5 - 2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7 Frequency response - 20 Hz to 10 kHz (-3dB) at standard quality; 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality THD at 1 KHz - <0.05% Isolation - >80 dB Dynamic range - >80 dB Weighted SNR - >80 dBA Input range - -12 dBV ~ +12 dBV (adjustable) IR irradiance level - 4 mW/m2 per carrier</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>traducere simultană: Mufă pentru conectarea castilor, modularea de tip DQPSK, răspuns de frecvență de la 30 Hz pînă la 20 kHz, unghi de sensibilitate IR - 270°, timpul de funcționare de la baterie minim 12 ore.</p> <p>Accesorii incluse în set: 100xBaterii reîncărcabile (100 bucati), 2xCutii de transportare (2 bucăți) pentru receptoarele de semnal IR cu indicarea nivelului de încărcare pentru fiecare receptor cu reîncărcare rapidă simultan pentru 50 de receptoare cu dimensiuni maxime de 120x500x400 mm și greutate inclusiv receptoare cu acumulatori și căști de maxim 15kg.</p> <p>Toate echipamentele din acest modul trebuie să fi compatibile între ele și cu alte echipamente specificate în acest lot (alte poziții din lotul nr. 3) pentru a putea funcționa ca un sistem integral. Garantie minim 12 luni pentru tot setul, fără păstrarea ambalajului.</p>	<p>Angle of sensitivity - 270° Headphone output level at 2.4 V 450 mVrms (speech at maximum volume, 32 Ohm headphone) Headphone output freq. range - 20 Hz to 20 kHz Headphone output impedance - 32 Ohm to 2 kOhm Max. SNR - >80 dBA Supply voltage - 3V to 4.2V,nominal 3.7 V Headphone jack unplugged after 5 minutes - 0 mA Battery life Rechargeable battery pack24 hours</p> <p>GARANTIE: 36 luni</p> <p>Modelul articolului: Headphone for chairman/delegates/ language receivers Vissonic VIS-HPD (100buc); Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; Casti pentru participanti High quality headset for chairman/delegate to listen the sound from unit directly Unit Interface Dual Channel Plug Frequency Response 80Hz – 2KHz Sensitivity 90dB Signal to noise ratio > 80dB Distortion < 0.1dB Impedance 32 Ω Dynamic range > 85 dB Output power 100mW</p> <p>Modelul articolului: Charging box for 50 IR language</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--

					receivers Vissonic VIS-TC50A – 2buc; Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; CUTIE DE PASTRARE, TRANSPORTARE SI INCARCARE A RECEPTOARELOR 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) Dimension h x w x d (mm – 112x494x395 Weight –14.5kg GARANTIE: 36 luni				
TOTAL								408.570,00	408.570,00

Semnăturile părților:

"GENIAL INVEST" SRL

IP UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Semnătura autorizată:

Semnătura autorizată:

Directorul - **Elena Rudenco**

Rectorul - **Viorel Bostan**

L.Ș.

L.Ș.