

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Anexa nr. 22

la Documentația standard nr. 115 din 15.09.2021

Numărul procedurii de achiziție **21072889/ ocds-b3wdp1-MD-1675431341244**

Obiectul achiziției: **Echipament de conferință (Conference room equipment)**

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara 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
<b>Bunuri - Echipament de conferință (Conference room equipment)</b>						
Echipament de conferință (Conference room equipment), set ce include: 1. Sistem digital de discuții cu traducere simultană (1 buc.); 2. Sistem de sonorizare și gestuine audio, cablaje (1 buc.); 3. Sistem de video conferință și prezentări (1 buc.)	TAIDEN	China	SHENZHEN TAIDEN INDUSTRIAL CO., LTD.	<p>Support minim - 1 an;                      Garanție sistem și componente minim - 3 ani;  <b>1. Sistem digital de discuții cu traducere simultană (1 buc.)</b>                      Cerințe minime:                      ■ Să fie conform cu ISO 22259:2019;                      ■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu să fie conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC61603-7, DQPSK;                      ■ Tehnologiile digitale de procesare și transmitere audio în infraroșu să asigure o calitate perfectă a sunetului:                      • Freq. Răspuns: 80 Hz la 20 KHz;                      • S / N: ≥90 dBA;                      • THD: ≤0,05%;                      ■ Tehnologia digitală de transmisie în infraroșu să garanteze confidențialitatea conferinței;</p>	<p>Support – 1 an.                      Garanție componente și funcționalitate sistem TAIDEN – 3 ani.  <b>1. Sistem digital de discuții cu traducere simultana TAIDEN HCS-5300MB/80A</b>                      ■ Certificat ISO 22259:2019;                      ■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC61603-7, DQPSK;                      ■ Tehnologiile digitale de procesare și transmitere audio în infraroșu asigură o calitate perfectă a sunetului:                      • Freq. Răspuns: 80 Hz la 20 KHz;                      • S / N: ≥90 dBA;                      • THD: ≤0,05%;                      ■ Tehnologia digitală de transmisie în infraroșu garantează confidențialitatea conferinței;</p>	ISO

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Operarea cu sistemul de conferințe IR să nu necesite o licență de frecvență radio;</li> <li>■ Să suporte până la 8 canale de limbaj de interpretare simultană (inclusiv canalul original);</li> <li>■ Să controleze până la 1000 de unități de contribuție;</li> <li>■ Sensibilitate microfon și EQ reglabil individual;</li> <li>■ Funcționalități integrate în modul de sine stătător: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setări numărul (1/2/3/4) al delegaților cărora li se permite să vorbească în același timp;</li> <li>• Modul "OPEN", dacă limita activă a microfonului a fost atinsă, următorul microfon nu poate fi pornit atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornire/Oprire";</li> <li>• Modul "OVERRIDE", dacă limita activă a microfonului a fost atinsă, atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornit/Oprit", următorul microfon este pornit și primul microfon activ este oprit;</li> <li>• Modul "VOCE", Mic. sensibilitate și timp de închidere reglabil, built-in "Flash-on" tehnologie pentru control vocal rapid;</li> <li>• Interpretare simultană;</li> <li>■ Interfață USB realizând înregistrarea sunetului fără pierderi de calitate pe PC și intrarea intactă a ștreangului audio în sistem;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Operarea cu sistemul de conferințe IR nu necesită o licență de frecvență radio;</li> <li>■ Suportă până la 8 canale de limbaj de interpretare simultană (inclusiv canalul original);</li> <li>■ Controleze până la 1000 de unități de contribuție;</li> <li>■ Sensibilitate microfon și EQ reglabil individual;</li> <li>■ Funcționalități integrate în modul de sine stătător: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setări numărul (1/2/3/4) al delegaților cărora li se permite să vorbească în același timp;</li> <li>• Modul "OPEN", dacă limita activă a microfonului a fost atinsă, următorul microfon nu poate fi pornit atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornire/Oprire";</li> <li>• Modul "OVERRIDE", dacă limita activă a microfonului a fost atinsă, atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornit/Oprit", următorul microfon este pornit și primul microfon activ este oprit;</li> <li>• Modul "VOCE", Mic. sensibilitate și timp de închidere reglabil, built-in "Flash-on" tehnologie pentru control vocal rapid;</li> <li>• Interpretare simultană;</li> <li>■ Interfață USB realizând înregistrarea sunetului fără pierderi de calitate pe PC și intrarea intactă a ștreangului audio în sistem;</li> </ul> </li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urmărire video automată, atunci când cooperează cu camera și unitatea de comutare video;</li> <li>■ Protocol avansat de comunicare TCP/IP în modul controlat PC, ușor de realizat de la distanță;</li> <li>■ Conectarea la sistemul central de control prin interfață RS232 pentru control centralizat;</li> <li>■ Starea afișajelor pe LCD și meniul configurației sistemului, susținând meniul în mai multe limbi;</li> <li>■ Comutator standby cu indicator;</li> <li>■ Interconexiuni buton de operare;</li> <li>■ Mai multe interfețe audio in/out: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfață ECHILIBRATĂ LINE OUT 1 (XLR-M) și interfețe LINE OUT 2 dezechilibrate (RCAx2) pentru ieșirea audio originală;</li> <li>• 8 interfețe de ieșire audio de interpretare (0 ~ 7) ;</li> <li>• Interfață ECHILIBRATĂ LINE IN 1 (XLR-F) și interfețe LINE IN 2 dezechilibrate (RCAx2) pentru conectarea la dispozitive audio externe;</li> </ul> </li> <li>■ USB_H interfețe la panoul frontal pentru a actualiza sistemul și pentru a salva parametrii sistemului;</li> <li>■ Interfețe USB_D pentru intrare/ieșire audio digitală;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urmărire video automată, atunci când cooperează cu camera și unitatea de comutare video;</li> <li>■ Protocol avansat de comunicare TCP/IP în modul controlat PC, ușor de realizat de la distanță;</li> <li>■ Conectarea la sistemul central de control prin interfață RS232 pentru control centralizat;</li> <li>■ Starea afișajelor pe LCD și meniul configurației sistemului, susținând meniul în mai multe limbi;</li> <li>■ Comutator standby cu indicator;</li> <li>■ Interconexiuni buton de operare;</li> <li>■ Mai multe interfețe audio in/out: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfață ECHILIBRATĂ LINE OUT 1 (XLR-M) și interfețe LINE OUT 2 dezechilibrate (RCAx2) pentru ieșirea audio originală;</li> <li>• 8 interfețe de ieșire audio de interpretare (0 ~ 7) ;</li> <li>• Interfață ECHILIBRATĂ LINE IN 1 (XLR-F) și interfețe LINE IN 2 dezechilibrate (RCAx2) pentru conectarea la dispozitive audio externe;</li> </ul> </li> <li>■ USB_H interfețe la panoul frontal pentru a actualiza sistemul și pentru a salva parametrii sistemului;</li> <li>■ interfețe USB_D pentru intrare/ieșire audio digitală;</li> <li>■ Interfață Ethernet ■ Interfață switcher video;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>■ Interfață Ethernet ■ Interfață switcher video;</p> <p>■ 6 interfețe digitale transceiver infraroșu;</p> <p>■ 1 unitate de interpret / interfață DCS: pentru conexiune cu fir Congres unitate sau interpret unitate;</p> <p>■ Interfață de ieșire semnal HF (priză BNC) pentru conectarea la radiatorul digital în infraroșu;</p> <p>■ Interfață RS232 pentru conectarea la sistemul central de control.</p> <p><b>Digital Congress System Interpret Unit – 2 bucăți</b></p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tehnologie audio complet digitală, conformă cu ISO 2603, ISO 4043 și ISO 22259;</li> <li>■ Topologia conexiunii "Bucă închisă - Daisy Chain" pentru o fiabilitate ridicată a sistemului operațional: defalcarea sau înlocuirea unei unități de congres și defectarea conexiunii unui cablu nu vor influența alte unități ale congresului din sistem;</li> <li>■ Găzduiește până la 64 de canale de interpretare (inclusiv canal original);</li> <li>■ Suportă o rată de eșantionare audio de 48 kHz, toate cele 64 de canale reproducând perfect frecvențele audio între 30 Hz și 20 kHz;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6 interfețe digitale transceiver infraroșu;</li> <li>■ 1 unitate de interpret / interfață DCS: pentru conexiune cu fir Congres unitate sau interpret unitate;</li> <li>■ Interfață de ieșire semnal HF (priză BNC) pentru conectarea la radiatorul digital în infraroșu;</li> <li>■ Interfață RS232 pentru conectarea la sistemul central de control.</li> </ul> <p><b>Digital Congress System Interpret Unit TAIDEN HCS-4385U/50 – 2 bucăți</b></p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tehnologie audio complet digitală, conformă cu ISO 2603, ISO 4043 și ISO 22259;</li> <li>■ Topologia conexiunii "Bucă închisă - Daisy Chain" pentru o fiabilitate ridicată a sistemului operațional: defalcarea sau înlocuirea unei unități de congres și defectarea conexiunii unui cablu nu vor influența alte unități ale congresului din sistem;</li> <li>■ Găzduiește până la 64 de canale de interpretare (inclusiv canal original);</li> <li>■ Suportă o rată de eșantionare audio de 48 kHz, toate cele 64 de canale reproducând perfect frecvențele audio între 30 Hz și 20 kHz;</li> <li>■ Filtru high-pass integrat (comutator low-cut) pentru a reduce elementele de joasă frecvență din audio atunci când este necesar;</li> <li>■ Interpretare directă și releu disponibilă;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filtru high-pass integrat (comutator low-cut) pentru a reduce elementele de joasă frecvență din audio atunci când este necesar;</li> <li>■ Interpretare directă și releu disponibilă;</li> <li>■ Facilitatea de interpretare a releului auto;</li> <li>■ Presetează numele limbii, fie de către unitatea principală sau software-ul aplicației;</li> <li>■ EQ al microfonului activat reglabili fie de unitatea principală, fie de software-ul aplicației;</li> <li>■ Microfonul poate fi deconectat în timpul amănării, ușor de întreținut;</li> <li>■ Built-in IC-Card cititor;</li> <li>■ Prevenirea automată a feedback-ului atunci când ascultați propria interpretare;</li> <li>■ Difuzor încorporat cu control al volumului. Dacă toate microfoanele din aceeași cabină sunt oprite, difuzorul va reda limba originală sau canalul de interpretare;</li> <li>■ Built-în multi-canal interfon facilitate;</li> <li>■ Permite activarea în orice moment a unui singur microfon de pe un canal , asigurând unicitatea canalelor lingvistice;</li> <li>■ Trei moduri necesare între cabinele de interpret:</li> <li>• Interlock: blochează un alt interpret să utilizeze același canal într-o altă cabină de interpret;</li> <li>• Suprascrie: permite unui interpret să suprascrie un alt interpret într-o altă cabină</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Facilitatea de interpretare a releului auto;</li> <li>■ Presetează numele limbii, fie de către unitatea principală sau software-ul aplicației;</li> <li>■ EQ al microfonului activat reglabili fie de unitatea principală, fie de software-ul aplicației;</li> <li>■ Microfonul poate fi deconectat în timpul amănării, ușor de întreținut;</li> <li>■ Built-in IC-Card cititor;</li> <li>■ Prevenirea automată a feedback-ului atunci când ascultați propria interpretare;</li> <li>■ Difuzor încorporat cu control al volumului. Dacă toate microfoanele din aceeași cabină sunt oprite, difuzorul va reda limba originală sau canalul de interpretare;</li> <li>■ Built-în multi-canal interfon facilitate;</li> <li>■ Permite activarea în orice moment a unui singur microfon de pe un canal , asigurând unicitatea canalelor lingvistice;</li> <li>■ Trei moduri necesare între cabinele de interpret:</li> <li>• Interlock: blochează un alt interpret să utilizeze același canal într-o altă cabină de interpret;</li> <li>• Suprascrie: permite unui interpret să suprascrie un alt interpret într-o altă cabină de interpret care furnizează același canal de interpretare;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>de interpret care furnizează același canal de interpretare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BC-Override: permite canalului B/C al unui interpret într-o cabină să suprascrie un canal A ocupat într-o altă cabină, dar care furnizează același canal.</li> <li>Două moduri necesare într-o cabină de interpret: Interlock și override;</li> <li>În fiecare cabină pot fi instalate maximum șase unități de interpret</li> </ul> <p>Controale și indicatori;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microfon condensator electret uni-direcțional cu inel iluminat;</li> <li>Grafic 256x64 LCD cu iluminare din spate pentru a afișa: <ul style="list-style-type: none"> <li>Informații despre configurarea unității;</li> <li>Numărul canalului de intrare/ieșire și numele limbii;</li> <li>Numărul canalului și numele limbii de ieșire a difuzorului;</li> <li>Indicarea limbii de intrare;</li> <li>În cazul în care limba de monitorizare provine de la canalul original, "FLOOR" este afișat pe canalul de limbă corespunzătoare;</li> </ul> </li> <li>Dacă limba de monitorizare provine din canalul de interpretare directă a limbii originale, se afișează "+";</li> <li>În cazul în care limba de monitorizare provine din canalul de interpretare indirectă a limbii originale, se afișează "-";</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BC-Override: permite canalului B/C al unui interpret într-o cabină să suprascrie un canal A ocupat într-o altă cabină, dar care furnizează același canal.</li> <li>Două moduri necesare într-o cabină de interpret: Interlock și override;</li> <li>În fiecare cabină pot fi instalate maximum șase unități de interpret</li> </ul> <p>Controale și indicatori;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microfon condensator electret uni-direcțional cu inel iluminat;</li> <li>Grafic 256x64 LCD cu iluminare din spate pentru a afișa: <ul style="list-style-type: none"> <li>Informații despre configurarea unității;</li> <li>Numărul canalului de intrare/ieșire și numele limbii;</li> <li>Numărul canalului și numele limbii de ieșire a difuzorului;</li> <li>Indicarea limbii de intrare;</li> <li>În cazul în care limba de monitorizare provine de la canalul original, "FLOOR" este afișat pe canalul de limbă corespunzătoare;</li> </ul> </li> <li>Dacă limba de monitorizare provine din canalul de interpretare directă a limbii originale, se afișează "+";</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă limbaajul de monitorizare provine din canalul de interpretare indirectă al unui limbaj de interpretare, se afișează "--";</li> <li>• Dacă limba de monitorizare provine de la canalul de interpretare a ieșirilor al unității de interpret curentă, se afișează "X";</li> <li>• Mesaje scurte (administratorul poate trimite mesaje tuturor sau unei părți a participanților, chiar și unuia anume);</li> <li>• Meniuri multilingve disponibile (chineză simplificată/tradițională și engleză etc.);</li> <li>• Ceasul integrat în timp real afișează timpul pe ecranul LCD al unității de interpretor pentru a informa interpretul să rămână în grafic.</li> <li>■ 5 butoane preselectate (a/b/c/d/e) pentru limbajele releului cu indicație activă pe LCD;</li> <li>■ Controlul pasului rotativ pentru selectarea rapidă a canalelor lingvistice;</li> <li>■ Cheie de canal A/B/C cu indicator angajat;</li> <li>■ Facilitatea mute previne transmiterea vocală constrânsă (tasta MUTE);</li> <li>■ Vorbiți încet facilitarea de a alerta difuzorul curent pentru a încetini (TASTA SLOW);</li> <li>■ Apel la un operator (cheie CB);</li> <li>■ Funcția de repetare (REP.key);</li> <li>■ Microfonul unității interpretoare poate fi oprit și canalele de ieșire A / B / C pot fi comutate de operator, atunci când software-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• În cazul în care limba de monitorizare provine din canalul de interpretare indirectă a limbii originale, se afișează "--";</li> <li>• Dacă limbaajul de monitorizare provine din canalul de interpretare indirectă al unui limbaj de interpretare, se afișează "--";</li> <li>• Dacă limba de monitorizare provine de la canalul de interpretare a ieșirilor al unității de interpret curentă, se afișează "X";</li> <li>• Mesaje scurte (administratorul poate trimite mesaje tuturor sau unei părți a participanților, chiar și unuia anume);</li> <li>• Meniuri multilingve disponibile (chineză simplificată/tradițională și engleză etc.);</li> <li>• Ceasul integrat în timp real afișează timpul pe ecranul LCD al unității de interpretor pentru a informa interpretul să rămână în grafic.</li> <li>■ 5 butoane preselectate (a/b/c/d/e) pentru limbajele releului cu indicație activă pe LCD;</li> <li>■ Controlul pasului rotativ pentru selectarea rapidă a canalelor lingvistice;</li> <li>■ Cheie de canal A/B/C cu indicator angajat;</li> <li>■ Facilitatea mute previne transmiterea vocală constrânsă (tasta MUTE);</li> <li>■ Vorbiți încet facilitarea de a alerta difuzorul curent pentru a încetini (TASTA SLOW);</li> <li>■ Apel la un operator (cheie CB);</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>ul de gestionare a sistemului de conferințe de operare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volumul și basul/înaltele căștilor reglabile;</li> <li>■ Volumul difuzorului reglabili;</li> <li>■ Canal original on / off comutator;</li> <li>■ Microfon on / off comutator;</li> <li>■ Atunci când este conectat la PC și controlat de software-ul aplicației, informațiile de apel pentru ajutor și ajutor vor fi afișate pe bara de stare a software-ului aplicației (tasta HELP);</li> <li>■ Crearea unui canal de interfon direct la președinte (președinte sau delegat), care este numit de unitatea principală (call key) ;</li> <li>■ Funcția Beeps;</li> <li>■ Cheie mesaj;</li> </ul> <p>Interconexiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priză pentru microfon pluggable;</li> <li>■ IC-Card socket;</li> <li>■ Ø jack pentru căști de 6,4 mm;</li> <li>■ Ø jack de 3,5 mm pentru căști;</li> <li>■ Ø priză de 3,5 mm pentru microfon extern;</li> <li>■ Cablu de 1,5 m cu mufă standard 6P-DIN pentru conectarea cu CMU-ul sistemului sau cu următoarea unitate de interpret simultan;</li> <li>■ Cablu de 0,6 m cu priză standard 6P-DIN pentru interconectare prin buclă;</li> </ul> <p><b>Setul cu cască interpret cu microfon – 2 bucăți</b></p> <p>Caracteristici :</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Funcția de repetare (REP key) ;</li> <li>■ Microfonul unității interpretoare poate fi oprit și canalele de ieșire A / B / C pot fi comutate de operator, atunci când software-ul de gestionare a sistemului de conferințe de operare.</li> <li>■ Volumul și basul/înaltele căștilor reglabile;</li> <li>■ Volumul difuzorului reglabili;</li> <li>■ Canal original on / off comutator;</li> <li>■ Microfon on / off comutator;</li> <li>■ Atunci când este conectat la PC și controlat de software-ul aplicației, informațiile de apel pentru ajutor și ajutor vor fi afișate pe bara de stare a software-ului aplicației (tasta HELP) ;</li> <li>■ Crearea unui canal de interfon direct la președinte (președinte sau delegat), care este numit de unitatea principală (call key) ;</li> <li>■ Funcția Beeps;</li> <li>■ Cheie mesaj;</li> </ul> <p>Interconexiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priză pentru microfon pluggable;</li> <li>■ IC-Card socket;</li> <li>■ Ø jack pentru căști de 6,4 mm;</li> <li>■ Ø jack de 3,5 mm pentru căști;</li> <li>■ Ø priză de 3,5 mm pentru microfon extern;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Încorporată cu unitate de interpret pentru monitorizare și vorbire;</li> <li>■ Calitate excelentă a sunetului;</li> <li>■ Interpretii pot purta căștile în funcție de obiceiurile lor;</li> <li>■ Un fir față-verso, oferă o experiență mai bună utilizatorului;</li> <li>■ O mai mare reglare a benzii de cap, potrivita pentru toti utilizatorii;</li> <li>■ 150 Ohm x 2,Ø 3.5 mm mufă stereo (TRS) pentru căști;</li> <li>■ Ø mufă stereo de 3,5 mm (TRS, Ring: NC) pentru microfon;</li> <li>■ Raspunsul in frecventa al castilor: 20 Hz pana la 20 kHz;</li> <li>■ Sensibilitatea căștilor: ≥108 dBA/1 mW;</li> <li>■ Model polar de microfon: Omnidirecțional;</li> <li>■ Răspunsul în frecvență al microfonului: 50 Hz până la 20 kHz;</li> <li>■ Sensibilitatea microfonului: -48 dBV/Pa;</li> <li>■ Impedanța microfonului: &lt;680 Ohm;</li> </ul> <p><b>Cabluri extensie 5m; 20m; - câte 1 bucată</b>  <b>Digital Ir Wireless Chairman Unit – 4 bucăți</b></p> <p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conform cu ISO 22259;</li> <li>■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu este conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC 61603-7, DQPSK;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cablu de 1,5 m cu mufă standard 6P-DIN pentru conectarea cu CMU-ul sistemului sau cu următoarea unitate de interpret simultan;</li> <li>■ Cablu de 0,6 m cu priză standard 6P-DIN pentru interconectare prin buclă;</li> </ul> <p><b>Setul cu cască interpret cu microfon TAIDEN EP-960AH – 2 bucăți</b></p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Încorporată cu unitate de interpret pentru monitorizare și vorbire;</li> <li>■ Calitate excelentă a sunetului;</li> <li>■ Interpretii pot purta căștile în funcție de obiceiurile lor;</li> <li>■ Un fir față-verso, oferă o experiență mai bună utilizatorului;</li> <li>■ O mai mare reglare a benzii de cap, potrivita pentru toti utilizatorii;</li> <li>■ 150 Ohm x 2,Ø 3.5 mm mufă stereo (TRS) pentru căști;</li> <li>■ Ø mufă stereo de 3,5 mm (TRS, Ring: NC) pentru microfon;</li> <li>■ Raspunsul in frecventa al castilor: 20 Hz pana la 20 kHz;</li> <li>■ Sensibilitatea căștilor: ≥108 dBA/1 mW;</li> <li>■ Model polar de microfon: Omnidirecțional;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistem de control de până la 1000 de unități de contribuție;</li> <li>■ Transmiteră până la 1 +7 CH-uri semnale audio digitale de înaltă calitate;</li> <li>■ Fiecărei unități delegate i se atribuie un ID individual pentru configurarea convenabilă și pentru a evita id-ul dublu pentru totdeauna;</li> <li>■ Microfonul standard de difuzare și tehnologiile digitale de procesare și transmitere audio în infraroșu asigură o calitate perfectă a sunetului de la 80 Hz la 20 KHz, un factor de distorsiune extrem de scăzut;</li> <li>■ Tehnologia digitală de transmisie în infraroșu garantează confidențialitatea, fără griji cu privire la interceptarea convorbirilor și interferențe radio, fără radiații, fără licență de frecvență radio necesară;</li> <li>■ Adoptă o frecvență de transmisie de 1 ~ 8 MHz, imunitate excelentă la interferențele RF de la iluminatul condus de HF și telefoanele mobile;</li> <li>■ Microfonul stem poate fi deconectat în timpul amănării, ușor de întreținut;</li> <li>■ Mini-microfon;</li> <li>■ Lungimea țigei: 330 mm (versiunea standard), 410 mm, 470 mm;</li> <li>■ Difuzor Hi-Fi, feedback minim;</li> <li>■ Ø Jack stereo pentru căști de 3,5 mm pentru căști cu volum controlabil;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Răspunsul în frecvență al microfonului: 50 Hz până la 20 KHz;</li> <li>■ Sensibilitatea microfonului: -48 dBV/Pa;</li> <li>■ Impedanța microfonului: &lt;680 Ohm;</li> <li>■ Cabluri extensie 5m <u>TAIDEN CBL6PS-05</u>; 20m <u>TAIDEN CBL6PS-20</u>; - câte 1 bucată</li> <li>■ Digital IR Wireless Chairman Unit <u>TAIDEN HCS-5300CE G/80</u> – 4 bucăți</li> </ul> <p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conform cu ISO 22259;</li> <li>■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu este conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC 61603-7, DQPSK;</li> <li>■ Sistem de control de până la 1000 de unități de contribuție;</li> <li>■ Transmiteră până la 1 +7 CH-uri semnale audio digitale de înaltă calitate;</li> <li>■ Fiecărei unități delegate i se atribuie un ID individual pentru configurarea convenabilă și pentru a evita id-ul dublu pentru totdeauna;</li> <li>■ Microfonul standard de difuzare și tehnologiile digitale de procesare și transmitere audio în infraroșu asigură o calitate perfectă a sunetului de la 80 Hz la 20 KHz, un factor de distorsiune extrem de scăzut;</li> <li>■ Tehnologia digitală de transmisie în infraroșu garantează confidențialitatea, fără griji cu privire</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>■ Buton pornire/oprire microfon, 5 taste de vot;</p> <p>■ Selector de canale încorporat (operabil numai atunci când este introdus căști) ;</p> <p>■ Sensibilitate microfon și EQ reglabil individual;</p> <p>■ Sistemul implementează următoarele facilități atunci când este operat în regim de sine stătător:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "ACTIVE MICS", setați numărul de delegați cărora li se permite să vorbească în același timp (1/2/3/4) ;</li> <li>• Modul "OPEN", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, următorul microfon nu poate fi pornit atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornire/Oprire";</li> <li>• Modul "OVERRIDE", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornit/Oprit", următorul microfon este pornit și primul microfon activ este oprit;</li> <li>• Modul "VOCE", Mic. sensibilitate și timp de închidere reglabil, built-in "Flash-on" tehnologie pentru control vocal rapid;</li> <li>• Interpretare simultană.</li> </ul> <p>■ Sistemul acceptă modul "Solicitare" atunci când este conectat la computer. Unitatea delegată va intra în starea de aplicare prin apăsarea butonului de vorbire și poate vorbi după aprobare. Dacă nu ajunge la Microfon. limita activa, microfonul</p>	<p>la interceptarea convorbirilor și interferențe radio, fără radiații, fără licență de frecvență radio necesară;</p> <p>■ Adoptă o frecvență de transmisie de 1 ~ 8 MHz, imunitate excelentă la interferențele RF de la iluminatul condus de HF și telefoanele mobile;</p> <p>■ Microfonul stem poate fi deconectat în timpul amănării, ușor de întreținut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mini-microfon;</li> <li>■ Lungimea țije: 330 mm (versiunea standard), 410 mm, 470 mm;</li> <li>■ Difuzor Hi-Fi, feedback minim;</li> <li>■ Ø jack stereo pentru căști de 3,5 mm pentru căști cu volum controlabil;</li> <li>■ Buton pornire/oprire microfon, 5 taste de vot;</li> <li>■ Selector de canale încorporat (operabil numai atunci când este introdus căști) ;</li> <li>■ Sensibilitate microfon și EQ reglabil individual;</li> </ul> <p>■ Sistemul implementează următoarele facilități atunci când este operat în regim de sine stătător:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "ACTIVE MICS", setați numărul de delegați cărora li se permite să vorbească în același timp (1/2/3/4) ;</li> <li>• Modul "OPEN", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, următorul microfon nu poate fi pornit atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornire/Oprire";</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>presedintelui/unitatii VIP poate fi pornit direct;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ În combinație cu software-ul corespunzător, se poate implementa votul multiform:</li> <li>• Parlamentar: DA/NU/ABȚINERE;</li> <li>• Chestionar: 1/2/3/4/5;</li> <li>• Răspunsul publicului: --/0/+/&gt;++.</li> <li>■ Key-press sign-in;</li> <li>■ Urmărire video automată, atunci când cooperează cu camera foto și unitatea de comutare video;</li> <li>■ Activat în orice moment, cu condiția ca numărul total de microfoane active (inclusiv microfonul activ al președintelui) să fie în limita a maximum 4 microfoane active permise de sistem;</li> <li>■ Buton prioritate pentru a opri sau pentru a dezactiva unitățile de vorbire în funcție de presetare;</li> <li>■ Sistemul suportă până la 20 de unități prezidențiale, în timp ce doar 1 unitate președinte are facilitățile de control enumerate mai sus;</li> <li>■ Cooperati cu durata de funcționare a bateriei reîncărcabile litiu: 14,4 ore când microfonul este pornit continuu; 48 de ore când microfonul este oprit.</li> </ul> <p><b>Controale și indicatori:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul "OVERRIDE", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornit/Oprit", următorul microfon este pornit și primul microfon activ este oprit;</li> <li>• Modul "VOCE", Mic. sensibilitate și timp de închidere reglabili, built-in "Flash-on" tehnologie pentru control vocal rapid;</li> <li>• Interpretare simultană.</li> <li>■ Sistemul acceptă modul "Solicitare" atunci când este conectat la computer. Unitatea delegată va intra în starea de aplicare prin apăsarea butonului de vorbire și poate vorbi după aprobare. Dacă nu ajunge la Microfon. limita activa, microfonul președintelui/unitatii VIP poate fi pornit direct;</li> <li>■ În combinație cu software-ul corespunzător, se poate implementa votul multiform:</li> <li>• Parlamentar: DA/NU/ABȚINERE;</li> <li>• Chestionar: 1/2/3/4/5;</li> <li>• Răspunsul publicului: --/0/+/&gt;++.</li> <li>■ Key-press sign-in;</li> <li>■ Urmărire video automată, atunci când cooperează cu camera foto și unitatea de comutare video;</li> <li>■ Activat în orice moment, cu condiția ca numărul total de microfoane active (inclusiv microfonul activ al președintelui) să fie în limita a maximum 4 microfoane active permise de sistem;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lcd grafic 64x48 cu iluminare din spate pentru afișarea numărului canalului, a numelui limbii, a capacității bateriei și a pictogramei semnalului;</li> <li>■ Selectorul de canal încorporat constă din taste de selectare a canalelor în sus/în jos și afișarea indicatorului de canal de 2 cifre;</li> <li>■ Microfon condensator electret uni-direcțional cu inel iluminat în două culori;</li> <li>■ Indicator de încărcare;</li> <li>■ Indicator încărcat complet;</li> <li>■ Comutator de alimentare;</li> <li>■ Buton de control al volumului căștilor;</li> <li>■ Cinci chei de vot cu indicatori;</li> <li>■ Microfon on / off buton cu indicator;</li> <li>■ Butonul Prioritate.</li> </ul> <p><b>Interconexiuni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priză pentru microfon pluggable;</li> <li>■ Ø mufă stereo pentru căști de 3,5 mm;</li> <li>■ Interfață adaptor de alimentare.</li> </ul> <p><b>Digital IR Wireless Delegate Unit – 16 bucăți</b></p> <p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conform cu ISO 22259;</li> <li>■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu este conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC 61603-7, DQPSK;</li> <li>■ Sistem de control de până la 1000 de unități de contribuție;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Buton prioritate pentru a opri sau pentru a dezactiva unitățile de vorbire în funcție de presetare;</li> <li>■ Sistemul suportă până la 20 de unități prezidențiale, în timp ce doar 1 unitate președinte are facilitățile de control enumerate mai sus;</li> <li>■ Cooperați cu durata de funcționare a bateriei reîncărcabile litiu: 14,4 ore când microfonul este pornit continuu; 48 de ore când microfonul este oprit.</li> </ul> <p><b>Controale și indicatori:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lcd grafic 64x48 cu iluminare din spate pentru afișarea numărului canalului, a numelui limbii, a capacității bateriei și a pictogramei semnalului;</li> <li>■ Selectorul de canal încorporat constă din taste de selectare a canalelor în sus/în jos și afișarea indicatorului de canal de 2 cifre;</li> <li>■ Microfon condensator electret uni-direcțional cu inel iluminat în două culori;</li> <li>■ Indicator de încărcare;</li> <li>■ Indicator încărcat complet;</li> <li>■ Comutator de alimentare;</li> <li>■ Buton de control al volumului căștilor;</li> <li>■ Cinci chei de vot cu indicatori;</li> <li>■ Microfon on / off buton cu indicator;</li> <li>■ Butonul Prioritate.</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Transmiterea până la 1 +7 CH-uri semnale audio digitale de înaltă calitate;</li> <li>■ Fiecărei unități delegate i se atribuie un ID individual pentru configurarea convenabilă și pentru a evita id-ul dublu pentru totdeauna;</li> <li>■ Microfonul standard de difuzare și tehnologiile digitale de procesare și transmitere audio în infraroșu asigură o calitate perfectă a sunetului de la 80 Hz la 20kHz, factor de distorsiune extrem de scăzut;</li> <li>■ Tehnologia digitală de transmisie în infraroșu garantează confidențialitatea, fără griji cu privire la interceptarea convorbirilor și interferențe radio, fără radiații, fără licență de frecvență radio necesară;</li> <li>■ Imunitate excelentă la interferențele RF de la lumina și telefoanele mobile conduse de HF;</li> <li>■ Microfonul stem poate fi deconectat în timpul amănării, ușor de întreținut;</li> <li>■ Mini-microfon, cu parbriz din spumă;</li> <li>■ Lungimea tijei: 330 mm (versiunea standard), 410 mm, 470 mm;</li> <li>■ Difuzor Hi-Fi, feedback minim;</li> <li>■ Două mufe stereo pentru căști de Ø de 3,5 mm pentru căști cu control separat al volumului;</li> <li>■ Cu două butoane separate de pornire/oprire a microfonului pentru</li> </ul>	<p><b>Interconexiuni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priză pentru microfon pluggable;</li> <li>■ Ø mufă stereo pentru căști de 3,5 mm;</li> <li>■ Interfață adaptor de alimentare.</li> </ul> <p><b>Digital IR Wireless Delegate Unit <u>TAIDEN HCS-5301D S/80 – 16 bucăți</u></b></p> <p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conform cu ISO 22259;</li> <li>■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu este conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC 61603-7, DQPSK;</li> <li>■ Sistem de control de până la 1000 de unități de contribuție;</li> <li>■ Transmiterea până la 1 +7 CH-uri semnale audio digitale de înaltă calitate;</li> <li>■ Fiecărei unități delegate i se atribuie un ID individual pentru configurarea convenabilă și pentru a evita id-ul dublu pentru totdeauna;</li> <li>■ Microfonul standard de difuzare și tehnologiile digitale de procesare și transmitere audio în infraroșu asigură o calitate perfectă a sunetului de la 80 Hz la 20kHz, factor de distorsiune extrem de scăzut;</li> <li>■ Tehnologia digitală de transmisie în infraroșu garantează confidențialitatea, fără griji cu privire la interceptarea convorbirilor și interferențe</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>controlul individual al microfonului și identificarea individuală a delegaților;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poate fi folosit ca o unitate delegată dublă;</li> <li>■ Built-in selectoare dual channel (operabile numai atunci când căștile sunt introduse) ;</li> <li>■ Sensibilitate microfon și EQ reglabil individual;</li> <li>■ Sistemul implementează următoarele facilități atunci când este operat în regim de sine stătător: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "ACTIVE MICS", setați numărul de delegați cărora li se permite să vorbească în același timp (1/2/3/4) ;</li> <li>• Modul "OPEN", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, următorul microfon nu poate fi pornit atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornire/Oprire";</li> <li>• Modul "OVERRIDE", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornit/Oprit", următorul microfon este pornit și primul microfon activ este oprit;</li> <li>• Modul "VOCE", Mic. sensibilitate și timp de închidere reglabil, built-in "Flash-on" tehnologie pentru control vocal rapid;</li> <li>• Interpretare simultană.</li> </ul> </li> <li>■ Sistemul acceptă modul "Solicitare" atunci când este conectat la computer. Unitatea delegată va intra în starea de aplicare prin apăsarea butonului de vorbire și poate vorbi</li> </ul>	<p>radio, fără radiații, fără licență de frecvență radio necesară;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Imunitate excelentă la interferențele RF de la lumina și telefoanele mobile conduse de HF;</li> <li>■ Microfonul stem poate fi deconectat în timpul amănării, ușor de întreținut;</li> <li>■ Mini-microfon, cu parbriz din spumă;</li> <li>■ Lungimea tijei: 330 mm (versiunea standard), 410 mm, 470 mm;</li> <li>■ Difuzor Hi-Fi, feedback minim;</li> <li>■ Două mufe stereo pentru căști de Ø de 3,5 mm pentru căști cu control separat al volumului;</li> <li>■ Cu două butoane separate de pornire/oprire a microfonului pentru controlul individual al microfonului și identificarea individuală a delegaților;</li> <li>■ Poate fi folosit ca o unitate delegată dublă;</li> <li>■ Built-in selectoare dual channel (operabile numai atunci când căștile sunt introduse) ;</li> <li>■ Sensibilitate microfon și EQ reglabil individual;</li> <li>■ Sistemul implementează următoarele facilități atunci când este operat în regim de sine stătător: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "ACTIVE MICS", setați numărul de delegați cărora li se permite să vorbească în același timp (1/2/3/4) ;</li> <li>• Modul "OPEN", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, următorul microfon nu poate fi</li> </ul> </li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>după aprobare. Dacă nu ajunge la Microfon. limita activa, microfonul președintelui/ unității VIP poate fi pornit direct;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urmărire video automată, atunci când cooperează cu camera foto și unitatea de comutare video;</li> <li>■ Cooperati cu durata de funcționare a bateriei reîncărcabile litiu: 14,4 ore când microfonul este pornit continuu; 48 de ore când microfonul este oprit.</li> </ul> <p><b>Controale și indicatori:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Două LCD-uri grafice 64x48 cu iluminare din spate pentru numărul canalului, numele limbii, capacitatea bateriei și pictograma semnalului;</li> <li>■ Built-in doi selectori de canal constau din sus / jos tastele de selectare a canalului și de afișare a indicatorului de canal de 2 cifre;</li> <li>■ Microfon condensator electret uni-direcțional cu inel iluminat în două culori;</li> <li>■ Indicator de încărcare;</li> <li>■ Indicator încărcat complet;</li> <li>■ Comutator de alimentare;</li> <li>■ Două butoane de control al volumului căștilor;</li> <li>■ Două butoane de pornire/oprire a microfonului cu indicator</li> </ul> <p>Interconexiuni;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priză pentru microfon pluggable;</li> <li>■ 2 x Ø mufă stereo pentru căști de 3,5 mm;</li> </ul>	<p>pornit atunci când apăsați "Mic. Butoanul Pornire/Oprire";</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul "OVERRIDE", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, atunci când apăsați "Mic. Butoanul Pornit/Oprit", următorul microfon este pornit și primul microfon activ este oprit;</li> <li>• Modul "VOCE", Mic. sensibilitate și timp de închidere reglabili, built-in "Flash-on" tehnologie pentru control vocal rapid;</li> <li>• Interpretare simultană.</li> </ul> <p>■ Sistemul acceptă modul "Solicitare" atunci când este conectat la computer. Unitatea delegată va intra în starea de aplicare prin apăsarea butonului de vorbire și poate vorbi după aprobare. Dacă nu ajunge la Microfon. limita activa, microfonul președintelui/ unității VIP poate fi pornit direct;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urmărire video automată, atunci când cooperează cu camera foto și unitatea de comutare video;</li> <li>■ Cooperati cu durata de funcționare a bateriei reîncărcabile litiu: 14,4 ore când microfonul este pornit continuu; 48 de ore când microfonul este oprit.</li> </ul> <p><b>Controale și indicatori:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Două LCD-uri grafice 64x48 cu iluminare din spate pentru numărul canalului, numele limbii, capacitatea bateriei și pictograma semnalului;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interfață adaptor de alimentare.</li> <li><b>Unitate de încărcare – 2 bucăți</b></li> <li><b>Caracteristici:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pentru încărcarea chairman / delegat unități baterii litiu;</li> <li>■ Incarca 8 buc chairman/Delegat Unitati de baterii per incarcare;</li> <li>■ Utilizeaza sursa de alimentare universală cu potrivire automata a tensiunii;</li> </ul> </li> <li><b>Controale și indicatori:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Comutator de alimentare;</li> <li>■ Indicator de încărcare;</li> <li>■ Indicator complet încărcat sau baterie neintrodusă</li> </ul> </li> <li>Interconexiuni; <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interfața de iesire a puterii;</li> <li>■ Interfață de intrare de putere.</li> </ul> </li> <li><b>Căști – 90 de bucăți</b></li> <li><b>Caracteristici:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Folosit cu receptorul sau o unitate de conferință;</li> <li>■ Calitatea sunetului Hi-Fi;</li> <li>■ 32 Ω × 2.Ø 3.5 mm mufă stereo;</li> <li>■ Răspuns în frecvență: 20 Hz până la 20 KHz;</li> <li>■ Sensibilitate: ≥108 dBA/1 mW.</li> </ul> </li> <li><b>Burete ear pad-uri pentru caști – 100 de bucăți</b></li> <li><b>Digital infraroșu Receiver – 50 de bucăți</b></li> <li><b>Caracteristici:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conform cu ISO 22259;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Built-in doi selectori de canal constau din sus / jos tastele de selectare a canalului și de afișare a indicatorului de canal de 2 cifre;</li> <li>■ Microfon condensator electret uni-direcțional cu inel iluminat în două culori;</li> <li>■ Indicator de încărcare;</li> <li>■ Indicator încărcat complet;</li> <li>■ Comutator de alimentare;</li> <li>■ Două butoane de control al volumului căștilor;</li> <li>■ Două butoane de pornire/oprire a microfonului cu indicator</li> <li>Interconexiuni; <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priză pentru microfon pluggable;</li> <li>■ 2 x Ø mufă stereo pentru căști de 3,5 mm;</li> <li>■ Interfață adaptor de alimentare.</li> </ul> </li> <li><b>Unitate de încărcare TAIDEN HCS-5300CHG/08 – 2 bucăți</b></li> <li><b>Caracteristici:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pentru încărcarea chairman / delegat unități baterii litiu;</li> <li>■ Incarca 8 buc chairman/Delegat Unitati de baterii per incarcare;</li> </ul> </li> <li>■ Utilizeaza sursa de alimentare universală cu potrivire automata a tensiunii;</li> <li><b>Controale și indicatori:</b></li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compatibil cu orice alt sistem de interpretare simultană IR compatibil cu IEC 61603-7</li> <li>■ Chipset independent de proprietate intelectuală pentru procesor digital cu infraroșu și digital DQPSK, tehnologia de modulare/demodulare;</li> <li>■ Transmiteră în bandă de frecvență de 1 ~ 8 MHz elimină perturbarea sistemelor de iluminat de înaltă frecvență;</li> <li>■ Selectarea canalului prin butonul sus/jos, cel mult 4, 8, 16, 32 sau 40 de canale disponibile;</li> <li>■ Ecran LCD cu iluminare din spate cu numărul canalului, numele limbii, indicarea stării bateriei și a semnalului;</li> <li>■ Numărul de canale disponibile este întotdeauna același cu numărul de canale utilizate de sistem, eliminând necesitatea de a defila prin canale neutilizate;</li> <li>■ Volum reglabil;</li> <li>■ Unghi unic de recepție super larg de 270 °, asigurând o calitate perfectă a sunetului chiar și atunci când este plasat ocazional;</li> <li>■ Semnal audio dezactivat automat atunci când semnalul este prea scăzut, asigurându-se că utilizatorul primește doar audio de înaltă calitate;</li> <li>■ Design ergonomic compact și elegant;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Comutator de alimentare;</li> <li>■ Indicator de încărcare;</li> <li>■ Indicator complet încărcat sau baterie neintrodusă</li> </ul> <p>Interconexiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interfața de ieșire a puterii;</li> <li>■ Interfață de intrare de putere.</li> </ul> <p><b>Căști TAIDEN HCS-5100PA – 90 de bucăți</b></p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Folosit cu receptorul sau o unitate de conferință;</li> <li>■ Calitatea sunetului Hi-Fi;</li> <li>■ 32 Ω × 2, Ø 3.5 mm mușă stereo;</li> <li>■ Răspuns în frecvență: 20 Hz până la 20 KHz;</li> <li>■ Sensibilitate: ≥108 dB/A/1 mW.</li> </ul> <p><b>Burete ear pad-uri pentru căști TAIDEN HCS-5100PA – 100 de bucăți</b></p> <p><b>Digital infraroșu Receiver TAIDEN HCS-5100R/04F – 50 de bucăți</b></p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conform cu ISO 22259;</li> <li>■ Compatibil cu orice alt sistem de interpretare simultană IR compatibil cu IEC 61603-7</li> <li>■ Chipset independent de proprietate intelectuală pentru procesor digital cu infraroșu și</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Receptor ușor și la îndemână împreună cu căștile pentru o utilizare ușoară și confortabilă;</li> <li>■ Poate fi atârnat peste gât printr-o curea frumos sau se potrivește în buzunar cămașă;</li> <li>■ Libertatea de mișcare în raza de acțiune a radiatorului de putere IR;</li> <li>■ Nici o limită a numărului receptorului în intervalul de radiație de putere IR;</li> <li>■ Funcționează fără erori, chiar și în lumina puternică a soarelui;</li> <li>■ Circuite reîncărcabile de înaltă precizie încorporate pentru a prelungi durata de viață a bateriei;</li> <li>■ Poate fi utilizat cu baterii de unică folosință (baterii alcaline 2xAAA) sau cu acumulator reîncărcabil Li-ion ecologic;</li> <li>■ Fără consum de energie atunci când căștile sunt deconectate;</li> <li>■ Mod de măsurare pentru verificarea ușoară a acoperirii radiatorului;</li> <li>■ Poate lucra cu sistem digital de conferințe wireless în infraroșu și poate realiza până la 1+7 canale de interpretare wireless în infraroșu simultană.</li> </ul> <p><b>Control și indicatori:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lcd afișează numărul canalului, numele limbii, capacitatea bateriei, intensitatea semnalului și volumul;</li> <li>■ Comutator de alimentare;</li> </ul>	<p>digital DQPSK, tehnologia de modulare/demodulare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Transmiterea în bandă de frecvență de 1 ~ 8 MHz elimină perturbarea sistemelor de iluminat de înaltă frecvență;</li> <li>■ Selectarea canalului prin butonul sus/jos, cel mult 4, 8, 16, 32 sau 40 de canale disponibile;</li> <li>■ Ecran LCD cu iluminare din spate cu numărul canalului, numele limbii, indicarea stării bateriei și a semnalului;</li> <li>■ Numărul de canale disponibile este întotdeauna același cu numărul de canale utilizate de sistem, eliminând necesitatea de a defila prin canale neutilizate;</li> <li>■ Volum reglabil;</li> <li>■ Unghi unic de recepție super larg de 270 °, asigurând o calitate perfectă a sunetului chiar și atunci când este plasat ocazional;</li> <li>■ Semnal audio dezactivat automat atunci când semnalul este prea scăzut, asigurându-se că utilizatorul primește doar audio de înaltă calitate;</li> <li>■ Design ergonomic compact și elegant;</li> <li>■ Receptor ușor și la îndemână împreună cu căștile pentru o utilizare ușoară și confortabilă;</li> <li>■ Poate fi atârnat peste gât printr-o curea frumos sau se potrivește în buzunar cămașă;</li> <li>■ Libertatea de mișcare în raza de acțiune a radiatorului de putere IR;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>■ Butoanele selectorului de canale;          ■ Butoane de control al volumului          Interconexiuni;          ■ Ø jack pentru căști stereo de 3,5 mm;          ■ Încărcarea contactelor.  <b>IR Receiver Storage Case – 1 bucată</b>  <b>Caracteristici:</b>          ■ Utilizat pentru depozitarea și transportul receptorilor IR;          ■ Carcasa poate stoca până la 100 de receptoare IR.  <b>Carcasă de încărcare a receptorului IR – 1 bucată</b>  <b>Caracteristici:</b>          ■ Folosit pentru încărcarea receptorilor IR;          ■ Încarcă 60 buc de receptoare IR per încărcare;          ■ Utilizează sursa de alimentare universală cu potrivire automată a tensiunii;  <b>Controale și indicatori:</b>          ■ Comutator de alimentare;          ■ Indicator de încărcare pe receptor          Interconexiuni;          ■ Interfața de ieșire a puterii;          ■ Interfață de intrare de putere;          ■ Zăbrele de încărcare.  <b>Transceiver digital în infraroșu – 2 bucăți</b>  <b>Caracteristici:</b>          ■ Conform cu ISO 22259;</p>	<p>■ Nici o limită a numărului receptorului în intervalul de radiație de putere IR;          ■ Funcționează fără erori, chiar și în lumina puternică a soarelui;          ■ Circuite reîncărcabile de înaltă precizie încorporate pentru a prelungi durata de viață a bateriei;          ■ Poate fi utilizat cu baterii de unică folosință (baterii alcaline 2xAAA) sau cu acumulator reîncărcabili Li-ion ecologic ;          ■ Fără consum de energie atunci când căștile sunt deconectate;          ■ Mod de măsurare pentru verificarea ușoară a acoperirii radiatorului;          ■ Poate lucra cu sistem digital de conferințe wireless în infraroșu și poate realiza până la 1+7 canale de interpretare wireless în infraroșu simultană.  <b>Control și indicatori:</b>          ■ Lcd afișează numărul canalului, numele limbii, capacitatea bateriei, intensitatea semnalului și volumul;          ■ Comutator de alimentare;          ■ Butoanele selectorului de canale;          ■ Butoane de control al volumului          Interconexiuni;          ■ Ø jack pentru căști stereo de 3,5 mm;</p>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu este conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC 61603-7, DQPSK;</p> <p>■ Transmisia în bandă de frecvență de 1 ~ 8 MHz, eliminând interferențele de la luminile acționate de HF;</p> <p>■ Trepied, perete sau tavan de montare, ușor de instalat;</p> <p>■ În interiorul zonei de acoperire a semnalelor infraroșii, de asemenea, receptoarele digitale cu infraroșu pot fi în funcțiune simultan pentru a primi (1+7 CH-uri) interpretare simultană.</p> <p><b>Transceiver Stand – 2 bucăți</b></p> <p><b>Cablu transceiver dedicat 20m – 2 bucăți</b></p> <p><b>Software pentru management – 1 bucată</b></p> <p><b>Cerințe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Licență perpetua;</li> <li>● Configurare de bază;</li> <li>● Gestionarea microfoanelor;</li> <li>● Interpretare simultană.</li> </ul> <p><b>RACK-MOUNT 12U/600 * 450 – 1 bucată</b></p> <p><b>2. Sistem de sonorizare și gestiune audio, cablaj (1 buc.)</b></p> <p>Difuzoare din plastic cu montare pe perete – 6 bucăți</p> <p><b>Cerințe minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Putere nominală: 20 W (8 Ω) ;</li> </ul>	<p>■ Încărcarea contactelor.</p> <p><b>IR Receiver Storage Case TAIDEN HCS-5100KS – 1 bucată</b></p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utilizat pentru depozitarea și transportul receptoarelor IR;</li> <li>■ Carcasa poate stoca până la 100 de receptoare IR.</li> </ul> <p><b>Carcasă de încărcare a receptorului IR TAIDEN HCS-5100CHG/60 – 1 bucată</b></p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Folosit pentru încărcarea receptoarelor IR;</li> <li>■ Încarcă 60 buc de receptoare IR per încărcare;</li> <li>■ Utilizează sursa de alimentare universală cu potrivire automată a tensiunii;</li> </ul> <p><b>Controale și indicatori:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Comutator de alimentare;</li> <li>■ Indicator de încărcare pe receptor</li> </ul> <p><b>Interconexiuni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interfața de ieșire a puterii;</li> <li>■ Interfață de intrare de putere;</li> <li>■ Zăbrele de încărcare.</li> </ul> <p><b>Transceiver digital în infraroșu TAIDEN HCS-5300TD S/80 – 2 bucăți</b></p> <p><b>Caracteristici:</b></p>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p><b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Robinete de putere transformator: 20 W - 10 W - 5 W - 2.5 W - 8 Ω;</li> <li>Sensibilitate: 89 dB (1 W/1 m) ;</li> <li>Răspuns în frecvența: 90 Hz – 20 KHz.</li> </ul> <p><b>Preamplificator mixer – 1 bucată</b></p> <p><b>Cerințe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intrări: 6 x universal combi XLR, 3 x RCA stereo;</li> <li>Ieșiri: 1 x stereo XLR echilibrat, 1 x RCA stereo, mufe TRS de 2 x 6,3 mm;</li> <li>Răspuns în frecvența: 20 Hz - 22 KHz;</li> <li>THD: 0,03 % @ 1 KHz;</li> <li>Putere fantomă: +18V.</li> </ul> <p><b>Amplificator modular de mixare cu cinci zone – 1 bucată</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere de ieșire: 120 W;</li> <li>Intrări: 3 x XLR echilibrat, 3 x RCA stereo, 6 x 6,3mm mușă jack, 1 x 3,5mm TRS Jack;</li> <li>Ieșiri: 6 x phoenix, 2 x jack;</li> <li>Răspuns în frecvența: 80 Hz - 15 KHz;</li> <li>THD: Mai puțin de 0,5% la 1KHz.</li> </ul> <p><b>Set de transmisie audio cu 2 microfoane mobile – 1 bucată</b></p> <p><b>Informații generale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Descriere: Set de transmisie audio UHF PLL;</li> <li>Gama de frecvențe a transportatorului: 506-542 MHz;</li> </ul>	<p><b>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conform cu ISO 22259;</li> <li>Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu este conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC 61603-7, DQPSK;</li> <li>Transmiterea în bandă de frecvență de 1 ~ 8 MHz, eliminând interferențele de la luminiile acționate de HF;</li> <li>Trepied, perete sau tavan de montare, ușor de instalat;</li> <li>În interiorul zonei de acoperire a semnalelor infraroșii, de asemenea, receptoarele digitale cu infraroșu pot fi în funcțiune simultan pentru a primi (1+7 CH-uri) interpretare simultană.</li> </ul> <p><b>Transceiver Stand TAIDEN HCS-5300TZ12 – 2 bucăți</b></p> <p><b>Cablu transceiver dedicat 20m TAIDEN CBL5300-20 – 2 bucăți</b></p> <p><b>Software pentru management TAIDEN TAIDEN SW – 1 bucată</b></p> <p><b>Cerințe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Licență perpetua</li> <li>Configurare de bază HCS-5310/80;</li> <li>Gestionarea microfoanelor HCS-5313/80;</li> <li>Interpretare simultană HCS-5316/80;</li> </ul> <p><b>RACK-MOUNT 12U/600 * 450 – 1 bucată</b></p>	
				<p><b>2. Sistem de sonorizare si gestiune audio</b></p> <p><b>AMC, cablaje (1 set)</b></p>		

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>• Interval de frecvență audio: 40-18.000 Hz;</p> <p>• Canale: 2;</p> <p>• THD: &lt; 0,6%;</p> <p>• Interval dinamic: &gt; 100 dB.</p> <p><b>Transmițător de specificații</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmițător de alimentare: 2 x bătaie. Dimensiune AA.</li> </ul> <p><b>Specificații receptor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Receptor semnal audio: mufă de 180 mV;</li> <li>• Receptor de alimentare cu energie electrică: prin encl. sursa de alimentare;</li> <li>• Receptor conexiuni: jack 1 x 6.3 mm, bal.</li> </ul> <p><b>Cabluri, materiale și accesorii pentru interconectare – 1 set</b></p> <p><b>3. Sistem de video conferință și prezentări Large Room Videoconferențe Kit – 1 bucată</b></p> <p><b>Cerințe minime:</b></p> <p><b>Camera:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 lentile;</li> <li>- 120 de grade HFOV, HFOV de 70 de grade;</li> <li>- DFOV de 140 de grade, DFOV de 78 de grade;</li> <li>• Senzori de 20 megapixeli;</li> <li>• Gama: - Până la 7,62 m;</li> <li>• Zoom digital 7.3x;</li> </ul>	<p><b>Difuzoare din plastic cu montare pe perete AMC VIVA 4 White – 6 bucăți</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Putere nominală: 20 W (8 Ω);</li> <li>• Robinete de putere transformator: 20 W - 10 W - 5 W - 2.5 W - 8 Ω;</li> <li>• Sensibilitate: 89 dB (1 W/1 m);</li> <li>• Răspuns în frecvență: 90 Hz – 20 kHz.</li> </ul> <p><b>Preamplificator mixer AMC IMIX63 – 1 bucată</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intrări: 6 x universal combi XLR, 3 x RCA stereo;</li> <li>• Ieșiri: 1 x stereo XLR echilibrat, 1 x RCA stereo, mufe TRS de 2 x 6,3 mm;</li> <li>• Răspuns în frecvență: 20 Hz - 22 kHz;</li> <li>• THD: 0,03 % @ 1 kHz;</li> <li>• Putere fantomă: +18V.</li> </ul> <p><b>Amplificator modular de mixare cu cinci zone AMC MMA 120X – 1 bucată</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Putere de ieșire: 120 W;</li> <li>• Intrări: 3 x XLR echilibrat, 3 x RCA stereo, 6 x 6,3mm mufă jack, 1 x 3,5mm TRS Jack;</li> <li>• Ieșiri: 6 x phoenix, 2 x jack;</li> <li>• Răspuns în frecvență: 80 Hz - 15 kHz;</li> <li>• THD: Mai puțin de 0,5% la 1kHz.</li> </ul> <p><b>Set de transmisie audio cu 2 microfoane mobile JTS E-7DU/E-7THD – 1 bucată</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Set de transmisie audio UHF PLL;</li> <li>• Gama de frecvențe a transportatorului: 506-542 MHz;</li> <li>• Interval de frecvență audio: 40-18.000 Hz;</li> <li>• Canale: 2;</li> <li>• THD: &lt; 0,6%;</li> <li>• Interval dinamic: &gt; 100 dB.</li> <li>• Elemente de alimentare: 2 x baterii. Dimensiune AA.</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>• Rezoluție de captare UHD 2160p (4K) ; Touch Controller: ecran de 8 inch. <b>CABLU USB OPTIC ACTIV – 1 bucată</b> Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cablu optic activ USB 3.1, tip A - C. Carcasa conectorului slim tip C.</li> </ul> <p><b>TELEVIZOR LED – 1 bucată</b> Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiune ecran: 85 ";</li> <li>• Rezoluție: 3,840 x 2,160;</li> <li>• Difuzor: 2CH 20W;</li> <li>• SMART TV;</li> <li>• Conectivitate: USB, HDMI, Composite In (AV), WiFi, Bluetooth.</li> </ul> <p><b>Support tv de perete Full Motion 85"</b>, min.50kg, VESA mm: până la 600x400mm – 1 bucată <b>TELEVIZOR LED – 2 bucăți</b> Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiune ecran: 55 ";</li> <li>• Rezoluție: 3,840 x 2,160;</li> <li>• Difuzor: 2CH;</li> <li>• SMART TV;</li> <li>• Conectivitate: USB, HDMI, Composite In (AV), WiFi, Bluetooth.</li> </ul> <p><b>Support de perete negru 43"-65" Full Motion,</b> max.40kg, VESA mm: până la 400x400mm – 2 bucăți <b>Kit mini-server pentru videoconferință – 1 bucată</b> Cerințe minime:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Receptor semnal audio: mufă de 180 mV;</li> <li>• Receptor de alimentare cu energie electrică: prin encl. sursa de alimentare;</li> <li>• Receptor conexiuni: jack 1 x 6.3 mm, bal.</li> </ul> <p><b>Cabluri, materiale și accesorii pentru interconectare – 1 set</b></p> <p><b>3. Sistem de video conferință și prezentări Sistem de Videoconferințe POLY LARGE ROOM KIT E70 – 1 bucată</b></p> <p><b>Camera:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 lentile;</li> <li>- 120 de grade HFOV, HFOV de 70 de grade;</li> <li>- DFOV de 140 de grade, DFOV de 78 de grade;</li> <li>• Senzori de 20 megapixeli;</li> <li>• Gama:</li> <li>- Până la 7,62 m;</li> <li>• Zoom digital 7.3x;</li> <li>• Rezoluție de captare UHD 2160p (4K) ;</li> </ul> <p>Touch Controller: ecran de 8 inch.</p> <p><b>CABLU USB OPTIC ACTIV POLY 25M – 1 bucată</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cablu optic activ USB 3.1, tip A - C. Carcasa conectorului slim tip C.</li> </ul> <p><b>TELEVIZOR LED Samsung UE85BU8000UXUA – 1 bucată</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiune ecran: 85 ";</li> <li>• Rezoluție: 3,840 x 2,160;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>• Procesor: i5-10500T;  • RAM: 8 GB;  • SSD: 256 GB;  • Interfață: Wi-Fi, Bluetooth;  • Attele: tastatură / mouse;  • Sistem de operare: Windows 11 PRO;  • UPS: 650VA, AVR, Schuko Outlet.</p> <p><b>Ruter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arhitectura: ARM pe 32 de biți;</li> <li>• Procesor: IPQ-4018;</li> <li>• CPU: numărul de nuclee 4;</li> <li>• Frecvență nominală CPU: 716 MHz;</li> <li>• Dimensiune RAM: 128 MB;</li> <li>• Dimensiune stocare: 16 MB;</li> <li>• Tip stocare: FLASH;</li> <li>• Wireless 2.4 GHz numărul de lanțuri: 2;</li> <li>• Standarde wireless de 2,4 GHz: 802.11b/g/n;</li> <li>• Wireless 5 GHz numărul de lanțuri: 2;</li> <li>• Standarde wireless de 5 GHz: 802.11a/n/ac;</li> <li>• Câștig antenă dBi pentru 5 GHz: 2.5;</li> <li>• Generația wireless de 5 GHz: Wi-Fi 5;</li> <li>• Viteza WiFi: AC1200;</li> <li>• Porturi Ethernet 10/100/1000: 5.</li> </ul> <p><b>Switch/Splitter HDMI Matrix 4 Intrări 4 Ieșiri – 1 bucată</b></p> <p><b>CABLURI VIDEO ȘI ELECTRICE – 1 set</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Difuzor: 2CH 20W;</li> <li>• SMART TV;</li> <li>• Conectivitate: USB, HDMI, Composite In (AV), WiFi, Bluetooth.</li> </ul> <p><b>Support tv de perete Full Motion 85", min.50kg, VESA mm: până la 600x400mm Barkan "BM464L" – 1 bucată</b></p> <p><b>TELEVIZOR LED Samsung UE55BU8000UXXUA – 2 bucați</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiune ecran: 55 ";</li> <li>• Rezoluție: 3,840 x 2,160;</li> <li>• Difuzor: 2CH;</li> <li>• SMART TV;</li> <li>• Conectivitate: USB, HDMI, Composite In (AV), WiFi, Bluetooth.</li> </ul> <p><b>Support de perete negru 43 "-65" Full Motion, max.40kg, VESA mm: până la 400x400mm Barkan "BM343LP" – 2 bucați</b></p> <p><b>Kit mini-server pentru videoconferință Dell Optiplex 3000 MFF – 1 set</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesor: i5-12500T;</li> <li>• RAM: 8 GB;</li> <li>• SSD: 256 GB;</li> <li>• Interfață: Wi-Fi, Bluetooth;</li> <li>• Attele: tastatură / mouse Logitech Wireless Desktop MK 345;</li> <li>• Sistem de operare: Windows 11 PRO;</li> <li>• UPS APC Easy UPS BV650I-GR: 650VA, AVR, Schuko Outlet.</li> </ul> <p><b>Router Mikrotik RBD52G-5HacD2HnD-TC, hap ac2 – 1 buc:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arhitectura: ARM pe 32 de biți;</li> <li>• Procesor: IPQ-4018;</li> </ul>	

Denumirea serviciilor/bunurilor	Denumirea modelului serviciului/bunului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>Oferta trebuie să acopere servicii de instalare, cablare, de configurare și punere în funcțiune pentru tot echipamentul.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU: numărul de nuclee 4;</li> <li>• Frecvență nominală CPU: 716 MHz;</li> <li>• Dimensiune RAM: 128 MB;</li> <li>• Dimensiune stocare: 16 MB;</li> <li>• Tip stocare: FLASH;</li> <li>• Wireless 2.4 GHz numărul de lanțuri: 2;</li> <li>• Standarde wireless de 2,4 GHz: 802.11b/g/n;</li> <li>• Wireless 5 GHz numărul de lanțuri: 2;</li> <li>• Standarde wireless de 5 GHz: 802.11a/n/ac;</li> <li>• Câștig antenă dBi pentru 5 GHz: 2.5;</li> <li>• Generația wireless de 5 GHz: Wi-Fi 5;</li> <li>• Viteza WiFi: AC1200;</li> <li>• Porturi Ethernet 10/100/1000: 5.</li> </ul> <p>Switch/Splitter HDMI Matrix 4 Intrări 4 Ieșiri  <u>HS04M</u> – 1 bucată</p> <p>CABLURI VIDEO ȘI ELECTRICE – 1 set</p> <p>Garantie echipamente Poly, Samsung, Dell - 1 an.</p> <p>Oferta include servicii de instalare, cablare, de configurare și punere în funcțiune pentru tot echipamentul.</p>	



Semnat:

Numele, Prenumele: Ghincu Sergiu

În calitate de: Director General

Ofertantului: S.C. DAAC System Integrator S.R.L.

Adresa: mun.Chisinau str.Calea Iesilor 10