

Contract Nr. 5/4-02d/23- 23
de achiziționare a bunurilor

Obiectul achiziției: Achiziționarea echipamentului tehnic de înregistrare video/audio a ședințelor Consiliului Superior al Procurorilor

Cod CPV: 30100000-0

“ 30 ” iunie 2023

mun. Chișinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
Genial Invest S.R.L. , reprezentată prin administratorul dl Eugeniu RUDENCO , care acționează în baza statutului, denumită în continuare Vanzător nr. 101860000851 din 09.01.2018, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,	CONSILIUL SUPERIOR AL PROCURORILOR , reprezentată prin, Președinte dna Angela MOTUZOC care acționează în baza Legii cu privire la Procuratură, denumit(a) în continuare Cumpărător nr.402613 din 28.01.2019, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,

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

a. *Achiziționarea echipamentului tehnic de înregistrare video/audio a ședințelor Consiliului Superior al Procurorilor*, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip Licitatie Publică (nr. ocds-b3wdp1-MD-1685015063694 din 25.05.2023), în baza deciziei grupului de lucru al Beneficiarului din 28 iunie 2023.

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

- a) Specificația tehnică;
- b) Specificația de preț;

c. 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, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze Cumpărătorului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

e. Cumpărătorul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

1.1. Furnizorul are obligația de a garanta că produsele furnizate respectă standardele minime de poluare aprobate conform legislației naționale.

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

1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație.

1.4. Serviciile prestate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație

2. Termeni și condiții de livrare/prestare

2.1. Prestarea Serviciilor se efectuează de către Prestator conform **Anexei nr.1** la prezentul contract.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- **Facturarea electronică (E- factura);**
- **Act de primire – predare;**
- **Certificat de garanție;**
- **Certificat de conformitate**

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.3 se vor prezenta Cumpărătorului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sunt 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 în Specificația prezentului Contract.

3.2. ***Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: 1054500,00 lei (un milion cincizeci și patru mii cinci sute, 00 bani) MD.***

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

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi:

Achitarea prețului bunurilor se va efectua prin transfer în termen de până la 15 zile lucrătoare din data prezentării facturii fiscale.

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

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Furnizor și recepționate de către Cumpărător 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. Furnizorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Furnizor 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 furnizate 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 Bunurilor/Serviciilor.

6. Obligațiile părților

6.1. În baza prezentului Contract, Furnizorul se obligă:

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

6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;

b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Circumstanțe care justifică neexecutarea contractului

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

7.2. Partea care invocă clauza circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului.

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

7.4. În cazul în care în circumstanțele care justifică neexecutarea contractului, acesta se modifică prin acordul adițional, inclusiv modificarea termenilor de executare, în cazul unei executări ulterioare a contractului. Când se execută pct.7.1 și pct. 7.3, părțile modifică contractul prin acord - adițional, privind neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor, inclusiv modificarea termenilor în cazul suspendării și executării ulterioare a contractului.

8. Rezoluțiunea

8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral de către:

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

8.3. Cumpărător are dreptul de a rezolvi unilateral contractul în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

- a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;
- b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;
- c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

8.4. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.5. 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 sunt înaintate Furnizorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Furnizorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sunt înaintate Furnizorului în termen de 10 zile 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. Furnizorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 10 zile de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Furnizorul este obligat, în termen de 10 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. Furnizorul 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 sunt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

10.1. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Furnizorul poartă plata despăgubirei în valoare de 0,1% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 1 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 15 zile, Furnizorul prezintă Cumpărătorului o explicație în formă scrisă. Dacă Cumpărătorul acceptă, Furnizorul prelungește termenul de valabilitate a garanției de bună executare, în caz contrar se consideră ca fiind refuz de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Furnizorul i se va reține garanția de bună executare a Contractului, în cazul în care a fost constituită în conformitate cu prevederile pct.10.1.

10.2. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul poartă plata despăgubirei în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 1% din suma totală a prezentului contract.

10.3. Prima zi lucrătoare ulterioară datei ce constituie termenul limită de livrare, precum și, termenul limită de achitare se consideră zi lucrătoare de întârziere.

10.4. Suma penalității calculate Furnizorului conform prezentului Contract poate fi dedusă (reținută) de către Cumpărător din suma plății pentru Bunurile livrate.

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. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin acord 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.

12.3. 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.

12.4. Prezentul Contract în cazul în care este semnat electronic, de către ambele părți, acesta este remis în mod automat prin mijloacele electronice, dar în cazul când contractul este semnat olografic se întocmește în două exemplare în limba română, câte un exemplar pentru Furnizor, Cumpărător.

12.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat, 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.

12.6. Prezentul contract este valabil până la 31.12.2023.

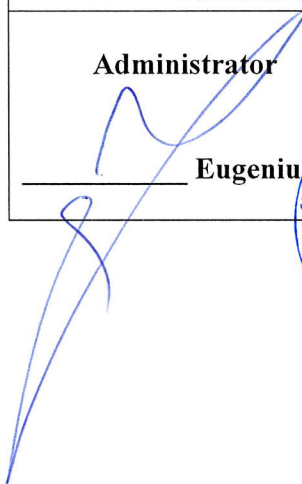


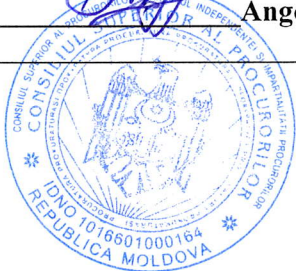
2.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.8. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

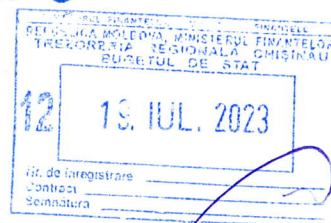
RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

Denumirea: Genial Invest S.R.L.	Denumirea: Consiliul Superior al Procurorilor
Adresa poștală: MD-2005, mun. Chișinău, str. Al. Hâjdeu nr. 106	Adresa poștală: MD-2001, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 73
Telefon: 060188823	Telefon: 022828515 Contabilitatea 061115510
IBAN: MD57PR002224187182001498	IBAN: MD65TRPBAA314110A15624AB
Banca: B.C. ProCredit Bank S.A. PRCBMD22	Banca: Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat, TREZMD2X
Adresa poștală a băncii: MD-2001, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 65, of. 901	Adresa poștală a băncii: MD-2005, mun. Chișinău, str. Constantin Tănase, 9
Cod TVA: 0610024	Cod: -
Cod fiscal: 1018600000851	Cod fiscal: 1016601000164

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul de bunuri	Cumpărătorul
<p>Administrator</p> <p></p> <p>_____ Eugeniu RUDENCO</p> 	<p>Președinte al Consiliului Superior al Procurorilor</p> <p></p> <p>_____ Angela MOTUZOC</p> 

2023-0000012334



SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea bunurilor / serviciilor	Denumirea modelului / bunului / serviciului	Tara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garanție, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	8
LOT 1 Echipament tehnic de înregistrare video/audio a ședințelor Consiliului Superior al Procurorilor								
1.1. Sala mare de ședință								
Unitate pentru conferință cu funcție de votare - 1 buc		VIS-D-CP2000-D	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Procesor digital de conferință DSP Posibilitatea de a transmite minim 6 canale audio și alte semnale printr-un cablu CAT5e, folosind tehnologia de reducere avansată 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 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 nominală a persoanei în sistemul de vot Posibilitate de a seta tipul de discuție: „OPEN” - fara restricții pentru toți, limitat de setarea numărului maxim de unități active din meniul controlerului „VOICE” - activeaza microfonul prin detectarea semnalului(sunetului) fără apăsarea butonului</p>	<p>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 avansată 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 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 nominală a persoanei în sistemul de vot Se poate seta tipul de discuție: „OPEN” - fara restricții pentru toți, limitat de setarea numărului maxim de unități active din meniul controlerului „VOICE” - activeaza microfonul prin detectarea semnalului(sunetului) fără apăsarea butonului</p>	36 luni	

<p>Microfon delegat tip VIS-DVDIC-T + VIS-M485 1 - 12 buc</p>			<p>folosesc pentru votare vor putea fi folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti. Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 °> 20 dB (1 kHz) Interferenţe anti-RF de la telefonul mobil sau dispozitive similare Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / 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</p>	<p>ce se folosesc pentru votare pot fi folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti. Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 °> 20 dB (1 kHz) Interferenţe anti-RF de la telefonul mobil sau dispozitive similare Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / 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</p>	<p>36 luni</p>
		<p>VISSONIC Electronics Ltd. China</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 cardioïd 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, 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 ieşiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căşti. Funcție de recepție 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. Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 °> 20 dB (1 kHz) Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix</p>	<p>Microfon delegat compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. 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). 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 ieşiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căşti. Are funcție de recepție 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. Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 °> 20 dB (1 kHz) Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. 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 ICcu circuit integrat.</p>	

			<p>Microfon delegat tip VIS-DICD-F + VIS-M600</p> <p>China</p> <p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>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</p> <p>Specificatii 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 capsula de microfon direcional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pormit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Transmisie a semnalului cu „întarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente 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>Garantie 36 luni</p> <p>Microfon delegat ompatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip incastrabila in masa echipată cu un microfon tip gooseneck de 60cm, cu capsula de microfon direcional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pormit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Transmisie a semnalului cu „întarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul de frecvente 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Are posibilitatea sa realizeze funcția de urmărire automată (presetată) a camerei Garantie 36 luni</p>	
<p>Microfon delegat tip VIS-DID-T + VIS-M600</p> <p>China</p> <p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>		<p>Microfon delegat tip VIS-DID-T + VIS-M600</p> <p>China</p> <p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>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</p> <p>Specificatii 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 capsula de microfon direcional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pormit, oprit). Consola cu ecran OLED de min. 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pormit) Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e Butoane tactile (min.5): conectare/ deconectare microfon, doua butoane pentru a selecta canalul traducerii simultane, doua butoane pentru a regla volumul in casti 2 ieșiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Funcție de recepție a semnalului de traducere simultana prin cele 2 iesiri audio ale consolei. Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 °> 20 dB (1 kHz)</p>	<p>Microfon delegat compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip desktop (pe masa) echipată cu un microfon tip gooseneck de 60 cm, cu capsula de microfon direcional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pormit, oprit). Consola cu ecran OLED de 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pormit) Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e Butoane tactile (5): conectare/ deconectare microfon, doua butoane pentru a selecta canalul traducerii simultane, doua butoane pentru a regla volumul in casti 2 ieșiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Detine funcția de recepție a semnalului de traducere simultana prin cele 2 iesiri audio ale consolei. Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P</p>		

				Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Cititor de carduri cu circuit integrat încorporat în carcasa consolei. In set se vor include minim trei carduri cu circuit integrat. Garantie Min. 36 luni	Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Cititor de carduri cu circuit integrat încorporat în carcasa consolei. In set sunt incluse trei carduri IC cu circuit integrat. Garantie 36 luni
Modulul de gestionare a votului în ședință - 1 buc	China	VIS-CLEACON VOTE	VISSONIC Electronics Ltd.	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	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
Modulul de gestionare/programe a cardurilor cu circuit integrat - 1 buc	China	VIS-CLEACON IC	VISSONIC Electronics Ltd.	Modul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat Funcție de a folosi, la alegere, autentificarea în sedinta folosind cardul fizic sau autentificarea nominala 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	Modul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat Detine funcția de a folosi, la alegere, autentificarea în sedinta folosind cardul fizic sau autentificarea nominala 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 Detine posibilitatea de a importa și exporta documente xls
Modul de programare a cardurilor cu circuit integrat - 1 buc	China	VIS-CARDWR	VISSONIC Electronics Ltd.	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, inscrierea și citirea informațiilor criptate de pe carduri cu circuit integrat (ex. nume, prenume etc)	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, inscrierea și citirea informațiilor criptate de pe carduri cu circuit integrat (nume, prenume etc)
Amplificator - 1 buc	China	MMA120X	AMC	Specificații minime solicitate: Putere de ieșire - min.120 W Intrări: 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	Putere de ieșire - 120 W Intrări: 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 de frecvente: 80 Hz - 15 kHz

Difuzor - 4 buc	VIVA 4	China	AMC	<p>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 Min. 12 luni</p>	<p>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- 15 V 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 / 100 V Reglarea puterii de sunet la intrări și master Greutate: 9.76 Kg Garantie 12 luni</p>	12 luni
Preamplificator-mixer - 1 buc	iMix 63	China	AMC	<p>Specificații minime solicitate: Tip: cu carcasa Putere nominală: min.20 W (8 D) Transformator de putere: min. 20W - 10 W - 5 W - 2.5W - 8 Π 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>Tip: cu carcasa Putere nominală: 20 W (8 D) Transformator de putere: 20W - 10 W - 5 W - 2.5W - 8 D 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>	12 luni
Camera pentru conferinta - 3 buc	VIS-CDC-H20	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Camera motorizata, cu posibilitate de rotire sa fie de același producator ca și al sistemului de microfoane de conferinta pentru a putea efectua automatizari de miscare a pozitiei și 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 Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8</p>	<p>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: +18 V Inclus in set toate cablurile și accesoriile de instalare și interconectare Garantie 12luni</p>	12 luni
				<p>Specificații minime solicitate: Camera motorizata, cu posibilitate de rotire si cu posibilitatea automatizarii de miscare a pozitiei și 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 Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264</p>	<p>Camera motorizata, cu posibilitate de rotire si cu posibilitatea automatizarii de miscare a pozitiei și 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 Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264</p>	36 luni

			<p>Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30,1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</p> <p>Interval de rotație orizontală: 340°</p> <p>Interval de rotație verticală: -30° ~ +90°</p> <p>Diapazon viteza de panoramare - de la 2°/s pana la 100°/s</p> <p>Diapazon viteza de inclinare - de la 2°/s pana la 69°/s</p> <p>Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala</p> <p>Interfață video: 1 * HDMI out v.1.3</p> <p>Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm</p> <p>Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP</p> <p>Interfață audio: 1 * 3.5mm audio jack out</p> <p>Interfață USB : 1xUSB3.0: Type A</p> <p>Interfețe de comunicare:</p> <p>1xRS232 In: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS232 Out: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS4 5: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la cca 1200m, Protocol: VISCA</p> <p>Protocoloale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast</p> <p>Garanție: min. 36 luni</p> <p>Cablu USB 3.0 optic activ min.20m (compatibil cu o camera pentru conferinte, pentru a fi conectata la computer)</p>	<p>Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30,1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</p> <p>Interval de rotație orizontală: 340°</p> <p>Interval de rotație verticală: -30° ~ +90°</p> <p>Diapazon viteza de panoramare - de la 2°/s pana la 100°/s</p> <p>Diapazon viteza de inclinare - de la 2°/s pana la 69°/s</p> <p>Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala</p> <p>Interfață video: 1 * HDMI out v.1.3</p> <p>Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm</p> <p>Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP</p> <p>Interfață audio: 1 * 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out</p> <p>Interfață USB : 1xUSB3.0: Type A</p> <p>Interfețe de comunicare:</p> <p>1xRS232 In: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS232 Out: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS485: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la 1200m, Protocol: VISCA</p> <p>Protocoloale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast</p> <p>Garanție: 36 luni</p> <p>Cablu USB 3.0 optic activ 20m (compatibil cu o camera pentru conferinte, pentru a fi conectata la computer)</p>
<p>Cablu USB 3.0 optic activ min.20m (compatibil cu o camera pentru conferinte, pentru a fi conectata la computer) - 1 buc</p>	<p>SUAM-3000 20 m China</p>	<p>SmartAVlink</p>	<p>Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30,1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</p> <p>Interval de rotație orizontală: 340°</p> <p>Interval de rotație verticală: -30° ~ +90°</p> <p>Diapazon viteza de panoramare - aprox. de la 2°/s pana la 100°/s</p> <p>Diapazon viteza de inclinare - aprox. de la 2°/s pana la 69°/s</p> <p>Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala</p> <p>Interfețe:</p> <p>Interfață video: 1 * HDMI out v.1.3</p> <p>Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm</p> <p>Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP</p> <p>Interfață audio: 1 * 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out</p> <p>Interfață USB : 1xUSB3.0: Type A</p> <p>Interfețe de comunicare:</p> <p>1xRS232 In: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS232 Out: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS4 5: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la cca 1200m, Protocol: VISCA</p> <p>Protocoloale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast</p> <p>Garanție: min. 36 luni</p> <p>Cablu USB 3.0 optic activ min.20m (compatibil cu o camera pentru conferinte, pentru a fi conectata la computer)</p>	<p>Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30,1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</p> <p>Interval de rotație orizontală: 340°</p> <p>Interval de rotație verticală: -30° ~ +90°</p> <p>Diapazon viteza de panoramare - de la 2°/s pana la 100°/s</p> <p>Diapazon viteza de inclinare - de la 2°/s pana la 69°/s</p> <p>Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala</p> <p>Interfață video: 1 * HDMI out v.1.3</p> <p>Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm</p> <p>Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP</p> <p>Interfață audio: 1 * 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out</p> <p>Interfață USB : 1xUSB3.0: Type A</p> <p>Interfețe de comunicare:</p> <p>1xRS232 In: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS232 Out: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS485: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la 1200m, Protocol: VISCA</p> <p>Protocoloale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast</p> <p>Garanție: 36 luni</p> <p>Cablu USB 3.0 optic activ 20m (compatibil cu o camera pentru conferinte, pentru a fi conectata la computer)</p>
<p>REGISTRATOR PENTRU CAMERA VIDEO DE CONFERINȚE - 1 buc</p>	<p>VIS-CRS03 China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Specificații minime solicitate:</p> <p>Proiectat pentru a înregistra și difuza progresul conferințelor audio-video</p> <p>Intrări: min. 3x HDMI</p> <p>Spațiu pe disc: min 1 TB</p> <p>Rezoluție de intrare: 1920 * 1080i @ 60/50 fps, 1920 * 1080p @ 30/25 fps, 1920 * 1080p @ 60/50 fps, 1024 * 768p @ 60/50 fps, 1024 * 768p @ 60 fps, 1280 * 0 fps / 70 fps</p> <p>Rezoluție de ieșire: 1920 * 1080i @ 60 / 50fps</p> <p>Codificare video: H.264</p> <p>Intrări audio: 2x microfon și 3x linie</p>	<p>Proiectat pentru a înregistra și difuza progresul conferințelor audio-video</p> <p>Intrări: 3x HDMI</p> <p>Spațiu pe disc: 1 TB</p> <p>Rezoluție de intrare: 1920 * 1080i @ 60/50 fps, 1920 * 1080p @ 30/25 fps, 1920 * 1080p @ 60/50 fps, 1024 * 768p @ 60 fps, 1280 * 0 fps / 70 fps</p> <p>Rezoluție de ieșire: 1920 * 1080i @ 60 / 50fps</p> <p>Codificare video: H.264</p> <p>Intrări audio: 2x microfon și 3x linie</p> <p>Ieșiri audio: 3x linie, 1x mufă de 3,5 mm</p>

	<p>Ieșiri audio: 3x linie, 1x mufă de 3,5 mm Porturi: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 (pentru mouse, unitate externă sau comutator), 3xCOM, 1xRJ45 de rețea</p> <p>Format de înregistrare: mp4</p> <p>Posibilitate de a difuza în timp real a fluxului audio-video pe platforme online (pagina institutiei, youtube, facebook etc)</p> <p>Consum de energie: max.70 W Garanție: min.36 luni</p> <p>Specificații minime solicitate:</p> <p>Matrice HDMI incl.:</p> <p>1. Carcasă tip rackmount 2U pentru modulele HDMI Interfețe de control: min. 1 * RJ45, min. 2 * RS232²</p> <p>2. Modul de semnale de intrare HDMI Rezoluția: min 1920*1200@60Hz per intrare</p> <p>Intrari: min. 4 HDMI-A v1.3, min. 4 * 3.5mm audio jack</p> <p>Ieșiri: min. 4 * 3.5mm audio jack</p> <p>Impedanța: min. 50 Ohm</p> <p>4. Modul de semnale de iesire HDMI Rezoluția: min 1920*1200@60Hz</p> <p>Ieșiri: min. 4 HDMI-A v1.3, min. 4 * 3.5mm audio jack</p> <p>Impedanța: min. 50 Ohm</p> <p>Garanție min: 36 luni</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>China</p>	<p>M5 series Seamless Modular Matrix Switcher, incl.: VW-VL0808 - Digital HD combo matrix 8x8 cabinet; MX-HM41 - 4-channel HDMI input card with audio; MX-HM40 - 4-channel HDMI output card.</p>	<p>Matrice HDMI - M5 series - 1 buc</p>
<p>Porturi: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 (pentru mouse, unitate externă sau comutator), 3xCOM, 1xRJ45 de rețea</p> <p>Format de înregistrare: mp4</p> <p>Posibilitate de a difuza în timp real a fluxului audio-video pe platforme online (pagina institutiei, youtube, facebook etc)</p> <p>Consum de energie: 70 W Garanție: 36 luni</p> <p>Matrice HDMI incl.:</p> <p>Carcasă tip rackmount 2U pentru modulele HDMI 8*8</p> <p>Interfețe de control: 1 * RJ45, 2 * RS232 Modul de semnale de intrare HDMI (4 port) cu rezoluția: 1920*1200@60Hz per intrare Intrari: 4 HDMI-A v1.3, 4 * 3.5mm audio jack Ieșiri: 4 * 3.5mm audio jack Impedanța: 50 Ohm</p> <p>Modul de semnale de iesire HDMI cu rezoluția: 1920*1200@60Hz</p> <p>Ieșiri: 4 HDMI-A v1.3, 4 * 3.5mm audio jack Impedanța: 50 Ohm Garanție 36 luni</p>	<p>Ieșiri audio: 3x linie, 1x mufă de 3,5 mm Porturi: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 (pentru mouse, unitate externă sau comutator), 3xCOM, 1xRJ45 de rețea</p> <p>Format de înregistrare: mp4</p> <p>Posibilitate de a difuza în timp real a fluxului audio-video pe platforme online (pagina institutiei, youtube, facebook etc)</p> <p>Consum de energie: max.70 W Garanție: min.36 luni</p> <p>Specificații minime solicitate:</p> <p>Matrice HDMI incl.:</p> <p>1. Carcasă tip rackmount 2U pentru modulele HDMI Interfețe de control: min. 1 * RJ45, min. 2 * RS232²</p> <p>2. Modul de semnale de intrare HDMI Rezoluția: min 1920*1200@60Hz per intrare</p> <p>Intrari: min. 4 HDMI-A v1.3, min. 4 * 3.5mm audio jack</p> <p>Ieșiri: min. 4 * 3.5mm audio jack</p> <p>Impedanța: min. 50 Ohm</p> <p>4. Modul de semnale de iesire HDMI Rezoluția: min 1920*1200@60Hz</p> <p>Ieșiri: min. 4 HDMI-A v1.3, min. 4 * 3.5mm audio jack</p> <p>Impedanța: min. 50 Ohm</p> <p>Garanție min: 36 luni</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>China</p>	<p>HDMI 20m</p> <p>HDMI 10m</p>	<p>Cablu HDMI 20m OPTIC - 3 buc</p> <p>Cablu HDMI 10m OPTIC - 1 buc</p>
<p>210-APUR Dell EMC Storage NX3240 1</p> <p>338-BSDV Intel Xeon Bronze 3204 1.9G, 6C/6T, 9.6GT/s, 8.25M Cache, No Turbo, No HT (85W) DDR4-2133 1</p> <p>379-BCSF iDRAC,Factory Generated Password</p> <p>321 -BCPV Chassis with up to 12 x 3.5" HDDs on BP, 4 x 3.5" HDDs on MP and 2 x 3.5" HDDs Flexbay, 1 and 2 CPU Configuration 1 330-BBHF Riser Config 1, 4 x8 slots 1 370-AEVO 8GB RDIMM; 3200MT/s, Single Rank 2</p> <p>385-BBKT iDRAC9,Enterprise 1</p> <p>400- ASIB 8TB 7.2K RPM SAS ISE 12Gbps 512e 3.5in Hard Drive 6</p> <p>401- ABCF 600GB 10K RPM SAS ISE 12Gbps 512n 2.5in Flex Bay Hard Drive, 3.5in HYB CARR 2</p>	<p>Specificații minime sau similare solicitate:</p> <p>*min 1.9 GHz, 6C/6T, 9.0 GT/s, 8MB Cache</p> <p>*Raid 5 for 4 or more HDDs or SSDs</p> <p>*600GB 10K RPM SAS 12Gbps, Raid 1 pentru sistemul de operare storage server, inclusiv licența acestuia</p> <p>*Dual Hot-plug, redundant PSU 750W</p> <p>*Soft pentru control la distanță al echipamentului în regim ofline</p> <p>*LAN cu 4 porturi 1GB/s</p> <p>*Rails + cable management</p> <p>*6 x 8TB SAS HDD, 12GB/s, Hot Plug</p> <p>*Garanție: min. 36 luni</p>	<p>Dell</p>	<p>China</p>	<p>NX3240</p>	<p>NAS - 1 buc</p>

<p>Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a echipamentului audio-video, precum și a funcțiilor de arhivare pe NAS, inclusiv materiale, cabluri și accesorii</p>	<p>Instalare si Setare</p>	<p>RM</p>	<p>Genial Invest SRL</p>	<p>Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a echipamentului audio-video, precum și a funcțiilor de arhivare pe NAS, inclusiv materiale, cabluri și accesorii</p>	<p>405-AAQU PERC H730P RAID Controller, 2GB NV Cache, Mini card 1 450-AJSC Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 750W 1 461-AAADZ No Trusted Platform Module 1 540-BDFN Broadcom 5720 Quad Port 1Gbe BASE-T, rNDC 1 770-BBBR ReadyRails Sliding Rails With Cable Management Arm 1 780-BCJX RAID 5 1 634-BRMV Windows Storage Servers 2016 Standard Edition 1 709-16528 3Yr Parts Only Warranty 1</p>	<p>Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a echipamentului audio-video, precum și a funcțiilor de arhivare pe NAS, inclusiv materiale, cabluri și accesorii</p>
<p>1.2. Sala mică de ședință</p>					<p>36 luni</p>	
<p>Unitate centrala pentru sistem de conferinta - 1 bu</p>	<p>VIS-DCP1000-D</p>	<p>China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Specificații minime solicitate: Procesor digital de conferință DSP Posibilitatea de a transmite minim 6 canale audio și alte semnale printr-un cablu CAT5e, folosind tehnologia de reducere avansata a zgomotului de fundal. Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, 1x RCA intrare audio, 1x XLR intrare audio, 1x RCA ieșire audio, 1x XLR ieșire audio, 1x interfață ieșire audio tip Phoenix, 3x RJ45 conexiune audio digitală pentru unitățile de președinte si de delegat 1x DP9 interfață masculină pentru control extern 1x DP9 interfață feminină pentru cameră 1x RJ45 pentru conexiune la computer sau comutator de rețea 1x șurub de împământare 1x 100 ~ 240V DC Interfață de alimentare Parametri tehnici Tensiune 220V AC Consumul de energie static 12W Consum maxim de energie 150W Diapazonul de frecvențe 20Hz ~ 20KHz Raportul de zgomot (S / N) > 96 Distorsiune armonică totală < 0.05% Diafonia de canal > 85dB Montabil în rack Garantie Min. 36 luni</p>	<p>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. Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, 1x RCA intrare audio, 1x XLR intrare audio, 1x RCA ieșire audio, 1x XLR ieșire audio, 1x interfață ieșire audio tip Phoenix, 3x RJ45 conexiune audio digitală pentru unitățile de președinte si de delegat 1x DP9 interfață masculină pentru control extern 1x DP9 interfață feminină pentru cameră 1x RJ45 pentru conexiune la computer sau comutator de rețea 1x șurub de împământare 1x 100 ~ 240V DC Interfață de alimentare Parametri tehnici Tensiune 220V AC Consumul de energie static 12W Consum maxim de energie 150W Diapazonul de frecvențe 20Hz ~ 20KHz Raportul de zgomot (S / N) > 96 Distorsiune armonică totală < 0.05% Diafonia de canal > 85dB Montabil în rack Garantie Min. 36 luni</p>	<p>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. Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, 1x RCA intrare audio, 1x XLR intrare audio, 1x RCA ieșire audio, 1x XLR ieșire audio, 1x interfață ieșire audio tip Phoenix, 3x RJ45 conexiune audio digitală pentru unitățile de președinte si de delegat 1x DP9 interfață masculină pentru control extern 1x DP9 interfață feminină pentru cameră 1x RJ45 pentru conexiune la computer sau comutator de rețea 1x șurub de împământare 1x 100 ~ 240V DC Interfață de alimentare Parametri tehnici Tensiune 220V AC Consumul de energie static 12W Consum maxim de energie 150W Diapazonul de frecvențe 20Hz ~ 20KHz Raportul de zgomot (S / N) > 96 Distorsiune armonică totală < 0.05% Diafonia de canal > 85dB Montabil în rack Garantie Min. 36 luni</p>

<p>Microfon președinte - 1 buc</p>	<p>VIS-DEC-T + VIS-M485</p>	<p>China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip desktop (pe masa) cu suprafață de sticlă 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 (pormit, oprit). Butoane tactile (3): conectare/deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare raspuns. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști, cu regulator pentru modificarea volumului în căști. Doua difuzoare incorporate de min.2W fiecare care se deconectează automat în momentul pornirii microfonului, pentru a exclude interferențele Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. 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</p>	<p>armonică totală <0.05% Diafonia de canal > 85dB Montabil în rack Garantie 36 luni</p>	<p>36 luni</p>
<p>Microfon delegat Tip 1 - 6 buc</p>	<p>VIS-DED-T + VIS-M485</p>	<p>China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip desktop (pe masa) cu suprafață de sticlă 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 (pormit, oprit). Buton tactil (1): conectare/deconectare microfon. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști, cu regulator pentru modificarea volumului în căști. Doua difuzoare incorporate de min.2W fiecare care se deconectează automat în momentul pornirii microfonului, pentru a exclude interferențele Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Tipul conexiunii: min. 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 Realizează funcția de urmărire automată (presetată) a camerei Garantie 36 luni</p>	<p>armonică totală <0.05% Diafonia de canal > 85dB Montabil în rack Garantie 36 luni</p>	<p>36 luni</p>

Microfon delegat tip 2 - 2 buc	VIS-DCD-F + VIS-M485	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente 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</p> <p>Garantie Min. 36 luni</p> <p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip incastrabila in masa echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pormit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Leșire 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> <p>Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz</p> <p>Diapazonul minim de frecvente 20Hz~20KHz</p> <p>Sensibilitate: -46 dBV/P</p> <p>Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Trebuie să realizeze funcția de urmărire automată (presetată) a camerei</p> <p>Garantie Min. 36 luni</p>	<p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul de frecvente 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Realizeaza funcția de urmărire automată (presetată) a camerei</p> <p>Microfon delegat compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip incastrabila in 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 (pormit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Leșire 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> <p>Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz</p> <p>Diapazonul de frecvente 20Hz~20KHz</p> <p>Sensibilitate: -46 dBV/P</p> <p>Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Realizeaza funcția de urmărire automată (presetată) a camerei</p> <p>Garantie 36 luni</p>	36 luni
Camera pentru conferințe - 1 buc	VIS-CDC-H20	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații 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.</p> <p>Suport pentru montare pe perete inclus.</p> <p>Rezolutie nativa min. 1080p Full HD</p> <p>Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software- urilor ZOOM, Skype, Teams etc</p> <p>USB Video Communication Protocol - UVC 1.0</p> <p>Sensor : 1/2.8", CMOS, Effective Pixel: 2.07M</p> <p>Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8</p> <p>~ F2.8</p> <p>Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264</p> <p>Formatul video : 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</p> <p>Interval de rotație orizontală: 340°</p>	<p>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.</p> <p>Rezolutie nativa 1080P Full HD Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software- urilor ZOOM, Skype, Teams etc</p> <p>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> <p>Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264</p> <p>Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</p> <p>Interval de rotație orizontală: 340°</p>	36 luni

<p>Cablu USB 3.1 optic activ min. 10m (compatibil cu camera pentru conferinte, pentru a o conecta la computer)</p> <p>-1 buc</p>	<p>SUAM-3100 10m</p>	<p>China</p>	<p>SmartAVlink</p>	<p>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 prim conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP 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 Protocoloale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast Garanție: min. 36 luni</p>	<p>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 prim 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 Protocoloale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast Garanție: 36 luni</p>	
<p>REGISTRATOR PENTRU CAMERA VIDEO DE CONFERINTE - 1 buc</p>	<p>VIS-CRS02</p>	<p>China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Specificații minime solicitate: Proiectat pentru a înregistra și difuza progresul conferințelor audio-video Intrări: 2x HDMI Spațiu pe disc: min 1 TB Rezoluție de intrare: 1920 * 1080i @ 60/50 fps, 1920 * 1080p @ 30/25 fps, 1920 * 1080p @ 60/50 fps, 1024 * 768p @ 60 fps, 1280 * 0 fps / 70 fps Rezoluție de ieșire: 1920 * 1080i @ 60 / 50fps Codificare video: H.264 Intrări audio: 2x microfon și 3x linie Ieșiri audio: 3x linie, 1x mufă de 3,5 mm Porturi: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 (pentru mouse, unitate externă sau comutator), 3xCOM, 1xRJ45 de rețea Format de înregistrare: mp4</p>	<p>Cablu USB 3.1 optic activ de 10m (compatibil cu camera pentru conferinte, pentru a o conecta la computer)</p>	<p>36 luni</p>

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr	Cod CP V	Denumirea bunurilor / serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA), MDL	Preț unitar (cu TVA), MDL	Suma (fără TVA), MDL	Suma (cu TVA), MDL	Termenul de livrare / prestare	Clasificarea bugetară (IBAN)	Discout %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
LOT 1 Echipament tehnic de înregistrare video/audio a ședințelor Consiliului Superior al Procurorilor											
1	301 000 00-0	Echipament tehnic de înregistrare video/audio a ședințelor Consiliului Superior al Procurorilor	Buc.	1	878750.00	1054500,00	878750.00	1054500,00	60 zile de la data înregistrării contractului la Trezoreria Regională Chișinău - Bugetul de stat, adresa: mun. Chișinău, bulevardul Ștefan cel Mare și Sfint, 73 Pentru perioada de garanție, Vânzătorul se obligă să asigure constatarea unei defecțiuni în maxim 8 ore și remedierea defecțiunii în maxim 7 zile lucrătoare de la data reclamării acesteia de către Cumpărător (în perioada 08:00 - 17:00, zile lucrătoare). Constatarea și remedierea defecțiunii se va face la sediul Cumpărătorului, iar în cazul unor defecțiuni mai grave, echipamentele se vor transporta la sediul Vânzătorului	314110	-

