

ANUNȚ DE PARTICIPARE (REPETAT) din 16.05.2023
privind achiziționarea echipamentului de conferință (conference room equipment),
Cod CPV 32232000-8,

prin procedura de licitație deschisă

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): da,
Compartimentul IV, pct. 1, link:

https://agepi.gov.md/sites/default/files/2023/05/plan_m_04-05-2023.pdf

1. Denumirea autorității contractante: Agencia de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI)
2. IDNO: 1015601000112
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Andrei Doga 24/1
4. Numărul de telefon/fax: 022 188627; 022 188688; 022-188570; 022 400508
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: tender@agepi.gov.md;
office@agepi.gov.md; www.agepi.gov.md
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*, precum și pe site www.agepi.gov.md;
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Autoritate Administrativă Centrală în subordinea Guvernului, responsabilă de promovarea și realizarea activităților în domeniul protecției juridice a proprietății intelectuale privind drepturile de proprietate industrială, dreptul de autor și drepturile conexe.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri :

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echipament de conferință (Conference room equipment)					
1.1	32232000-8	<u>Echipament de conferință (Conference room equipment), set ce include:</u> 1. Sistem digital de discuții cu traducere simultană (1 buc.); 2. Sistem de sonorizare și gestiune audio, cablaje (1 buc.); 3. Sistem de video conferință și prezentări (1 buc.)	Set	1	Suport minim - 1 an; Garanție sistem și componente minim - 3 ani; 1. Sistem digital de discuții cu traducere simultană (1 buc.) Cerințe minime: <ul style="list-style-type: none">■ 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:<ul style="list-style-type: none">• Freq. Răspuns: 80 Hz la 20 kHz;• S / N: ≥90 dBA;• THD: ≤0,05%;■ Tehnologia digitală de transmisie în infraroșu să garanteze confidențialitatea conferinței;■ Operarea cu sistemul de conferințe IR să nu necesite o licență de frecvență radio;■ Să suporte până la 8 canale de limbaj de interpretare simultană (inclusiv canalul original);■ Să controleze până la 1000 de unități de contribuție;■ Sensibilitate microfon și EQ reglabil individual;■ Funcționalități integrate în modul de sine stătător:<ul style="list-style-type: none">• Setări numărul (1/2/3/4) al delegaților cărora li se permite să vorbească în același timp;• Modul "OPEN", dacă limita activă a microfonului a fost atinsă, următorul microfon nu poate fi pornit atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornire/Oprire";

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echipament de conferință (Conference room equipment)					
					<ul style="list-style-type: none"> • 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; • Modul "VOCE", Mic. sensibilitate și timp de închidere reglabil, built-in "Flash-on" tehnologie pentru control vocal rapid; • Interpretare simultană; ■ Interfață USB realizând înregistrarea sunetului fără pierderi de calitate pe PC și intrarea intactă a ștreangului audio în sistem; ■ Urmărire video automată, atunci când cooperează cu camera și unitatea de comutare video; ■ Protocol avansat de comunicare TCP/IP în modul controlat PC, ușor de realizat de la distanță; ■ Conectarea la sistemul central de control prin interfață RS232 pentru control centralizat; ■ Starea afișajelor pe LCD și meniul configurației sistemului, susținând meniul în mai multe limbi; ■ Comutator standby cu indicator; ■ Interconexiuni buton de operare; ■ Mai multe interfețe audio in/out: • Interfață ECHILIBRATĂ LINE OUT 1 (XLR-M) și interfețe LINE OUT 2 dezechilibrate (RCA×2) pentru ieșirea audio originală; • 8 interfețe de ieșire audio de interpretare (0 ~ 7) ; • Interfață ECHILIBRATĂ LINE IN 1 (XLR-F) și interfețe LINE IN 2 dezechilibrate (RCA×2) pentru conectarea la dispozitive audio externe; ■ USB_H interfețe la panoul frontal pentru a actualiza sistemul și pentru a salva parametrii sistemului; ■ interfețe USB_D pentru intrare/ieșire audio digitală; ■ Interfață Ethernet ■ Interfață switcher video; ■ 6 interfețe digitale transceiver infraroșu; ■ 1 unitate de interpret / interfață DCS: pentru conexiune cu fir Congres unitate sau interpret unitate; ■ Interfață de ieșire semnal HF (priză BNC) pentru conectarea la radiatorul digital în infraroșu; ■ Interfață RS232 pentru conectarea la sistemul central de control. <p>Digital Congress System Interpreter Unit – 2 bucăți</p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tehnologie audio complet digitală, conformă cu ISO 2603, ISO 4043 și ISO 22259; ■ Topologia conexiunii "Buclă 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; ■ Găzduiește până la 64 de canale de interpretare (inclusiv canal original); ■ Suportă o rată de eșantionare audio de 48 kHz, toate cele 64 de canale reproducând perfect frecvențele audio între 30 Hz și 20 kHz; ■ Filtru high-pass integrat (comutator low-cut) pentru a reduce elementele de joasă frecvență din audio atunci când este necesar; ■ Interpretare directă și releu disponibil; ■ Facilitatea de interpretare a releului auto; ■ Presetează numele limbii, fie de către unitatea principală sau software-ul aplicației; ■ EQ al microfonului activat reglabil fie de unitatea principală, fie de software-ul aplicației; ■ Microfonul poate fi deconectat în timpul amânării, ușor de întreținut; ■ Built-in IC-Card cititor; ■ Prevenirea automată a feedback-ului atunci când ascultați propria interpretare;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echipament de conferință (Conference room equipment)					
					<ul style="list-style-type: none"> ■ Difuzor încorporat cu control al volumului. Dacă toate microfoanele din aceeași cabină sunt oprite, difuzorul va reda limba originală sau canalul de interpretare; ■ Built-în multi-canal interfon facilitate; ■ Permite activarea în orice moment a unui singur microfon de pe un canal , asigurând unicitatea canalelor lingvistice; ■ Trei moduri necesare între cabinele de interpret: <ul style="list-style-type: none"> • Interlock: blochează un alt interpret să utilizeze același canal într-o altă cabină de interpret; • Suprascrie: permite unui interpret să suprascrie un alt interpret într-o altă cabină de interpret care furnizează același canal de interpretare; • 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. ■ Două moduri necesare într-o cabină de interpret: Interlock și override; ■ În fiecare cabină pot fi instalate maximum șase unități de interpret ■ Microfon condensator electret uni-direcțional cu inel iluminat; ■ Grafic 256x64 LCD cu iluminare din spate pentru a afișa: <ul style="list-style-type: none"> • Informații despre configurarea unității; • Numărul canalului de intrare/ieșire și numele limbii; • Numărul canalului și numele limbii de ieșire a difuzorului; • Indicarea limbii de intrare; • În cazul în care limba de monitorizare provine de la canalul original, "FLOOR" este afișat pe canalul de limbă corespunzătoare; • Dacă limba de monitorizare provine din canalul de interpretare directă a limbii originale, se afișează "+"; • În cazul în care limba de monitorizare provine din canalul de interpretare indirectă a limbii originale, se afișează "-"; • Dacă limbajul de monitorizare provine din canalul de interpretare indirectă al unui limbaj de interpretare, se afișează "--"; • Dacă limba de monitorizare provine de la canalul de interpretare a ieșirilor al unității de interpret curentă, se afișează "X"; • Mesaje scurte (administratorul poate trimite mesaje tuturor sau unei părți a participanților, chiar și unuia anume) ; • Meniuri multilingve disponibile (chineză simplificată/tradițională și engleză etc.) ; • Ceasul integrat în timp real afișează timpul pe ecranul LCD al unității de interpretor pentru a informa interpretul să rămână în grafic. ■ 5 butoane preselectate (a/b/c/d/e) pentru limbajele releului cu indicație activă pe LCD; ■ Controlul pasului rotativ pentru selectarea rapidă a canalelor lingvistice; ■ Cheie de canal A/B/C cu indicator angajat; ■ Facilitatea mute previne transmiterea vocală constrânsă (tasta MUTE) ; ■ Vorbiți încet facilitarea de a alerta difuzorul curent pentru a încetini (TASTA SLOW) ; ■ Apel la un operator (cheie CB); ■ Funcția de repetare (REP.key) ; ■ 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. ■ Volumul și basul/înălțimea câștilor reglabile; ■ Volumul difuzorului reglabil; ■ Canal original on / off comutator; ■ Microfon on / off comutator; ■ 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) ;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echipament de conferință (Conference room equipment)					
					<ul style="list-style-type: none"> ■ Crearea unui canal de interfon direct la președinte (președinte sau delegat), care este numit de unitatea principală (call key) ; ■ Funcția Beeps; ■ Cheie mesaj; Interconexiuni: ■ Priză pentru microfon pluggable; ■ IC-Card socket; ■ Ø jack pentru căști de 6,4 mm; ■ Ø jack de 3,5 mm pentru căști; ■ Ø priză de 3,5 mm pentru microfon extern; ■ Cablu de 1,5 m cu mufă standard 6P-DIN pentru conectarea cu CMU-ul sistemului sau cu următoarea unitate de interpret simultan; ■ Cablu de 0,6 m cu priză standard 6P-DIN pentru interconectare prin buclă; Setul cu cască interpret cu microfon – 2 bucăți Caracteristici: ■ Încorporată cu unitate de interpret pentru monitorizare și vorbire; ■ Calitate excelentă a sunetului; ■ Interpreții pot purta căștile în funcție de obiceiurile lor; ■ Un fir față-verso, oferă o experiență mai bună utilizatorului; ■ O mai mare reglare a benzii de cap, potrivita pentru toti utilizatorii; ■ 150 Ohm × 2, Ø 3.5 mm mufă stereo (TRS) pentru căști; ■ Ø mufă stereo de 3,5 mm (TRS, Ring: NC) pentru microfon; ■ Raspunsul in frecventa al castilor: 20 Hz pana la 20 kHz; ■ Sensibilitatea căștilor: ≥108 dBA/1 mW; ■ Model polar de microfon: Omnidirecțional; ■ Răspunsul în frecvență al microfonului: 50 Hz până la 20 kHz; ■ Sensibilitatea microfonului: -48 dBV/Pa; ■ Impedanța microfonului: <680 Ohm; Cabluri extensie 5m; 20m; - câte 1 bucată Digital ir Wireless Chairman Unit – 4 bucăți Cerințe: ■ Conform cu ISO 22259; ■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu este conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC 61603-7, DQPSK; ■ Sistem de control de până la 1000 de unități de contribuție; ■ Transmiterea până la 1 +7 CH-uri semnale audio digitale de înaltă calitate; ■ Fiecărei unități delegate i se atribuie un ID individual pentru configurarea convenabilă și pentru a evita id-ul dublu pentru totdeauna; ■ 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; ■ 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; ■ Adoptă o frecvență de transmisie de 1 ~ 8 MHz, imunitate excelentă la interferențele RF de la iluminatul condus de HF și telefoanele mobile; ■ Microfonul stem poate fi deconectat în timpul amănării, ușor de întreținut; ■ Mini-microfon; ■ Lungimea tijei: 330 mm (versiunea standard), 410 mm, 470 mm; ■ Difuzor Hi-Fi, feedback minim; ■ Ø jack stereo pentru căști de 3,5 mm pentru căști cu volum controlabil; ■ Buton pornire/oprire microfon, 5 taste de vot; ■ Selector de canale încorporat (operabil numai atunci când este introdus căști) ; ■ Sensibilitate microfon și EQ reglabil individual;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echiptament de conferință (Conference room equipment)					
					<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistemul implementează următoarele facilități atunci când este operat în regim de sine stătător: <ul style="list-style-type: none"> • "ACTIVE MICS", setați numărul de delegați cărora li se permite să vorbească în același timp (1/2/3/4) ; • Modul "OPEN", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, următorul microfon nu poate fi pornit atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornire/Oprire"; • 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; • Modul "VOCE", Mic. sensibilitate și timp de închidere reglabil, built-in "Flash-on" tehnologie pentru control vocal rapid; • Interpretare simultană. ■ 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; ■ În combinație cu software-ul corespunzător, se poate implementa votul multiform: <ul style="list-style-type: none"> • Parlamentar: DA/NU/ABȚINERE; • Chestionar: 1/2/3/4/5; • Răspunsul publicului: --/-/0/+/> ■ Key-press sign-in; ■ Urmărire video automată, atunci când cooperează cu camera foto și unitatea de comutare video; ■ 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; ■ Buton prioritate pentru a opri sau pentru a dezactiva unitățile de vorbire în funcție de presetare; ■ Sistemul suportă până la 20 de unități prezidențiale, în timp ce doar 1 unitate președinte are facilitățile de control enumerate mai sus; ■ Cooperați cu durata de funcționare a bateriei reîncărcabile litiu: 14,4 ore când microfonul este pornit continuu; 48 de ore când microfonul este oprit. <p>Controale și indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lcd grafic 64×48 cu iluminare din spate pentru afișarea numărului canalului, a numelui limbii, a capacității bateriei și a pictogramei semnalului; ■ Selectorul de canal încorporat constă din taste de selectare a canalelor în sus/în jos și afișarea indicatorului de canal de 2 cifre; ■ Microfon condensator electret uni-direcțional cu inel iluminat în două culori; ■ Indicator de încărcare; ■ Indicator încărcat complet; ■ Comutator de alimentare; ■ Buton de control al volumului căștilor; ■ Cinci chei de vot cu indicatori; ■ Microfon on / off buton cu indicator; ■ Butonul Prioritate. <p>Interconexiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Priză pentru microfon pluggable; ■ Ø mufă stereo pentru căști de 3,5 mm; ■ Interfață adaptor de alimentare. <p>Digital IR Wireless Delegate Unit – 16 bucați</p> <p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Conform cu ISO 22259; ■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu este conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC 61603-7, DQPSK; ■ Sistem de control de până la 1000 de unități de contribuție;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echipament de conferință (Conference room equipment)					
					<ul style="list-style-type: none"> ■ Transmisia până la 1 +7 CH-uri semnale audio digitale de înaltă calitate; ■ Fiecărei unități delegate i se atribuie un ID individual pentru configurarea convenabilă și pentru a evita id-ul dublu pentru totdeauna; ■ 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; ■ 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; ■ Imunitate excelentă la interferențele RF de la lumina și telefoanele mobile conduse de HF; ■ Microfonul stem poate fi deconectat în timpul amânării, ușor de întreținut; ■ Mini-microfon, cu parbriz din spumă; ■ Lungimea tijei: 330 mm (versiunea standard), 410 mm, 470 mm; ■ Difuzor Hi-Fi, feedback minim; ■ Două mufe stereo pentru căști de Ø de 3,5 mm pentru căști cu control separat al volumului; ■ Cu două butoane separate de pornire/oprire a microfonului pentru controlul individual al microfonului și identificarea individuală a delegaților; ■ Poate fi folosit ca o unitate delegată dublă; ■ Built-in selectoare dual channel (operabile numai atunci când căștile sunt introduse) ; ■ Sensibilitate microfon și EQ reglabil individual; ■ Sistemul implementează următoarele facilități atunci când este operat în regim de sine stătător: <ul style="list-style-type: none"> • "ACTIVE MICS", setați numărul de delegați cărora li se permite să vorbească în același timp (1/2/3/4) ; • Modul "OPEN", dacă microfon. limita activă a fost atinsă, următorul microfon nu poate fi pornit atunci când apăsați "Mic. Butonul Pornire/Oprire"; • 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; • Modul "VOCE", Mic. sensibilitate și timp de închidere reglabil, built-in "Flash-on" tehnologie pentru control vocal rapid; <ul style="list-style-type: none"> • Interpretare simultană. ■ 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; ■ Urmărire video automată, atunci când cooperează cu camera foto și unitatea de comutare video; ■ Cooperați cu durata de funcționare a bateriei reîncărcabile litiu: 14,4 ore când microfonul este pornit continuu; 48 de ore când microfonul este oprit. <p>Controale și indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Două LCD-uri grafice 64×48 cu iluminare din spate pentru numărul canalului, numele limbii, capacitatea bateriei și pictograma semnalului; ■ 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; ■ Microfon condensator electret uni-direcțional cu inel iluminat în două culori; ■ Indicator de încărcare; ■ Indicator încărcat complet; ■ Comutator de alimentare; ■ Două butoane de control al volumului căștilor;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echipament de conferință (Conference room equipment)					
					<ul style="list-style-type: none"> ■ Două butoane de pornire/oprire a microfonului cu indicator Interconexiuni; ■ Priză pentru microfon pluggable; ■ 2 × Ø mufă stereo pentru căști de 3,5 mm; ■ Interfață adaptor de alimentare. <p>Unitate de încărcare – 2 bucăți</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ pentru încărcarea chairman / delegat unități baterii litii; ■ Incarca 8 buc chairman/Delegat Unitati de baterii per incarcare; ■ Utilizeaza sursa de alimentare universala cu potrivire automata a tensiunii; <p>Controale și indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Comutator de alimentare; ■ Indicator de încărcare; ■ Indicator complet încărcat sau baterie neintrodusă <p>Interconexiuni;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Interfata de iesire a puterii; ■ Interfață de intrare de putere. <p>Căști – 90 de bucăți</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Folosit cu receptorul sau o unitate de conferință; ■ Calitatea sunetului Hi-Fi; ■ 32 Ω × 2.Ø 3.5 mm mufă stereo; ■ Răspuns în frecvență: 20 Hz până la 20 kHz; ■ Sensibilitate: ≥108 dBA/1 mW. <p>Burete ear pad-uri pentru caști – 100 de bucăți</p> <p>Digital infraroșu Receiver – 50 de bucăți</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Conform cu ISO 22259; ■ Compatibil cu orice alt sistem de interpretare simultană IR compatibil cu IEC 61603-7 ■ Chipset independent de proprietate intelectuală pentru procesor digital cu infraroșu și digital DQPSK, tehnologia de modulare/demodulare; ■ Transmiterea în bandă de frecvență de 1 ~ 8 MHz elimină perturbarea sistemelor de iluminat de înaltă frecvență; ■ Selectarea canalului prin butonul sus/jos, cel mult 4, 8, 16, 32 sau 40 de canale disponibile; ■ Ecran LCD cu iluminare din spate cu numărul canalului, numele limbii, indicarea stării bateriei și a semnalului; ■ Numărul de canale disponibile este întotdeauna același cu numărul de canale utilizate de sistem, eliminând necesitatea de a defila prin canale neutilizate; ■ Volum reglabil; ■ Unghi unic de recepție super larg de 270 °, asigurând o calitate perfectă a sunetului chiar și atunci când este plasat ocazional; ■ Semnal audio dezactivat automat atunci când semnalul este prea scăzut, asigurându-se că utilizatorul primește doar audio de înaltă calitate; ■ Design ergonomic compact și elegant; ■ Receptor ușor și la îndemână împreună cu căștile pentru o utilizare ușoară și confortabilă; ■ Poate fi atârnat peste gât printr-o curea frumos sau se potrivește în buzunar cămașă; ■ Libertatea de mișcare în raza de acțiune a radiatorului de putere IR; ■ 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;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echipament de conferință (Conference room equipment)					
					<ul style="list-style-type: none"> ■ Poate fi utilizat cu baterii de unică folosință (baterii alcaline 2×AA) sau cu acumulator reîncărcabil 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 wireless în infraroșu simultană. <p>Control și indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lcd afișează numărul canalului, numele limbii, capacitatea bateriei, intensitatea semnalului și volumul; ■ Comutator de alimentare; ■ Butoanele selectorului de canale; ■ Butoane de control al volumului <p>Interconexiuni;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ø jack pentru căști stereo de 3,5 mm; ■ Încărcarea contactelor. <p>IR Receiver Storage Case – 1 bucată</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Utilizat pentru depozitarea și transportul receptoarelor IR; ■ Carcasa poate stoca până la 100 de receptoare IR. <p>Carcasă de încărcare a receptorului IR – 1 bucată</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Folosit pentru încărcarea receptoarelor IR; ■ Încarcă 60 buc de receptoare IR per încărcare; ■ Utilizează sursa de alimentare universală cu potrivire automată a tensiunii; <p>Controale și indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Comutator de alimentare; ■ Indicator de încărcare pe receptor <p>Interconexiuni;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Interfața de ieșire a puterii; ■ Interfața de intrare de putere; ■ Zăbrele de încărcare. <p>Transceiver digital în infraroșu – 2 bucăți</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Conform cu ISO 22259; ■ Frecvența purtătoare de transmisie în infraroșu este conformă cu tehnologia de modulare/demodulare digitală IEC 61603-7, DQPSK; ■ Transmiterea în bandă de frecvență de 1 ~ 8 MHz, eliminând interferențele de la luminile acționate de HF; ■ Trepied, perete sau tavan de montare, ușor de instalat; ■ 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>Transceiver Stand – 2 bucăți</p> <p>Cablu transceiver dedicat 20m – 2 bucăți</p> <p>Software pentru management – 1 bucată</p> <p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licență perpetua; • Configurare de bază; • Gestionarea microfoanelor; • Interpretare simultană. <p>RACK-MOUNT 12U/600 * 450 – 1 bucată</p> <p>2. <u>Sistem de sonorizare si gestiune audio, cablaje (1 buc.)</u></p> <p>Difuzoare din plastic cu montare pe perete – 6 bucăți</p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Putere nominală: 20 W (8 Ω) ; • Robinete de putere transformator: 20 W - 10 W - 5 W - 2.5 W - 8 Ω; • Sensibilitate: 89 dB (1 W/1 m) ;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echipament de conferință (Conference room equipment)					
					<ul style="list-style-type: none"> • Răspuns în frecvență: 90 Hz – 20 kHz. <p>Preamplificator mixer – 1 bucată</p> <p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intrări: 6 x universal combi XLR, 3 x RCA stereo; • Ieșiri: 1 x stereo XLR echilibrat, 1 x RCA stereo, mufe TRS de 2 x 6,3 mm; • Răspuns în frecvență: 20 Hz - 22 kHz; • THD: 0,03 % @ 1 kHz; • Putere fantomă: +18V. <p>Amplificator modular de mixare cu cinci zone – 1 bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> • Putere de ieșire: 120 W; • Intrări: 3 x XLR echilibrat, 3 x RCA stereo, 6 x 6,3mm mufă jack, 1 x 3,5mm TRS Jack; • Ieșiri: 6 x phoenix, 2 x jack; • Răspuns în frecvență: 80 Hz - 15 kHz; • THD: Mai puțin de 0,5% la 1kHz. <p>Set de transmisie audio cu 2 microfoane mobile – 1 bucată</p> <p>Informații generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descriere: Set de transmisie audio UHF PLL; • Gama de frecvențe a transportatorului: 506-542 MHz; • Interval de frecvență audio: 40-18.000 Hz; • Canale: 2; • THD: < 0,6%; • Interval dinamic: > 100 dB. <p>Transmițător de specificații</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmițător de alimentare: 2 x bătaie. Dimensiune AA. <p>Specificații receptor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Receptor semnal audio: mufă de 180 mV; • Receptor de alimentare cu energie electrică: prin encl. sursa de alimentare; • Receptor conexiuni: jack 1 x 6.3 mm, bal. <p>Cabluri, materiale și accesorii pentru interconectare – 1 set</p> <p>3. <u>Sistem de video conferință și prezentări</u></p> <p>Large Room Videoconference Kit – 1 bucată</p> <p>Cerințe minime:</p> <p>Camera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 lentile; - 120 de grade HFOV, HFOV de 70 de grade; - DFOV de 140 de grade, DFOV de 78 de grade; • Senzori de 20 megapixeli; • Gama: - Până la 7,62 m; • Zoom digital 7.3x; • Rezoluție de captură UHD 2160p (4K) ; <p>Touch Controller: ecran de 8 inch.</p> <p>CABLU USB OPTIC ACTIV – 1 bucată</p> <p>Cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cablu optic activ USB 3.1, tip A - C. Carcasa conectorului slim tip C. <p>TELEVIZOR LED – 1 bucată</p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiune ecran: 85 "; • Rezoluție: 3,840 x 2,160; • Difuzor: 2CH 20W; • SMART TV; • Conectivitate: USB, HDMI, Composite In (AV), WiFi, Bluetooth. <p>Suport tv de perete Full Motion 85", min.50kg, VESA mm: până la 600x400mm – 1 bucată</p>

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Echipment de conferință (Conference room equipment)					
					<p>TELEVIZOR LED – 2 bucăți Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiune ecran: 55 "; • Rezoluție: 3,840 x 2,160; • Difuzor: 2CH; • SMART TV; • Conectivitate: USB, HDMI, Composite In (AV), WiFi, Bluetooth. <p>Suport de perete negru 43 "-65" Full Motion, max.40kg, VESA mm: până la 400x400mm – 2 bucăți Kit mini-server pentru videoconferință – 1 bucată Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor: i5-10500T; • RAM: 8 GB; • SSD: 256 GB; • Interfață: Wi-Fi, Bluetooth; • Altele: tastatură / mouse; • Sistem de operare: Windows 11 PRO; • UPS: 650VA, AVR, Schuko Outlet. <p>Ruter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arhitectura: ARM pe 32 de biți; • Procesor: IPQ-4018; • CPU: numărul de nuclee 4; • Frecvență nominală CPU: 716 MHz; • Dimensiune RAM: 128 MB; • Dimensiune stocare: 16 MB; • Tip stocare: FLASH; • Wireless 2.4 GHz numărul de lanțuri: 2; • Standarde wireless de 2,4 GHz: 802.11b/g/n; • Wireless 5 GHz numărul de lanțuri: 2; • Standarde wireless de 5 GHz: 802.11a/n/ac; • Câștig antenă dBi pentru 5 GHz: 2.5; • Generația wireless de 5 GHz: Wi-Fi 5; • Viteza WiFi: AC1200; • Porturi Ethernet 10/100/1000: 5. <p>Switch/Splitter HDMI Matrix 4 Intrări 4 Ieșiri – 1 bucată CABLURI VIDEO ȘI ELECTRICE – 1 set</p> <p>Oferta trebuie să acopere servicii de instalare, cablare, de configurare și punere în funcțiune pentru tot echipamentul.</p>
Valoarea estimată, lei fără TVA					1 000 000,00

9. În cazul procedurilor de preselectie se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: nu se aplică.
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): Nu este împărțit pe loturi. Oferta se va depune pentru achiziția integrală.
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit.
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: În termen de 60 de zile din data intrării în vigoare a contractului. Prețul va include cheltuielile de transport, livrarea, instalarea la sediul AGEPI.
Operatorii economici interesați pot face cunoștință cu locul instalării echipamentului (sala de ședințe din cadrul AGEPI) de luni până vineri în intervalul orelor 8.30-16.00, Chișinău, str. Andrei Doga 24/1.
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023.
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): Nu
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): Nu

16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Specificații tehnice	Original autentificat prin semnătură electronică	Obligatoriu
2.	Specificații de preț	Original autentificat prin semnătură electronică	Obligatoriu
3.	DUAE	Completat integral, autentificat prin semnătura electronică	Obligatoriu
4.	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii, Extras din Registrul de Stat al Unităților de drept	Copie autentificată prin semnătură electronică	Obligatoriu
5.	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de BPN	Copie autentificată prin semnătură electronică	Obligatoriu
6.	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie autentificată prin semnătură electronică	Obligatoriu
7.	Garanție pentru ofertă, 1% din valoarea ofertei fără TVA	Scrisoare de garanție bancară, emisă de către o bancă comercială, conform Anexei nr. 9 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii, aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 (în continuare – Documentația standard)	Obligatoriu
8.	Garanția de bună execuție în mărime de 10% din valoarea de deviz a contractului	Forma garanției de bună execuție, emisă de către o bancă comercială, conform Anexei nr. 10 din Documentația standard	Obligatoriu
9.	Declarație prin care se confirmă că producătorul de echipamente electrice și electronice (EEE) este inclus în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, în condițiile pct. 111 din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin HG nr. 212/2018	Copie autentificată prin semnătură electronică	Obligatoriu (pentru producătorii de echipamente electrice și electronice, conform pct. 111 din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin HG nr. 212/2018)
10.	Confirmare privind înregistrarea în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor (baterii și acumulatori) în condițiile Regulamentului privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori, aprobat prin HG nr. 586/2020	Copie autentificată prin semnătură electronică	Obligatoriu (conform pct. 42 din Regulamentul privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori, aprobat prin HG nr. 586/2020)
11.	Dovada deținerii Centrului de deservire tehnică local autorizat pentru deservirea echipamentului oferat, cu specialiști calificați, cu indicarea condițiilor de mentinere și suport pentru perioada de garanție	Copie autentificată prin semnătură electronică	Obligatoriu
12.	Experiența similară: Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate	Copie autentificată prin semnătură electronică, conform Anexei nr. 12 din Documentația standard	Obligatoriu
13.	Actul ce conține descrierea bunurilor propuse (pașaport tehnic, etc.)	Copie confirmată prin semnătură electronică	Obligatoriu
14.	Procura ce conține împuternicirile de a reprezenta operatorul economic în procedura de achiziție publică	Semnata electronic	După caz

17. Garanția pentru ofertă, după caz: se aplică, în cuantum de 1% din valoarea ofertei, fără TVA. Scrisoare de garanție bancară în original (conform anexei nr. 9 din Documentația standard).

18. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz 10% din valoarea de deviz a contractului. Scrisoare de bună execuție în original (conform anexei nr. 10 din Documentația standard.**
19. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică.**
20. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică, 3 runde, pasul minim 1%.**
21. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Echipamentul va fi achitat direct de către Organizația Europeană de Brevete (OEB).**
22. **Ofertele se prezintă în valuta: EURO și echivalentul în MDL conform cursului oficial al BNM din data prezentării ofertei. Prețul va rămâne neschimbat până la executarea contractului.**
23. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Prețul cel mai scăzut și corespunderea specificațiilor tehnice.**
24. **Modalitatea de evaluare: se va evalua achiziția integral, nu este pe loturi.**
25. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică**
26. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: Conform SIA RSAP.**
27. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP***
28. **Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile**
29. **Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
*Ofertele întârziate vor fi respinse.***
30. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".***
31. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română**
32. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: finanțat din fondurile Organizația Europeană de Brevete (OEB). Echipamentul va fi achitat direct de către OEB.**
33. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md***
34. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplică.**
35. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică.**
36. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 10.05.2023, BAP nr. 37**
37. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP.**
38. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se va utiliza
plățile electronice	Se va utiliza

39. **Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu**

**Președinte al grupului de lucru
pentru desfășurarea procedurii de achiziție publică
a echipamentului pentru organizarea conferințelor
din sursele OEB _____ Andrei POPA**