



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>Vînzător</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:

- a) Specificația tehnică;
- b) 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 plătită 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. 340 din 03.06.2020 pct. 293¹⁶⁴ (8721139013031), prin care au fost aduse modificări Hotărîrii 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:

- a) Cumpărător în caz de refuz al Vînzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vînzător a termenelor de livrare stabilite;
- c) Vînzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Vînzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3. Partea inițiatore 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 inițiatore va iniția rezilierea.

9. Reclamații

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului 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. Vînzătorul 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, Vînzătorul 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. Vînzătorul 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 întîrziere 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 Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de **5%** din suma totală a contractului.

10.3. Pentru livrarea cu întîrziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de **0,1%** din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de **5%** din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește **10 zile**, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vînzătorului 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 întîrziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de **0,1%** din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întîrziere, 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

<p>"GENIAL INVEST" SRL</p> <p>Semnătura autorizată: Directorul - Elena Rudenco</p> <p><i>Rudenco</i></p> 	<p>IP UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI</p> <p>Semnătura autorizată: Rectorul - Viorel Bostan</p> <p><i>Viorel Bostan</i></p> 
--	--

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			
						Pref f/tva	Pref 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):</p> <p><i>Possibilități de bază a unității centrale de control:</i></p> <p>Tehnologia de transmitere și prelucrare a semnalelor trebuie să fie complet digitală, suport necesar pentru 64 de canale audio prin cablu Cat5e, protecția de pierdere a semnalului audio, control pentru până 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, limitei 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>întârzierii semnalului cauzate de diferențele de lungimi ale cablului între emițător și radiatoare, intrerupător 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): <i>Posibilități de bază a unității de amplificarea a semnalului audio:</i> 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. Specificații tehnice pentru unitatea de amplificarea a semnalului audio: Posibilitate de instalare pe masă și în rack cu conectare de boxe de tip</p>	<p>Posibilitate împartire semnal în maxim 5 zone; Intrari: 3 x balanced XLR, 3 x stereo RCA, 6 x 6,3mm jack socket, 1 x 3,5mm TRS Jack. Iesire: 6 x phoenix, 2 x 6.3mm Jack; Frequency response – 80 Hz - 15 kHz; THD –mai puțin 0,5% la 1kHz putere S/N ratio - 75 Db Equalizer - 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, ± 12 dB Phantom power – 15V max. Cu posibilitate de instalat pe masa sau in rack pentru boxe de tip 4Ohm, 25V, 70V și 100V reglare putere sunet intrari si master Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare. GARANTIE: 12 luni</p> <p>Modelul articolului: Preamplificator-mixer AMC iMix 63 – <i>Ibuc</i>; Producătorul: AMC Baltic; Tip rackmount, Intrari: 6 x universal combi XLR, 3 x stereo RCA; Iesiri: 1 x balanced stereo XLR, 1 x stereo RCA, 2 x 6,3 mm TRS jacks; Frecventa de raspuns: 20 Hz - 22 kHz; THD: 0,03 % @ 1 kHz; Alimentare phantom: +18V Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare. 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>Possibilitate 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): <i>Possibilități de bază a unității de</i></p>	<p>Modelul articolului: 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. Include în pachet: microfon headset, receptor wireless + două antene, transmițător, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat.</p> <p>Specificatii receptor: T.H.D: <0.7%@1KHz; Control: On/Off, Gain ; Impedanță de ieșire: 200Ω ; Conectori ieșire: XLR balansat, 1 x Jack 6,3mm nebalansat; Power supply - 12-15 V DC, 1.25 A</p> <p>Specificatii transmițător: Carrier frequency range 606 MHz - 621 MHz; Raport semnal/zgomot: > 105dB; Putere de transmisie: 15mW; Stabilitate: ±10KHz ; Deviere frecvențe: ±48KHz ; Gamă frecvențe audio: 45~18,000 Hz ; Sistem: dinamic; Caracteristică polară: hipercardoid Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare</p> <p>Garantie 12luni</p>				
				<p>Modelul articolului: 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 hipercardoid cu</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 hipercardoid 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><i>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.</i></p> <p>Garantie minim 36 luni pentru unitățile de bază și 12 luni pentru accesorii, fără păstrarea ambalajului.</p>	<p>Modelul articolului: 1+63 Channel interpretor unit Vissonic VIS-INT64 – <i>Ibuc</i>; Țara de origine: China ; Producătorul:VISSONIC Electronics Ltd; Consola traductorului, cu suport pentru 64 de canale de traducere simultană, echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 41cm.</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><i>Posibilități de bază a unității de control al sistemului de traducere simultană:</i></p> <p>Sistem traducere pentru minim 64 canale, trebuie să permită traducerea directă sau retransmisă în</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>trebuie să includă în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare în afară de cabluri de magistrală (cabluri mai mari de 3m). Accesorii incluse în set: 1xMicrofon (1 bucată) de tip Gooseneck minim 400mm - maxim 500mm, 2xMicrofoane (2xbucăți) de tip Headset cu căști de diametru 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. <i>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.</i> Garantie minim 36 luni pentru unitățile de bază și 12 luni pentru accesorii, fără păstrarea ambalajului.</p>	<p>Inclus în set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare GARANTIE: 36 luni Modelul articolului: Pluggable Gooseneck Microphone 410mm Vissonic VIS-M410 – <i>Ibuc</i> Producătorul:VISSONIC Electronics Ltd. Microfon tip gooseneck de 41cm pentru consola traductorului</p>			
					<p>Modelul articolului: Headphone for interpreter, with MIC input Vissonic VIS-HPI – <i>2buc</i> 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 GARANTIE: 12 luni</p>				
					<p>Modelul articolului: Conference camera Vissonic VIS-CDC-U – <i>Ibuc</i>; Țara de origine: China;</p>				

	<p>accessorii</p>		<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 zgomotului 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>			
--	-------------------	--	---	--	--	--	--

simultană și accesorii			<p>videoconferință: Difuzoare încorporate 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 conica 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 conica la 1200; Dimensiuni max. diametru extern 275 mm, adâncimea 105 mm; Difuzoare încorporate 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 presedinte 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>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:</p> <p>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):</p> <p><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></p> <p>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 volumului, dotat cu intrerupator ON/OFF, butoane de selectare a canalului și de mărire/micșorare a volumului. Mufa pentru conectarea castilor. Bateria reincarcabila este inclusa in set</p> <p>Modulation - DQPSK, according to IEC 61603-7 Modulation frequency Carriers 0 to 5 - 2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7</p> <p>Frequency response - 20 Hz to 10 kHz (-3dB) at standard quality; 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality</p> <p>THD at 1 KHz - <0.05%</p> <p>Isolation - >80 dB</p> <p>Dynamic range - >80 dB</p> <p>Weighted SNR - >80 dBA</p> <p>Input range - -12 dBV ~ +12 dBV (adjustable)</p> <p>IR irradiance level - 4 mW/m2 per carrier</p>	<p>Must realize camera auto tracking (preset) function.</p> <p>Garantie 36 luni</p> <p>Modelul articolului:</p> <p>4 channel IR language receiver Vissonic VIS-VL1703A-4 (100buc) incl.battery pack (100buc)</p> <p>Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd;</p> <p>RECEPTOR DE SEMNAL IR</p> <p>Compatibil cu distribuitorul de semnal IR și 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, butoane de selectare a canalului si de marire si micșorare a volumului. Mufa pentru conectarea castilor. Bateria reincarcabila este inclusa in set</p> <p>Modulation - DQPSK, according to IEC 61603-7 Modulation frequency Carriers 0 to 5 - 2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7</p> <p>Frequency response - 20 Hz to 10 kHz (-3dB) at standard quality; 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality</p> <p>THD at 1 KHz - <0.05%</p> <p>Isolation - >80 dB</p> <p>Dynamic range - >80 dB</p> <p>Weighted SNR - >80 dBA</p> <p>Input range - -12 dBV ~ +12 dBV (adjustable)</p> <p>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 până la 20 kHz, unghi de sensibilitate IR - 270°, timpul de funcționare de la baterie minim 12 ore. 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 1.5kg. <i>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.</i> 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 GARANȚIE: 36 luni</p> <p>Modelul articolului: Headphone for chairman/delegates/ language receivers Vissonic VIS-HPD (<i>100buc</i>); Producătorul: VISSONIC Electronics Ltd; Căști pentru participanți 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>			
--	--	--	--	--	--	--	--

