



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr. 75
de achiziționare a bunurilor
Cod CPV: 32200000-5

“21” 10 2021

mun. Chişinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
SRL "Genial Invest", reprezentată prin Eugeniu Rudenco , care acţionează în baza Statutului denumit în continuare <i>Vânzător</i> , c/f 1018600000851 din 09.01.2018, pe de o parte,	<u>Institutiya Publică Universitatea de Stat de Medicină şi Farmacie „Nicolae Testemiţanu” din Republica Moldova</u> , reprezentată prin Rector Emil Ceban , care acţionează în baza Cartei Universitare denumită în continuare <i>Cumpărător</i> , pe de altă parte,

ambii denumiți în continuare *Părți*, au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:
Achiziționarea sistemului de distribuție video, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de
achiziție publică nr.ocds-b3wdp1-MD-1631616312404, în baza deciziei grupului de lucru al
Cumpărătorului/Beneficiarului din „07” octombrie 2021.

- a. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
 - a) Specificații tehnice;
 - b) Specificații de preț.
- b. 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.
- c. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze și să instaleze Cumpărătorului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- d. Cumpărătorul se obligă prin prezenta să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării și instalării 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. Vânzătorul își asumă obligația de a livra și instala Bunurile conform Anexei nr. 1, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Cumpărătorul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate și instalate de Vânzător.

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Anexa nr. 1. Bunurile livrate și instalate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Anexa nr. 1. Când 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 a bunurilor sînt indicate în Anexa nr. 1 și se calculează din momentul semnării actului de primire-predare.

2. Termeni și condiții de livrare și instalare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător, în termen de 45 zile, în condițiile DDP, Incoterms 2020, , la locul indicat de autoritatea contractantă.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- a) *Originalele facturilor fiscale;*
- b) *Originalele actelor de primire-predare.*
- c) *Originalele certificatelor de garanție.*

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel târziu la momentul livrării și instalării bunurilor la destinația finală. Livrarea și instalarea 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 și instalate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în Anexa nr. 1 a prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, se stabilește în lei moldovenești și constituie: **488450,00 (patru sute optzeci și opt mii patru sute cincizeci ,00) lei MD.**

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi: *100% – după livrarea și instalarea bunurilor în decurs de 20 zile în baza facturii fiscale, actelor de primire-predare și certificatelor de garanție.*

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

4. Condiții de predare-primire

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

a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Anexa nr. 1 și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;

b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Anexa nr. 1;

c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Anexa nr.1.

4.2. Vanzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale, actului de primire-predare și certificatului de garanție odată cu livrarea și instalarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vanzător a prezentei clauze, Cumpărătorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

5. Standarde

5.1. Bunurile livrate și instalate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Când 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, Vanzătorul se obligă:

a) să livreze și să instaleze 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 și instalării 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 până la recepționarea lor de către Cumpărător;

e) să asigure în perioada de garanție, reparația sau înlocuirea bunurilor, în caz de defect, în maxim 24 ore, cu suportarea tuturor cheltuielilor, inclusiv serviciile de transport.

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 și instalate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Neexecutarea Obligației

7.1. Neexecutarea obligației de către una din părți este justificată dacă ea se datorează unui impediment în afara controlului părții și dacă acestea nu i se putea cere în mod rezonabil să evite să depășească impedimentul/consecințele acestuia. Neexecutarea nu este justificată dacă partea care invocă impedimentul ar fi putut în mod rezonabil să îl evite în considerarea la data încheierii contractului.

7.2. Atunci când impedimentul justificator este doar temporar, justificarea produce efecte pe durata existenței impedimentului. În cazul în care impedimentul justificator este permanent obligațiile părților se sting. Efectele stingerii sunt reglementate de dispozițiile privind rezoluțiunea contractului.

7.3. Partea care invocă impedimentul justificator este obligată să notifice cealaltă parte, imediat (dar nu mai târziu de 10 zile), despre impediment și efectele acestuia asupra capacității de a executa.

8. Rezoluțiunea

8.1. Rezoluțiunea contractului poate fi declarată cu acordul comun al partilor

8.2. Rezoluțiunea se poate declara în mod unilateral de către:

- a) Beneficiar în caz de refuz al Prestatorului de a presta Serviciile prevazute în prezentul contract;
- b) Beneficiar în caz de nerespectare de către Prestator a termenelor de prestare stabilite, doar după acordarea unui termen suplimentar rezonabil pentru executare;
- c) Prestator în caz de nerespectare de către Beneficiar a termenilor de plată a Serviciilor;
- d) Prestator sau Beneficiar în caz de nesatisfacere de către una dintre părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract;

8.3. Partea inițiatoare a rezoluțiunii 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 rezoluțiunea.

9. Reclamații

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate și instalate sînt înaintate Vânzătorului 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. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, Vânzătorul suportă o penalitate în valoare de 5 % din suma totală a contractului.

10.2. Pentru livrarea și instalarea cu întârziere a Bunurilor, Vânzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor nelivrate și neinstalate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 30 zile, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vânzătorul suportă o penalitate în conformitate cu prevederile punctului 10.1.

10.3. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1 % din suma Bunurilor, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5 % din suma totală a prezentului contract.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

11.1. Vânzătorul are obligația să despăgubească Cumpărătorul 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 Vânzător și Cumpărător.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat și intră în vigoare la data semnării, fiind valabil până la 31 decembrie 2021.




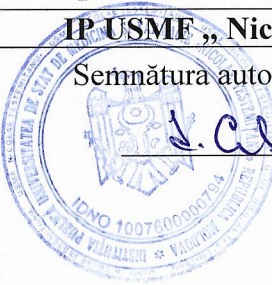
12.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al ambelor părți și este semnat astăzi, “___” _____ 2021.

12.8. 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

Vânzător	Cumpărător
SRL "Genial Invest"	IP USMF „ Nicolae Testemițanu”
Adresa poștală: mun. Chișinău, str. Otovasca 21M, ap. 11 Telefon: 060188823 Cont de decontare: MD57PR002224187182001498 Banca: BC „ProCredit Bank” SA Adresa poștală a băncii: bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 65, of. 901 Cod: Cod fiscal: 1018600000851	Adresa poștală: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 165 Telefon: 022 20-52-65; 20-52-21 Cont de decontare: MD19AG000000022512015544 Banca: BC „Moldova Agroindbank” SA, fil. „Chișinău – Centru” Adresa poștală a băncii: bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 182 Cod: AGRNMD2X723 Cod fiscal: 1007600000794

14. Semnăturile părților

SRL "Genial Invest" Semnătura autorizată: Eugeniu Rudenco  	IP USMF „ Nicolae Testemițanu” Semnătura autorizată: Emil Ceban  
---	--

Anexa nr. 1
la contractul de achiziție
a bunurilor nr. _____ din _____

Specificația bunurilor

N/o	Denumirea bunului	Caracteristica tehnică	Modelul articolului	Cant.	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Tara de origine, produsă.
1.		Sistem de distribuție video							
1.1	<i>Laptop</i>	NB Lenovo 15.6" ThinkBook 15 G2 ARE Grey (Ryzen 3 4300U 8Gb 256Gb) 15.6" IPS FHD (1920x1080) Non-glare, AMD Ryzen 3 4300U (4x Core, 2.7GHz - 3.7GHz, 4Mb), 8Gb (Onboard) PC4-25600, 256Gb PCIe, AMD Radeon Graphics, HDMI, Gbit Ethernet, 802.11ax, Bluetooth, 2x USB-C, 2x USB 3.2, Card Reader, HD Webcam, Fingerprint, Win10Pro, 45Wh Battery, Illuminated Keyboard, 1.7kg, Mineral Grey Garanție completă pe 2 ani, fără păstrarea ambalajului	ThinkBook 15 G2 ARE Grey (Ryzen 3 4300U 8Gb 256Gb)	1	11560,00	11560,00	11560,00	11560,00	China, Lenovo
Lot 2 Imprimantă multifuncțională (3 în 1) color									
	Imprimantă multifuncțională (3 în 1) color	Dispozitiv laser color multifuncțional; Imprimare, copiere, scanare; Viteză de imprimare până la 27 ppm A4 (80 g/mp); Rezoluție de imprimare și copiere 600 x 600 dpi; Timp de imprimare a primei pagini color 8.6 secunde sau mai puțin; Imprimare de pe unități de memorie USB; Reducere/mărire 25-400%, ștergere cadru, asamblare 2 pe 1, 4 pe 1, copiere cărți de identitate; Rezoluție de scanare optică minim 600 x 600 dpi; Scanare pe unitate de memorie USB, Scanare pe PC, Scanare către e-mail TIFF/JPEG/PDF/PDF compact/PDF cu funcție de căutare. Capacitate de alimentare cu hârtie min. 250 de coli 80 g/mp (casetă de hârtie cu tavă universală); Capacitate ieșire hârtie min. 140 de coli A4 80 g/mp; Ciclu de lucru maxim 50.000 de pagini pe lună. Memorie min. 1GB; Panou de control tactil color LCD; Interfață: USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n,	i-Sensys MF742Cdw/	1	17250,00	17250,00	17250,00	17250,00	Japan / Vietnam / China Canon

				<p>Wireless Direct Connection; Consumabile: Cartușe de toner negru, albastru, magenta, galben(starter); Cartușe (un set suplimentar starterului) cu toner inclus Laser Cartridge Canon CRG-055, Black Laser Cartridge Canon CRG-055, Cyan Laser Cartridge Canon CRG-055, Magenta Laser Cartridge Canon CRG-055, Yellow Garantie 2 ani. Centru de service</p>		
			<p>Lot 3.Modul de asistare video pentru sistemul de videoconferință cu accesorii</p>			
			<p>Lot 3.1 Modul de control al sistemului de videoconferință cu intrări audio specializate și accesorii</p>	<p>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 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 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 80dB Rackmountable Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare Garantie 36 luni</p>	<p>DSP Networked Conference controller VIS-DCP2000-D – 1buc</p>	<p>95760,00 95760,00 95760,00 95760,00 95760,00 1 95760,00 95760,00 China/VISSO NIC Electronics Ltd., AMC Baltic</p>
			<p>2. Digital interpretatio n system controller Vissonic VIS VLI700A - 4 – 1buc Transmițător digital al sistemului de traducere simultană care moduleaza semnale audio</p>	<p>Digital interpretation system controller Vissonic VIS-VLI700A-4 – 1buc</p>		

primit 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. Modulation - DQPSK, according to IEC
 Modulation frequency - 2 to 8 MHz Carriers 0 to 5:2 to 6 MHz, according to IEC 61603 - 7
 Frequency response - 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at standard quality; 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality THD at 1 kHz - 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
 Garanție 36 luni

3. IR radiator board Vissonic VISVL701A – 2buc
 Cablu RG59 30m -2buc
 Compatibil cu unitatea de control
 Compatibil cu unitatea de control a sistemului de traducere simultană 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. Întrerupător pentru selectarea modului de operare tip halfpower/ full-power. Pornirea / oprirea sincronizării cu emițătorul. Posibilitatea 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
 4. Amplificator r AMC MMA240X – 1buc.
 Amplificator: Putere de ieșire – 240 W
 Posibilitate împartire semnal în maxim 5 zone

IR radiator board
 Vissonic VIS-
 VLJ701A – 2buc
 Cablu RG59 30m -
 2buc

Amplificator AMC
 MMA240X – 1buc

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 putin 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 si 100V reglare putere sunet intrari si master Inlus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare GARANTIE: 12 luni

5. Preamplificator-mixer AMC iMix 63 – 1buc
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 Inlus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare Garantie 12luni

5. Sistem de microfon fara fir AMC iLive 2 Headset – 1buc

5. Sistem wireless cu microfon de cap (headset) cu 32 frecvențe. Inlude în pachet: microfon headset, receptor wireless + două antene, transmițător, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat. Specificatii receptor: T.H.D.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: hipercardioid Inlus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare Garantie 12luni:

7. Sistem de doua microfoane fara fir AMC iLive 2x2 – 1buc

. Sistem wireless cu două microfoane de mână dinamice hipercardioid cu 32 frecvențe. Inlude 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 μ V T.H.D.: Tip – handheld

Preamplificator-mixer
AMC iMix 63 – 1buc

Sistem de microfon
fara fir AMC iLive 2
Headset – 1buc

Sistem de doua
microfoane fara fir
AMC iLive 2x2 – 1buc

	<p>Audiofrequency response – 45 Hz - 18 kHz Built-in spiral antenna Raport semnal/zgomot: > 105dB Inklus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare Garanție 12luni</p> <p>3.2. Modul de control al sistemului de traducere simultană cu accesorii</p> <p>1+63 Channel interpretor unit Vissonic VIS - INT64 – 1buc . Consola traductorului, 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 casă prin intermediul mufei de 3.5mm. Posibilitatea inițierii 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 conferință. 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 Frequency Response - 30~20KHZ Earphone load - >8ohm Earphone volume - 10mW Directivity 0°/180° - > 20 dB (1 kHz) Equivalent noise - 20 dBA (SPL) Maximum sound pressure level - 125 dB (THD)</p> <p>Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare GARANTIE: 36 luni Pluggable Gooseneck Microphone 410mm Vissonic VIS-M410 – 1buc Microfon tip gooseneck de 41cm pentru consola traductorului Headphone for interpreter, with MIC input Vissonic VIS-HPI – 2buc 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</p>					
1	6500,00	6500,00	6500,00	6500,00	6500,00	<p>China/VISSO NIC Electronics Ltd.</p>

<p>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>China / VISSONIC Electronics Ltd.</p> <p>46980,00</p> <p>46980,00</p> <p>46980,00</p> <p>46980,00</p> <p>46980,00</p> <p>1</p> <p>Conference camera Vissonic VIS-CDC-U – 1buc</p>
<p>3.3. Modul de asistare video pentru sistemul de videoconferință c</p>	<p>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: VISCAotocol: VISCA network use only 1xRS485: 2pin Phoenix Port, Max Distance: 1200m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P Support protocols TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast Includ in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare GARANTIE: 36 luni</p> <p>CABLU USB 3.0 A male to B male AOC 30m – 1buc</p> <p>Cablu pentru conectare camerei Cablu pentru conectare camerei de conferință la computer USB 3.0 A male to B male active optical cable Hybrid optical cable with fiber and copper wire Length – 30m Bandwidth – 5Gbps No external power required Plug and Play</p> <p>Matrice HDMI 4in*2out+A udio – 1buc Matrice pentru comutarea semnalelor HDMI 1xMatrice video cu 4 intrări de tip HDMI și 2</p>
	<p>CABLU USB 3.0 A male to B male AOC 30m – 1buc</p> <p>Matrice HDMI 4in*2out+Audio – 1buc</p>

	<p>ieșiri de tip HDMI SPDIF and 3.5mm audio output</p>	<p>Speaker AMC PC R 8T – 8buc</p> <p>1. Tipul – incastribile in tavan Putere de iesire –35 W (16Ohm) Transformator 100V cu comutator pentru: 2.5 W – 12.5 W – 6.25 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 120 0 Dimensiuni max. diametru extern 275 mm, adancimea 105 mm Difuzoare incorporate de frecvente joase de 8" (200 mm) si de frecvente inalte de 0,5" (13 mm) inclus în set: accesorii necesare pentru montare în tavan Greutate – 2.1 kg</p> <p>2. CAT5 connection Flush - mounting Discussion Chairman Unit, incl. mic VIS - DCC - F (1buc) + VIS -M410 (1buc)</p> <p>3. Unitatea presedinte de tip incastrabila in masa si echipată cu un microfon tip gooseneck de 41cm Hot plug and play, Cat5 Wired Desktop Conference Gooseneck Microphone Gooseneck microphone 410mm lenght 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 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 Garantie 36 luni</p> <p>CAT5 connection Flushmounting Discussion Delegate Unit, incl. mic VISDCC-F (1buc) + VIS-M410 (1buc) Unitatea delegat de tip incastrabila in masa si echipată cu un microfon tip</p>	<p>1</p>	<p>310400,00</p>	<p>310400,00</p>	<p>310400,00</p>	<p>China/ AMC Baltic, VISSONIC Electronics Ltd</p>
--	--	---	----------	------------------	------------------	------------------	--

gooseneck de. 41cm Hot plug and play,
 Cat5 Wired Desktop Conference
 Gooseneck Microphone Gooseneck
 microphone 410mm lenght 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 Must realize camera auto
 tracking (preset) function Garantie 36
 luni

4 channel IR language receiver
 Vissonic VISVLI703A-4 (100buc)
 incl.battery pack (100buc)
 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
 intreruptor ON/OFF, butoane de
 selectare a canalului si de marire si
 microrare 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 - 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 Angle of sensitivity
 - 2/70° Headphone output level at 2.4 V
 450 mVrms (speech at maximum
 volume, 32 Ohm headphone)
 Headphone output freq. range - 20 Hz to

4 channel IR language
 receiver Vissonic VIS-
 VLI703A-4 (100buc)
 incl.battery pack
 (100buc)

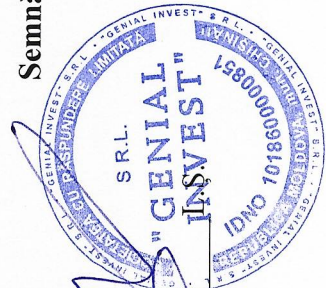
Headphone for
 chairman/delegates/lan
 guage receivers
 Vissonic VIS-HPD
 (100buc)

Charging box for 50 IR
 language receivers
 Vissonic VIS-TC50A -
 2buc

<p>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 GARANTIE: 36 luni 5. Charging box for 50 IR language receivers Vissonic VIS-TC50A – 2buc 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 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</p>	<p>488450,00</p>
<p>Total Suma fara TVA</p>	<p>488450,00</p>

Suma totală a contractului constituie: 488 450,00 (patru sute optzeci și opt mii patru sute cincizeci,00) lei MD,

Vanzator
SRL "Genial Invest"
Eugeniu Rudenco



Semnăturile părților

Cumpărător
IP USMF "Nicolae Testemitanu"
Emil Ceban

