

# CONTRACT Nr. 117/25

de achiziționare : Sistem de conferința audio/video integrat pentru conferințe online si offline cu sistem de sonorizare, echipament de gestionare semnal video si inregistrare a conferintelor.

Cod CPV: 32300000-6

“15” august 2025

or.Cimișlia

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
<p><b>”Genial Invest” SRL</b>, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin <b>Rudenco Eugeniu, administrator,</b> (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza <b>Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice</b>, (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <b>Vânzător,</b> <b>nr.178999 din 04.06.2025</b>, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,</p>	<p><b>Primăria orașului Cimișlia</b>, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin <b>Viceprimar, Coroian Dorin,</b> (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza <b>Hotărârea Comisiei Electorale Centrale dosar nr. 02</b> (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <b>Cumpărător</b> <b>nr.02 din 13.11.2023</b>, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,</p>

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

- a. Achiziționarea „Sistem de conferința audio/video integrat pentru conferințe online si offline cu sistem de sonorizare, echipament de gestionare semnal video si inregistrare a conferintelor”

(denumirea bunului)

denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip *Cererea ofertelor de prețuri* nr. ocds-b3wdp1-MD-1752152819619 din “10” iulie 2025 ,în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „25” iulie 2025.

- 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/beneficiar, Vînzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului/beneficiarului Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul/beneficiarul 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/beneficiarul 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 a Bunurilor sînt indicate în Specificația tehnică.

## 2. Termeni și condiții de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vînzător în termenele prevăzute în specificația de preț.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

*Factură fiscală*

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. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: **614 226.00 (șase sute paisprezece mii două sute douăzeci și șase lei, 00 bani) MD.**

*(suma cu cifre și litere)*

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

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi: **prin tranfer, în termen de 15 zile lucrătoare de la data livrării.**

[Cerințele de mai sus trebuie revăzute de către autoritatea contractantă și ajustate conform cerințelor actuale.]

3.5. 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 [*destinatar, după caz*] dacă:

a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor și graficul livrării 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 **3** zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;

c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător [*destinatar, după caz*], 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 [*destinatar, după caz*].

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 inițitoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de 3 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 3 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițitoare 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 3 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 1 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 3 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 \_\_\_\_\_, în cuantum de \_\_\_% 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 10 % [indicați procentajul] din suma totală a contractului.

10.3. Pentru livrarea cu întîrziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de 1 % din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5 % [indicați procentajul] din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește 3 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 1 % [indicați procentajul] din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5 % [indicați procentajul] 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, cîte un exemplar pentru Vînzător, Cumpărător.

12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la Trezoreria de Stat a Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de

stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.7. Prezentul contract este valabil pînă la 31 decembrie 2025.

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

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
Adresa poștală: mun.Chisinau, str.Alexandru Hajdeu, 106, MD-2005 Telefon: 069258505 IBAN: <b>MD57PR002224187182001498</b> Banca: B.C. "ProCredit Bank" SA Adresa poștală a băncii: bd. Stefan cel Mare 65. of.901 Cod: PRCBMD22 Cod fiscal: <b>1018600000851</b>	Adresa poștală: MD-4101, or. Cimișlia, bd. Ștefan cel Mare 14 Telefon: (0241)2-10-81 IBAN: <b>MD51TRPDAZ314110A10879AC</b> Banca: Ministerul Finanțelor- Trezoreria de Stat Adresa poștală a băncii: or. Comrat Cod: TREZMD2X Cod fiscal: <b>1007601005914</b>

### 14. Semnăturile părților

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
Semnătura autorizată:  L.Ș.	Semnătura autorizată:  L.Ș.

Contabil:

Înregistrat Nr.:

Trezoreria:

Specificații tehnice (Anexa 22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1752152819619 din: 10.07.2025
Denumirea procedurii de achiziție: <b>Sistem de conferința audio/video integrat pentru conferințe online si offline cu sistem de sonorizare, echipament de gestionare semnal video si inregistrare a conferintelor.</b>

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
32300 000-6	<b>Unitate centrala pentru sistem de conferinta cu functie de votare</b>	VIS-DCP2000-D	China	VISSONIC	Unitate centrala pentru sistem de conferinta cu functie de votare Specificații minime solicitate: Procesor digital de conferință DSP Posibilitatea de a transmite până la 64 de canale audio și alte semnale printr-un cablu CAT5e, folosind tehnologia de reducere avansata a zgomotului de fundal. Sensibilitatea microfonului fiecărei console și egalizatorul cu 16 niveluri sa poata fi ajustate independent Funcționalitate: egalizator cu 16 niveluri EQ, limitator pentru a preveni ca sunetul să devină brusc puternic sau scăzut; identificarea limitei de zgomot a vocii; suportă tehnologiile AGC/AFC/Mix (Auto-mix). Funcții disponibile: * Funcția de vot de tip ”Aprobare/Abținere/Contra” * Traducere simultană * Posibilitatea de a folosi cardul RFID pentru identificarea nominala a persoanei in sistemul de vot Posibilitate de a seta tipul de discutie: „OPEN” - fara restrictii pentru toți, limitat de setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului „VOICE” - activeaza microfonul prin detectarea semnalului(sunetului) fără apăsarea butonului „OVERRIDE” – activeaza microfoanele dupa principiul primul intrat - primul ieșit, limitat de	Unitate centrala pentru sistem de conferinta cu functie de votare Procesor digital de conferință DSP Are posibilitatea de a transmite până la 64 de canale audio și alte semnale printr-un cablu CAT5e, folosind tehnologia de reducere avansata a zgomotului de fundal. Sensibilitatea microfonului fiecărei console și egalizatorul cu 16 niveluri pot fi ajustate independent Funcționalitate: egalizator cu 16 niveluri EQ, limitator pentru a preveni ca sunetul să devină brusc puternic sau scăzut; identificarea limitei de zgomot a vocii; suportă tehnologiile AGC/AFC/Mix (Auto-mix). Funcții disponibile: * Funcția de vot de tip ”Aprobare/Abținere/Contra” * Traducere simultană * Are posibilitatea de a folosi cardul RFID pentru identificarea nominala a persoanei in sistemul de vot Se poate seta tipul de discutie: „OPEN” - fara restrictii pentru toți, limitat de setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului „VOICE” - activeaza microfonul prin detectarea semnalului(sunetului) fără apăsarea butonului „OVERRIDE” – activeaza microfoanele dupa principiul primul intrat - primul ieșit, limitat de	-

					<p>setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului          „APPLY” – participantul solicita activarea microfonului prin apăsarea de buton, activarea este acceptata de la microfonul presedinte</p> <p>Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, conector 3.5mm pentru a conecta căști pentru monitorizare, 1x RCA întrare audio, 1x XLR întrare audio, 1x RCA ieșire audio, 1x XLR ieșire audio, 6x interfețe ieșire audio tip Phoenix,          2x RJ45 conexiune audio digitală 3x RJ45 conexiune audio digitală pentru unitățile de președinte si de delegat          1x RJ45 pentru conexiune la computer sau comutator de rețea 1x DP9 interfață masculină pentru control extern 1x DP9 interfață feminină pentru cameră, folosind protocoalele PELCO-P/PELCO-D/VISCA/VISCA over IP 1x interfață Phoenix cu trei pini ce ofera posibilitatea de a conecta tastatura de control al camerei 1x șurub de împământare 1x 100 ~ 240V DC Interfață de alimentare Parametrii tehnici Tensiune 220V AC Consumul de energie static 12W Consum maxim de energie 150W Diapazonul de frecvențe 20Hz ~ 20KHz Raportul de zgomot (S / N) &gt; 80dB Distorsiune armonică totală &lt;0.05% Diafonia de canal&gt; 80dB Montabil în rack          Garantie Min. 36 luni</p>	<p>setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului          „APPLY” – participantul solicita activarea microfonului prin apăsarea de buton, activarea este acceptata de la microfonul presedinte</p> <p>Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, conector 3.5mm pentru a conecta căști pentru monitorizare, 1x RCA întrare audio, 1x XLR întrare audio, 1x RCA ieșire audio, 1x XLR ieșire audio, 6x interfețe ieșire audio tip Phoenix,          2x RJ45 conexiune audio digitală 3x RJ45 conexiune audio digitală pentru unitățile de președinte si de delegat          1x RJ45 pentru conexiune la computer sau comutator de rețea 1x DP9 interfață masculină pentru control extern 1x DP9 interfață feminină pentru cameră, folosind protocoalele PELCO-P/PELCO-D/VISCA/VISCA over IP 1x interfață Phoenix cu trei pini ce ofera posibilitatea de a conecta tastatura de control al camerei 1x șurub de împământare 1x 100 ~ 240V DC Interfață de alimentare Parametrii tehnici Tensiune 220V AC Consumul de energie static 12W Consum maxim de energie 150W Diapazonul de frecvențe 20Hz ~ 20KHz Raportul de zgomot (S / N) &gt; 80dB Distorsiune armonică totală &lt;0.05% Diafonia de canal&gt; 80dB Montabil în rack          Garantie 36 luni</p>
32300 000-6	<b>Microfon presedinte</b>	VIS-DVCIC-T+ VIS-M485	China	VISSONIC	<p>Microfon presedinte</p> <p>Specificații minime solicitate:          Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.          Consola de tip desktop (pe masa) echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vânt, cu indicator LED în min. două culori (pornit, oprit).          Consola cu ecran OLED de min. 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit)          Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e          Butoane tactile (min.8): conectare/ deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare, cinci butoane pentru functia de votare.          Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.          Functie de receptie a semnalului de traducere simultana prin iesirea audio a consolei. In acest</p>	<p>Microfon presedinte compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.          Consola de tip desktop (pe masa) echipată cu un microfon tip gooseneck de 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vânt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit).          Consola cu ecran OLED de 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit)          Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e          Butoane tactile (8): conectare/ deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare, cinci butoane pentru functia de votare.          Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.          Functie de receptie a semnalului de traducere simultana prin iesirea audio a consolei.          Butoanele ce se folosesc pentru votare pot fi</p>

					<p>caz butoanele ce se folosesc pentru votare vor putea fi folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti.</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz  Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz  Sensibilitate: -46 dBV/P  Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° &gt; 20 dB (1 kHz)  Interferențe anti-RF de la telefonul mobil sau dispozitive similare  Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix  Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei. In set se vor include minim un card cu circuit integrat.</p> <p style="text-align: center;">Garantie Min. 36 luni</p>	<p>folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti.</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz  Diapazonul de frecvente - 20Hz~20KHz  Sensibilitate: -46 dBV/P  Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° &gt; 20 dB (1 kHz)  Interferențe anti-RF de la telefonul mobil sau dispozitive similare  Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix  Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei.</p> <p>In set este inclus un carduri IC cu circuit integrat.</p> <p style="text-align: center;">Garantie 36 luni</p>	
32300 000-6	<b>Microfon delegat tip 1</b>	VIS-DVDIC-T+ VIS-M485	China	VISSONIC	<p>Microfon delegat tip 1</p> <p>Specificații minime solicitate:  Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip desktop (pe masa) echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioïd cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în min. două culori (pornit, oprit).</p> <p>Consola cu ecran OLED de min, 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit)  Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e  Butoane tactile (min.8): conectare/ deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare, cinci butoane pentru functia de votare.  2 ieșiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.</p> <p>Functie de receptie a semnalului de traducere simultana prin cele 2 iesiri audio ale consolei.  In acest caz butoanele ce se folosesc pentru votare vor putea fi folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti.</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz  Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz  Sensibilitate: -46 dBV/P  Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° &gt; 20 dB (1 kHz)  Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil.</p>	<p>Microfon delegat tip 1</p> <p>Microfon delegat compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip desktop (pe masa) este echipată cu un microfon tip gooseneck de 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioïd cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit).</p> <p>Consola cu ecran OLED de 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit)  Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e  Butoane tactile : conectare/ deconectare microfon, cinci butoane pentru functia de votare.  2 ieșiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.</p> <p>Are functie de receptie a semnalului de traducere simultana prin cele 2 iesiri audio ale consolei. Butoanele ce se folosesc pentru votare pot fi folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti.</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz  Diapazonul de frecvente - 20Hz~20KHz  Sensibilitate: -46 dBV/P  Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° &gt; 20 dB (1 kHz)  Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil.</p>	

					Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei. In set se vor include minim trei carduri cu circuit integrat. Garantie Min. 36 luni	Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei. In set sunt incluse trei carduri IC cu circuit integrat. Garantie 36 luni	
32300 000-6	<b>Microfon delegat tip 2</b>	VIS-DSD-T + VIS-M485	China	VISSONIC	Microfon delegat tip 2 Specificații minime solicitate: Consola sa fie de tip desktop (pe masa) si echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în min. două culori (pornit, oprit) Consola cu ecran OLED de min, 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, canale de traducere (pentru 2 persoane, cu posibilitate de selectie separata), stare microfon (oprit/pornit) Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e Butoane tactile (5): conectare/ deconectare microfon, doua seturi a cate doua butoane pentru selectie canal traducere pentru fiecare participant (2) Ieșire audio: 2*3.5mm stereo conector pentru cască pentru fiecare participant (2) Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Interferențe anti-RF de la telefonul mobil sau dispozitive similare Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Garantie Min. 36 luni	Microfon delegat tip 2 Consola de tip desktop (pe masa) echipată cu un microfon tip gooseneck de 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit) Consola cu ecran OLED de 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, canale de traducere (pentru 2 persoane, cu posibilitate de selectie separata), stare microfon (oprit/pornit) Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e Butoane tactile (5): conectare/ deconectare microfon, doua seturi a cate doua butoane pentru selectie canal traducere pentru fiecare participant (2) Ieșire audio: 2*3.5mm stereo conector pentru cască pentru fiecare participant (2) Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Interferențe anti-RF de la telefonul mobil sau dispozitive similare Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Garantie 36 luni	-
32300 000-6	<b>Microfon delegat tip 3</b>	VISSONIC VIS-DCD-F + VIS-M600	China	VISSONIC	Microfon delegat tip 3 Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip incastrabila in masa echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 60cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în min. două culori (pornit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil.	Microfon delegat tip 3 Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip incastrabila in masa echipată cu un microfon tip gooseneck de 60cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil.	-

					<p>Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e  Rata de eșantionare audio: 48 kHz  Diapazonul minim de frecvențe 20Hz~20KHz  Sensibilitate: -46 dBV/P  Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix  Trebuie să realizeze funcția de urmărire automată (presetată) a camerei  Garantie Min. 36 luni</p>	<p>Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e  Rata de eșantionare audio: 48 kHz  Diapazonul de frecvențe 20Hz~20KHz  Sensibilitate: -46 dBV/P  Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix  Are posibilitatea să realizeze funcția de urmărire automată (presetată) a camerei  Garantie 36 luni</p>	
32300 000-6	<b>Modulul de gestionare a votului în ședință</b>	VIS-CLEACON VOTE	China	VISSONIC	<p>Modulul de gestionare a votului în ședință  Specificații minime solicitate:  Modul software de control al procedurii de vot, compatibil cu unitatea centrala de conferinta  Gestionarea a diferitor tipuri de vot (anonim, nominal etc)  Vizualizarea în timp real a progresului procedurii de vot pe ecran/display/proiector/TV  Posibilitate de a importa și exporta documente xls</p>	<p>Modulul de gestionare a votului în ședință  Modul software de control al procedurii de vot, compatibil cu unitatea centrala de conferinta  Gestionarea a diferitor tipuri de vot (anonim, nominal etc)  Vizualizarea în timp real a progresului procedurii de vot pe ecran/display/proiector/TV  Are posibilitate de a importa și exporta documente xls</p>	-
32300 000-6	<b>Modulul de gestionare/programare a cardurilor cu circuit integrat</b>	VIS-CLEACON IC	China	VISSONIC	<p>Modulul de gestionare/programare a cardurilor cu circuit integrat  Specificații minime solicitate:  Modul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat  Funcție de a folosi, la alegere, autentificarea în ședință folosind cardul fizic sau autentificarea nominală a consolei  Programarea cu informații detaliate despre persoana a cardurilor și/sau a consolelor  Funcții de citire a informațiilor de pe cardul cu circuit integrat; înregistrare în soft a pierderii cardului, precum și ștergerea informației de pe card  Posibilitate de a importa și exporta documente xls</p>	<p>Modulul de gestionare/programare a cardurilor cu circuit integrat  Modul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat  Detine funcția de a folosi, la alegere, autentificarea în ședință folosind cardul fizic sau autentificarea nominală a consolei  Programarea cu informații detaliate despre persoana a cardurilor și/sau a consolelor  Detine funcții de citire a informațiilor de pe cardul cu circuit integrat; înregistrare în soft a pierderii cardului, precum și ștergerea informației de pe card  Detine posibilitatea de a importa și exporta documente xls</p>	-
32300 000-6	<b>Modul de programare a cardurilor cu circuit integrat</b>	VIS-CARDWR	China	VISSONIC	<p>Modul de programare a cardurilor cu circuit integrat  Specificații minime solicitate:  Modul hardware pentru programarea cardurilor cu circuit integrat, care se conectează la computer prin port USB.  Funcții: conectare cu modulul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat, înscriserea și citirea informațiilor criptate de pe carduri cu circuit integrat (ex. nume, prenume etc)</p>	<p>Modul de programare a cardurilor cu circuit integrat  Modul hardware pentru programarea cardurilor cu circuit integrat, care se conectează la computer prin port USB.  Funcții: conectare cu modulul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat, înscriserea și citirea informațiilor criptate de pe carduri cu circuit integrat (nume, prenume etc)</p>	
32300 000-6	<b>Amplificator</b>	MMA120X	China	AMC	<p>Amplificator  Specificații minime solicitate:  Putere de ieșire – min.120 W  Intrări:</p>	<p>Amplificator  Putere de ieșire – 120 W  Intrări:  3 x XLR balansat</p>	

					<p>3 x XLR balansat  3 x stereo RCA  6 x 6,3mm jack conector  1 x 3,5mm TRS Jack.  Ieșiri:  6 x phoenix  2 x 6.3mm Jack  Diapazonul minim de frecvente: min. 80 Hz - 15 kHz  THD – 0,5% la 1kHz putere  Equalizer integrat - 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, ± 12 dB  Alimentare Phantom– min. 15V  Posibilitate de a diviza semnalul de iesire in minim 5 zone  Posibilitate de instalat pe masă sau în rack  Posibilitatea de a conecta boxe de tip 4Ohm / 25V / 70V / 100V  Reglarea puterii de sunet la intrări și master  Garantie Min. 12 luni</p>	<p>3 x stereo RCA  6 x 6,3mm jack conector  1 x 3,5mm TRS Jack.  Ieșiri:  6 x phoenix  2 x 6.3mm Jack  Diapazonul de frecvente: 80 Hz - 15 kHz  THD – 0,5% la 1kHz putere  Equalizer integrat - 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, ± 12 dB  Alimentare Phantom– 15V  Posibilitate de a diviza semnalul de iesire in 5 zone  Posibilitate de instalat pe masă sau în rack  Posibilitatea de a conecta boxe de tip 4Ohm / 25V / 70V / 100V  Reglarea puterii de sunet la intrări și master  Greutate: 9.76 Kg  Garantie 12 luni</p>	
32300 000-6	<b>Difuzor</b>	VIVA 4	China	AMC	<p>Difuzor  Tip: cu carcasa  Putere nominală: min.20 W (8 Ω)  Transformator de putere: min. 20W - 10 W - 5 W – 2.5 W - 8 Ω  Sensibilitate: min.89 dB (1 W/1 m)  Diapazon de frecvență: min. 90 Hz – 20 kHz  Greutate: max.2.5 Kg  Material: Carcasă din polipropilenă cu grilă din aluminiu  Suport de tip U din oțel pentru montare pe perete  Garantie Min. 12 luni</p>	<p>Difuzor  Tip: cu carcasa  Putere nominală: 20 W (8 Ω)  Transformator de putere: 20W - 10 W - 5 W – 2.5 W - 8 Ω  Sensibilitate: 89 dB (1 W/1 m)  Diapazon de frecvență: 90 Hz – 20 kHz  Greutate: 1.6 Kg  Material: Carcasă din polipropilenă cu grilă din aluminiu  Suport de tip U din oțel pentru montare pe perete  Garantie 12 luni</p>	
32300 000-6	<b>Procesor de semnal digital</b>	DSP8X8	China	AMC	<p>Procesor de semnal digital  Specificații minime solicitate:  Dotat cu ecran LED frontal cu butoare de navigare, precum și cu min. 4 * LED pentru indicarea semnalului de intrare, alimentării tip phantom, link și a semnalului de iesire  Intrări – min. 8 buc, balansate, de tip terminal, cu alimentare phantom de +48V  Intrări – min. 8 buc, balansate, de tip terminal  Convertor AD/DA integrat de 24 bit cu rata de esantionare de 48 kHz  Diapazonul minim de frecvente - 20Hz - 20KHz  Timpul maxim de reactiune la comenzi – nu mai mare de 3ms  Consumul tipic de energie: nu mai mult de 15 W</p>	<p>Procesor de semnal digital  Dotat cu ecran LED frontal cu butoare de navigare, precum și cu 4 * LED pentru indicarea semnalului de intrare, alimentării tip phantom, link și a semnalului de iesire  Intrări –8 buc, balansate, de tip terminal, cu alimentare phantom de +48V  Intrări – 8 buc, balansate, de tip terminal  Convertor AD/DA integrat de 24 bit cu rata de esantionare de 48 kHz  Diapazonul de frecvente - 20Hz - 20KHz  Timpul maxim de reactiune la comenzi – 3ms  Consumul tipic de energie: 14 W  Control: prin RS232, RS485, TCP/IP, GPIO și USB prin software de operare pentru SO Windows inclus in set, cu interfata intuitiva, ușor de înțeles.</p>	

					Control: prin RS232, RS485, TCP/IP, GPIO si USB prin software de operare pentru SO Windows inclus in set, cu interfata intuitiva, ușor de înțeles. Funcții obligatorii minime: setare semnale cu prioritate, mixare și direcționare a semnalelor audio, împărțirea frecvențelor pentru sisteme audio bidirecționale, setare EQ, adăugare de limitator audio. Garantie: min. 12 luni	Funcții: setare semnale cu prioritate, mixare și direcționare a semnalelor audio, împărțirea frecvențelor pentru sisteme audio bidirecționale, setare EQ, adăugare de limitator audio. Garantie: 12 luni	
32300 000-6	<b>Sistem de microfoane fara fir</b>	iLive 2x2	China	AMC	Sistem de microfoane fara fir Specificatii minime solicitate: Sistem wireless cu două microfoane de mână dinamice cardioid cu selectare frecvențe (min.32). Includere în pachet: receptorul wireless + două antene + prindere pentru rack de 19" (1U), două transmițătoare, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat. Specificatii minime pentru receptor: Alimentare electrică 12-15V DC, 1.25A Ieșiri: 2x XLR balansat, 1 x 6,3 mm TS JACK nebalansat Diapazonul frecvenței de operare: min. 606 MHz - 621 MHz Sensibilitatea: 6 dB μV T.H.D: <0.7% @1KHz Control: On/Off, Gain Ieșiri: 2 x XLR balansat, 1 x Jack 6,3mm nebalansat Specificatii minime pentru transmițătoare: Tip – handheld Diapazon de frecvență: min. 45 Hz - 18 kHz Antenă de tip spirală incorporată Raport semnal/zgomot: > 105dB Garantie: min. 12 luni	Sistem de microfoane fara fir Sistem wireless cu două microfoane de mână dinamice hipercardioid cu 32 frecvențe. Includere în pachet: receptorul wireless + două antene + prindere pentru rack de 19" (1U), două transmițătoare, bloc de alimentare, cablu jack-jack nebalansat. Specificatii receptor: Alimentare electrică 12-15V DC, 1.25A Ieșiri: 2x XLR balansat, 1 x 6,3 mm TS JACK nebalansat Diapazonul frecvenței de operare: 606 MHz - 621 MHz Sensibilitatea: 6 dB μV T.H.D: <0.7% @1KHz Control: On/Off, Gain Ieșiri: 2 x XLR balansat, 1 x Jack 6,3mm nebalansat Specificatii pentru transmițătoare: Tip – handheld Diapazon de frecvență: 45 Hz - 18 kHz Antenă de tip spirală incorporată Raport semnal/zgomot: > 105dB Garantie 12 luni	
32300 000-6	<b>Camera pentru conferințe</b>	VIS-CDC-H20	China	VISSONIC	Camera pentru conferințe Specificatii minime solicitate: Camera motorizata, cu posibilitate de rotire sa fie de acelasi producator ca si al sistemului de microfoane de conferinta pentru a putea efectua automatizari de miscare a pozitiei si zoom in dependenta de includerea/deconectarea microfoanelor de conferinta. Suport pentru montare pe perete inclus. Rezolutie nativa min. 1080P Full HD Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software- urilor ZOOM, Skype, Teams etc USB Video Communication Protocol - UVC 1.0 Sensor : 1/2.8'', CMOS, Effective Pixel: 2.07M	Camera pentru conferințe Camera motorizata, cu posibilitate de rotire si cu posibilitatea automatizarii de miscare a pozitiei si zoom in dependenta de includerea/deconectarea microfoanelor de conferinta. Suport pentru montare pe perete inclus. Rezolutie nativa 1080P Full HD Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software- urilor ZOOM, Skype, Teams etc USB Video Communication Protocol - UVC 1.0 Sensor : 1/2.8'', CMOS, Effective Pixel: 2.07M Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8	

					<p>Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8  Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264  Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25  Interval de rotație orizontală: 340°  Interval de rotație verticală: -30° ~ +90°  Diapazon viteza de panoramare – aprox. de la 2°/s pana la 100°/s  Diapazon viteza de inclinare – aprox. de la 2°/s pana la 69°/s  Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala  Interfețe:  Interfață video: 1* HDMI out v.1.3  Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm  Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP  Interfață audio: 1* 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out  Interfață USB :1xUSB3.0: Type A mama  Interfețe de comunicare:  1xRS232 In: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P  1xRS232 Out: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P  1xRS485: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la cca 1200m, Protocol: VISCA  Protocoale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast  Garanție: min. 36 luni</p>	<p>Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264  Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25  Interval de rotație orizontală: 340°  Interval de rotație verticală: -30° ~ +90°  Diapazon viteza de panoramare – de la 2°/s pana la 100°/s  Diapazon viteza de inclinare – de la 2°/s pana la 69°/s  Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala  Interfață video: 1* HDMI out v.1.3  Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm  Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP  Interfață audio: 1* 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out  Interfață USB :1xUSB3.0: Type A mama  Interfețe de comunicare:  1xRS232 In: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P  1xRS232 Out: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P  1xRS485: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la 1200m, Protocol: VISCA  Protocoale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast  Garanție: 36 luni</p>	
32300 000-6	<b>AV Bridge pentru conferințe video</b>	VIS-CATC-B	China	VISSONIC	<p>AV Bridge pentru conferințe video  Specificații minime solicitate:  Destinat pentru comutarea semnalelor video de la camerele pentru video conferință si redarea lor într-un singur flux in regim online si offline  Tip – rackmount 1U  Conectivitate:  Stereo RCA – min. 1 buc  HDMI in – min. 2 buc (tip conectori - HDMI-A; protocoale - HDMI 1.3a standard, HDCP1.3, DVI1.0)  SDI in, min. 4 buc (tip conectori - NC female; format video – 1.485Gbps HD-SDI și 2.97Gbps 3G-SDI; distanța de transmitere –nu mai puțin de 100m, folosind cablu SDI profesional)</p>	<p>AV Bridge pentru conferințe video  Destinat pentru comutarea semnalelor video de la camerele pentru video conferință si redarea lor într-un singur flux in regim online si offline  Tip – rackmount 1U  Conectivitate:  Stereo RCA –1 buc  HDMI in –2 buc (tip conectori - HDMI-A; protocoale - HDMI 1.3a standard, HDCP1.3, DVI1.0)  SDI in, 4 buc (tip conectori - NC female; format video – 1.485Gbps HD-SDI și 2.97Gbps 3G-SDI; distanța de transmitere – 100m, folosind cablu SDI profesional)  HDMI out – 2 buc (tip conectori - HDMI-A; protocoale - HDMI 1.3a standard, HDCP1.3,</p>	

					<p>HDMI out – min. 2 buc (tip conectori - HDMI-A; protocoale - HDMI 1.3a standard, HDCP1.3, DVI1.0)</p> <p>USB 2.0 – min. 1 buc (inclusiv pentru a reda semnalul audio-video de la dispozitiv la computer și folosirea acestuia în aplicații de tip Zoom, MS Teams etc)</p> <p>RS232 in – min. 1 buc, RS232 out – min. 1 buc, Ethernet – 1min. 1 buc. (cu posibilitate de setare folosind interfața web)</p> <p>Garanție Min. 36 luni</p>	<p>DVI1.0), USB 2.0 – 1 buc (inclusiv pentru a reda semnalul audio-video de la dispozitiv la computer și folosirea acestuia în aplicații de tip Zoom, MS Teams etc), RS232 in –1 buc, RS232 out – 1 buc, Ethernet –1 buc. (cu posibilitate de setare folosind interfața web)</p> <p>Garanție 36 luni</p>	
32300 000-6	<b>Video Switcher</b>	HVS0401E	China	AVMatrix	<p>Video Switcher</p> <p>Specificații minime solicitate:</p> <p>Intrari: min. 3xHDMI, min. 1xHDMI/DP</p> <p>Iesiri: min. 2xHDMI PGM, 1xHDMI multiview, 1xUSB type-C, 1xLAN</p> <p>Min. 1xLAN port pentru RTMP streaming si actualizare</p> <p>Min. 1xUSB disk/ SD card pentru PGM inregistrari</p> <p>Min. 1xUSB Type-C pentru capturare video (UVC)</p> <p>Functionalitati: Picture-In-Picture, ajustare la marime si pozitionare</p> <p>Audio mixer: 3.5mm MIC/ RCA/ HDMI cu audio incorporat</p> <p>AUTO/ CUT transmitere si efecte MIX/ FADE/ WIPE</p> <p>GPIO (Port de uz general cu conector DB-15)</p> <p>FTB pentru situatii de urgenta</p> <p>Garantie Min. 24 luni</p>	<p>Video Switcher</p> <p>Intrari: 3xHDMI, 1xHDMI/DP</p> <p>Iesiri: 2xHDMI PGM, 1xHDMI multiview, 1xUSB type-C, 1xLAN</p> <p>1xLAN port pentru RTMP streaming si actualizare</p> <p>1xUSB disk/ SD card pentru PGM inregistrari</p> <p>1xUSB Type-C pentru capturare video (UVC)</p> <p>Functionalitati: Picture-In-Picture, ajustare la marime si pozitionare</p> <p>Audio mixer: 3.5mm MIC/ RCA/ HDMI cu audio incorporat</p> <p>AUTO/ CUT transmitere si efecte MIX/ FADE/ WIPE</p> <p>GPIO (Port de uz general cu conector DB-15)</p> <p>FTB pentru situatii de urgenta</p> <p>Garantie 24 luni</p>	
32300 000-6	<b>Dispozitiv de stocare portabil</b>	ESD320A	China	Transcend	<p>Dispozitiv de stocare portabil</p> <p>Specificații minime solicitate:</p> <p>Tip dispozitiv stocare: SSD</p> <p>Capacitate memorie: min. 2 TB</p> <p>Interfață: USB Type-A</p> <p>Viteza maximă de citire: min. 1050 MB/s</p> <p>Protecție cu parolă</p>	<p>Dispozitiv de stocare portabil</p> <p>Tip dispozitiv stocare: SSD</p> <p>Capacitate memorie: 2 TB</p> <p>Interfață: USB Type-A</p> <p>Viteza maximă de citire: 1050 MB/s</p> <p>Protecție cu parolă</p>	
32300 000-6	<b>Televizor LED Smart</b>	55A6N	China	Hisense	<p>Televizor LED Smart</p> <p>Specificații minime solicitate:</p> <p>Diagonala ecranului: min. 55 "</p> <p>Rezoluția Display-ului: min. 3840x2160 4K UHD</p> <p>Tip panou: VA</p> <p>Iluminarea de fundal: DLED</p> <p>Clasa de eficienta energetica SDR: min. E</p> <p>Conexiune fara fir: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac</p> <p>Boxe încorporate: min. 2x 8 W</p> <p>USB Type-A: min. 2</p> <p>In set cu suport de perete cu VESA compatibila cu TV-ul</p>	<p>Televizor LED Smart</p> <p>Diagonala ecranului: 55 "</p> <p>Rezoluția Display-ului: 3840x2160 4K UHD</p> <p>Tip panou: VA</p> <p>Iluminarea de fundal: DLED</p> <p>Clasa de eficienta energetica SDR: E</p> <p>Conexiune fara fir: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac</p> <p>Boxe încorporate: 2x 8 W</p> <p>USB Type-A: 2</p> <p><b>In set cu suport de perete Gembird WM-80ST-02</b></p> <p>Garantie: 12 luni</p>	

					Garantie: min. 12 luni		
32300 000-6	<b>Matrice HDMI</b>	VIS-PHD88	China	Vissonic	Matrice HDMI Specificații minime solicitate: Posibilitate de a seta proiectia intrarilor catre iesiri dupa principiul „any input to any output” Tip rackmount 1U Rezoluția intrare și ieșire: min 1920*1200@60Hz Interfețe de control: min. 1 RJ45, min. 1* RS232 in, min. 1* RS232 out Intrari: min. 8 HDMI-A v1.4 Ieșiri: min. 8 HDMI-A v1.4, min. 8 * 3.5mm audio jack Garanție Min. 36 luni	Matrice HDMI Posibilitate de a seta proiecția intrărilor către ieșiri după principiul „, orice intrare spre orice iesire”. Tip: rackmount 1U Rezoluția intrare și ieșire: 1920*1200@60Hz Interfețe de control: 1 RJ45, 1* RS232 in, 1* RS232 out Intrări: 8* HDMI-A v1.4 Ieșiri: 8* HDMI-A v1.4, 8* 3.5mm audio jack Garanție: 36 luni	
32300 000-6	<b>Monitor</b>	SE2425H	China	DELL	Monitor Specificații minime solicitate: Diagonala display: min. 23.6” Tip display: VA Rata de reîmprospătare a ecranului: min. 70Hz Aspect ratio: 16:9 Rezoluție ecran: min. 1920x1080 FullHD Consum de energie: max. 25W Dimensiune VESA: 100x100 Garantie Min. 24 luni	Monitor Diagonala display: 23.8” Tip display: VA Rata de reîmprospătare a ecranului: 76Hz Aspect ratio: 16:9 Rezoluție ecran: 1920x1080 FullHD Consum de energie: 22W Dimensiune VESA: 100x100 Garantie 24 luni	
32300 000-6	<b>Switch POE</b>	RG-ES106F-P	China	Ruijie	Switch POE Specificații minime solicitate: Numarul de porturi POE: min. 4 Numarul de porturi uplink: min. 2 Viteza POE: 10/100 Mbps Viteza uplink: 10/100 Mbps Putere: min 52W Tip carcasa: metal Dimensiuni: max. 167 x 133 x 45 mm Garantie Min. 36 luni	Switch POE Numarul de porturi POE: 4 Numarul de porturi uplink: 2 Viteza POE: 10/100 Mbps Viteza uplink: 10/100 Mbps Putere: 54W Tip carcasa: metal Dimensiuni: 166 x 132.6 x 43 mm Garantie 36 luni	
32300 000-6	<b>Switch</b>	RG-ES08G	China	Ruijie	Switch Specificații minime solicitate: Numarul de porturi: min. 8 Viteza: 10/100/1000M Base-T ports Consum: max 6.5W Tip carcasa: plastic Dimensiuni: max. 145x86x25 mm Garantie Min. 36 luni	Switch Numarul de porturi: 8 Viteza: 10/100/1000M Base-T ports Consum: 6.5W Tip carcasa: plastic Dimensiuni: 144x85x23 mm Garantie 36 luni	
32300 000-6	<b>Videoproie ctor</b>	ZH403	China	Optoma	Videoproiector Specificatii minime solicitate: REZOLUTIE NATIVA Full HD 1920 x 1080 LUMINOZITATE Min. 4000 ANSI Lumens CONTRAST Min. 300.000:1 INTRARI/IESIRI 1 x HDMI in (v2.0+MHL), 1 x HDMI in (v1.4a 3D), 1 x VGA in, 1 x Audio in 3.5mm, 1 x Audio Out 3.5mm, 1 x	Videoproiector REZOLUTIE NATIVA Full HD 1920 x 1080 LUMINOZITATE 4000 ANSI Lumens CONTRAST 300.000:1 INTRARI/IESIRI 1 x HDMI in (v2.0+MHL), 1 x HDMI in (v1.4a 3D), 1 x VGA in, 1 x Audio in 3.5mm, 1 x Audio Out 3.5mm, 1 x	

					<p>USB-A power 1.5A, 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x micro USB service          AUDIO Min. un difuzor de 10W          ZOOM 1.3x Manual          SURSA DE LUMINA timp de viata nu mai putin de 30000 ore          CULORI EXPUSE 1073.4 Million          RAPORTUL DE PROIECTARE ~ 1.21:1 ~ 1.59:1          DIMENSIUNEA IMAGINII PROIECTATE ~ 0.71m - 7.63m Diagonal 16:9          CORECTIA TRAPEZOIDALA ± 40° Verticala          CONSUM DE ENERGIE consum max. nu mai mult de 270W, consum min. nu mai mult de 210W, &lt;0.5W Standby          PROTECTIE IP – nu mai mic de IP6X          INCLUSIV AC power cord, remote control, 2x AA baterii, Cablu HDMI 4.5m          GARANTIE Minim 24 luni la proiector, minim 60 luni pentru sursa de lumina</p>	<p>USB-A power 1.5A, 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x micro USB service          AUDIO un difuzor de 10W          ZOOM 1.3x Manual          SURSA DE LUMINA timp de viata 30 000 ore          CULORI EXPUSE 1073.4 Million          RAPORTUL DE PROIECTARE ~ 1.21:1 ~ 1.59:1          DIMENSIUNEA IMAGINII PROIECTATE ~ 0.71m - 7.63m Diagonal 16:9          CORECTIA TRAPEZOIDALA ± 40° Verticala          CONSUM DE ENERGIE consum max. 269W, consum min. 206W, &lt; 0.5W Standby          PROTECTIE IP – IP6X          INCLUSIV AC power cord, remote control, 2x AA baterii, Cablu HDMI 4.5m          GARANTIE 24 luni la proiector, 60 luni pentru sursa de lumina</p>	
32300 000-6	<b>Kit de prindere</b>	OCM815W	China	Optoma	<p>Kit de prindere          Specificatii minime solicitate:          Compatibil cu videoprojectorul, inaltime ajustabila de la 57cm pana la 82 cm, rezistent la proiectoare cu masa de pana la 15 kg, posibilitate de rotire la +/- 30° a videoprojectorului, posibilitatea inclinarii videoprojectorului cu pana la 20°, posibilitatea instalarii pe tavan arcuit, cu canal pentru ascunderea cablului          GARANTIE: minim 12 luni</p>	<p>Kit de prindere          Compatibil cu videoprojectorul, inaltime ajustabila de la 57cm pana la 82 cm, rezistent la proiectoare cu masa de pana la 15 kg, posibilitate de rotire la +/- 30° a videoprojectorului, are posibilitatea inclinarii videoprojectorului cu pana la 20°, posibilitatea instalarii pe tavan arcuit, cu canal pentru ascunderea cablului          GARANTIE: 12 luni</p>	
32300 000-6	<b>Ecran de proiectie motorizat cu sistem de automatizare</b>	Rugby Plus 300x225cm	China	Adeo Screen	<p>Ecran de proiectie motorizat cu sistem de automatizare          Specificatii minime solicitate:          Tip ecran Motorizat          Gain 1.2          Grosimea panzei min. 0.41 mm          Unghi de vizualizare – min.1790          Suprafata de proiectie (lxh) (mm) min. 3000 x 1700          Diagonala de proiectie (inch) min. 135          Dimensiunile carcasei max. 3082 x 102 x 122          Carcasa din profil de aluminiu, vopsit. Posibil de instalat atat de perete cat si de tavan          Panza sa iasa din partea frontala a carcasei.          Ecranul sa fie dotat cu reglatoare pentru ajustarea nivelului de strangere si desfacere a panzei (reglare inaltime panza).          Ecranul sa fie dotat cu sistem automat de blocare a barei inferioare, la inchidere.</p>	<p>Ecran de proiectie motorizat cu sistem de automatizare          Tip ecran Motorizat          Gain 1.2          Grosimea panzei 0.41 mm          Unghi de vizualizare – 180°          Suprafata de proiectie (lxh) (mm) 3000 x 2256          Diagonala de proiectie (inch) 148          Dimensiunile carcasei 3080 x 100 x 120          Carcasa din profil de aluminiu, vopsit. Posibil de instalat atat de perete cat si de tavan          Panza iasa din partea frontala a carcasei.          Ecranul este dotat cu reglatoare pentru ajustarea nivelului de strangere si desfacere a panzei (reglare inaltime panza).          Ecranul este dotat cu sistem automat de blocare a barei inferioare, la inchidere.          Inclusiv: suportii (2 buc) pentru instalare pe perete, sistem radio de automatizare fara fir</p>	

					Inclusiv: suporti (2 buc) pentru instalare pe perete, sistem radio de automatizare fara fir compus din transmitator cu conexiune tip releu de putere sincron si receptor pentru ecranul de proiectie cu butoane pentru actionarea manuala sau service. GARANTIE: minim 24 luni	compus din transmitator cu conexiune tip releu de putere sincron si receptor pentru ecranul de proiectie cu butoane pentru actionarea manuala sau service, <b>Sistem de automatizare Adeo Screen Trigger AROL0058</b> . GARANTIE: 24 luni	
32300 000-6	<b>Cabluri, materiale si accesorii:</b>	Cabluri, materiale si accesorii	China		Cabluri, materiale si accesorii: Specificatii minime solicitate: Toate cablurile, materialele si accesoriiile necesare pentru conectarea si setarea echipamentelor astfel incat acestea sa formeze un sistem audio-video integrat trebuie descrise si incluse in set (de ex.: Fir FTP Cat.5e – X m, Cablu SVVP 2*0.75mm– X m, Cabluri HDMI Optice – X buc., Cabluri USB Optice – X buc. etc.) inclusiv dulap de telecomunicatii 19” 12U (in set cu polita, unitate de distributie a puterii s.a.), Presenter Wireless, s.a.	Cabluri, materiale si accesorii: Dulap de telecomunicatii 19” 12U (in set cu polita, unitate de distributie a puterii s.a.) – 1 buc Presenter Wireless – 1 buc Cablu FTP VISSONIC VIS-HL002 2m – 26 buc Cablu FTP VISSONIC VIS-HL010 10m – 1 buc Cablu HDMI 20m Optical – 4 buc, Cablu HDMI 10m Optical – 2 buc, Cablu USB 3.0 optic activ SmartAVlink SUAM-3250 10m (A male to A male) – 1 buc, Cablu coaxial RG6 Cavel SAT 703N (75 Ohms)- 80 m, Cablu SVVP 2*0.75mm – 60m, Cablu UTP Cat.5e – 20 m, Cablu de semnal Klotz MY206SW - Neutrik XLR 1m – 4 buc	
32300 000-6	<b>Instalarea și setarea sistemului integrat</b>	Instalare si setare	RM	Genial Invest SRL	Instalarea și setarea sistemului integrat Instalarea și setarea echipamentului, materialelor si a conectorilor necesari, trasarea cablurilor, punerea in functiune a sistemului audio-video, precum si initierea personalului pentru lucrul cu acesta trebuie sa fie efectuate de către operatorul economic.	Instalarea și setarea sistemului integrat Instalarea și setarea echipamentului, materialelor si a conectorilor necesari, trasarea cablurilor, punerea in functiune a sistemului audio-video, precum si initierea personalului pentru lucrul cu acesta va fi efectuat de către Genial Invest SRL.	

### Semnătura părților

**Vânzător:**  
**”Genial Invest” SRL**

\_\_\_\_\_  
L.Ș.

**Autoritatea contractantă:**  
**Primăria or. Cimișlia**

\_\_\_\_\_  
L.Ș.

## Specificații de preț (Anexa 23)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1752152819619 din: 10.07.2025

Denumirea procedurii de achiziție: **Sistem de conferință audio/video integrat pentru conferințe online si offline cu sistem de sonorizare, echipament de gestionare semnal video si inregistrare a conferintelor.**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Bunuri</b>								
32300 000-6	Unitate centrala pentru sistem de conferinta VISSONIC VIS-DCP2000-D	buc	1	21 587.50	25 905.00	21 587.50	25 905.00		<b>MD51TRPDAZ314110A108 79AC</b>
32300 000-6	Microfon presedinte Vissonic VIS-DVCIC-T+ Microfon tip gooseneck VIS-M485	buc	1	6 795.83	8 155.00	6 795.83	8 155.00		
32300 000-6	Microfon delegat Vissonic VIS-DVDIC-T+ Microfon tip gooseneck VIS-M485	buc	23	6 712.50	8 055.00	154 387.50	185 265.00		
32300 000-6	Microfon delegat VISSONIC VIS-DSD-T + Microfon tip gooseneck VIS-M485	buc	2	6 020.83	7 225.00	12 041.66	14 450.00		
32300 000-6	Microfon delegat VISSONIC VIS-DCD-F + Gooseneck Microphone 600mm Vissonic VIS-M600	buc	1	4 095.83	4 915.00	4 095.83	4 915.00		
32300 000-6	Soft Vissonic VIS-CLEACON VOTE	buc	1	14 391.67	17 270.00	14 391.67	17 270.00		
32300 000-6	Soft Vissonic VIS-CLEACON IC	buc	1	16 191.67	19 430.00	16 191.67	19 430.00		

32300 000-6	Modul de programare a Cardurilor IC Vissonic VIS- CARDWR	buc	1	2 525.83	3 031.00	2 525.83	3 031.00
32300 000-6	Amplificator AMC MMA120X	buc	1	9 958.33	11 950.00	9 958.33	11 950.00
32300 000-6	Speaker AMC VIVA4	buc	4	1 125.00	1 350.00	4 500.00	5 400.00
32300 000-6	Procesor de semnal digital 8in x 8out AMC DSP8X8	buc	1	10 350.00	12 420.00	10 350.00	12 420.00
32300 000-6	Sistem de doua microfoane fara fir AMC iLive 2x2	buc	1	6 683.33	8 020.00	6 683.33	8 020.00
32300 000-6	Camera pentru conferinte VISSONIC VIS-CDC-H20	buc	3	27 704.17	33 245.00	83 112.50	99 735.00
32300 000-6	AV Bridge camera controller Vissonic VIS-CATC-B	buc	1	28 787.50	34 545.00	28 787.50	34 545.00
32300 000-6	Video Switcher AVMatrix HVS0401E	buc	1	9 029.17	10 835.00	9 029.17	10 835.00
32300 000-6	2.0TB Transcend Portable SSD ESD320A	buc	1	3 083.33	3 700.00	3 083.33	3 700.00
32300 000-6	55" LED SMART TV Hisense 55A6N + Suport TV de perete Gembird WM-80ST-02	buc	1	6 325.00	7 590.00	6 325.00	7 590.00
32300 000-6	Matrice video VISSONIC VIS- PHD88	buc	1	17 354.17	20 825.00	17 354.17	20 825.00
32300 000-6	Dell 24 Monitor - SE2425H	buc	1	1 662.50	1 995.00	1 662.50	1 995.00

32300 000-6	Switch POE Reyee RG-ES106F-P	buc	1	666.67	800.00	666.67	800.00		
32300 000-6	Switch Ruijie Reyee RG-ES08G	buc	1	366.67	440.00	366.67	440.00		
32300 000-6	Videoproiector OPTOMA ZH403	buc	1	23 600.00	28 320.00	23 600.00	28 320.00		
32300 000-6	Kit de prindere OPTOMA OCM815W	buc	1	1 379.17	1 655.00	1 379.17	1 655.00		
32300 000-6	Ecran de proiectie electric Adeo Screen Rugby Plus 300x225cm (cu Sistem de automatizare Adeo Screen Trigger AROL0058	buc	1	18 083.33	21 700.00	18 083.33	21 700.00		
32300 000-6	Cabluri, materiale si accesorii	set	1	22 395.83	26 875.00	22 395.83	26 875.00		
32300 000-6	Instalare si setare	serv	1	32 500.00	39 000.00	32 500.00	39 000.00		
	<b>TOTAL</b>					<b>511 855.00</b>	<b>614 226.00</b>		

**Semnătura părților**

**Vânzător:**  
**"Genial Invest" SRL**

**Autoritatea contractantă:**  
**Primăria or. Cimișlia**

\_\_\_\_\_  
L.Ș.

\_\_\_\_\_  
L.Ș.