

ANUNȚ DE PARTICIPARE
privind achiziționarea
Echipament audio-video și de traducere simultană privind dotarea sălii de ședințe a Comisiei
Electorale Centrale (procedură repetată)

prin procedura de achiziție prin licitație deschisă

1. Denumirea autorității contractante: Comisia Electorală Centrală
2. IDNO: 1006601004079
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri nr. 119, MD-2012
4. Numărul de telefon/fax: 022-251-451/ 022-784-655
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: info@cec.md, www.cec.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: info@cec.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 publică (administrare electorală).
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea Bunurilor	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, MDL, fără TVA
1	323300 00-5 323424 10-9	Server de sistem de conferință „Fără hârtii”	buc	1	<p>Carcasă tip rackmount, maxim 2U sau echivalent. Memorie RAM: minimum 8 GB sau mai mare. Stocare internă: minimum 1 x SSD 128 GB, interfață SATA III sau NVMe, cu memorie tip TLC sau MLC durabilitate minimă de ≥ 100 TBW, suport pentru SMART și TRIM, MTBF ≥ 1.5 milioane ore, garanție minimă 3 ani, produs destinat mediilor enterprise sau business-class; Interfață de rețea: minimum 2 x porturi Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps) cu suport Wake-on-LAN. Interfețe video: minimum 1 x HDMI 2.0 sau echivalent, utilizabile pentru administrare locală. Interfețe audio: în funcție de arhitectura sistemului (line in / line out sau echivalent). Interfețe de control: minimum 2 x RS-232 sau echivalent. Interfețe USB: minim 4 porturi USB dintre care minimum 2 x USB 3.0.</p> <p>Serverul va fi livrat împreună cu software dedicat pentru sistemul paperless de conferință, incluzând funcționalități pentru administrarea ședințelor, utilizatorilor, documentelor, participanților și votului electronic.</p> <p>Software-ul va include licențele necesare cu valabilitatea de minim 36 luni, pentru funcționarea completă a sistemului și va fi</p>	

					<p>compatibil cu echipamentele de conferință furnizate. Garanție Min. 36 luni</p>
2		Unitate centrala pentru sistem de conferință	buc	1	<p>Unitate centrală de conferință cu procesare digitală de semnal (DSP) sau echivalent Suport pentru gestionarea și transmiterea a minimum 64 canale audio sau echivalent, prin cablu de tip CAT5e/CAT6 și/sau tehnologie wireless în banda 5 GHz sau echivalent. Funcții avansate de procesare audio, inclusiv reducere a zgomotului de fundal, filtrare și optimizare vocală sau echivalent. Posibilitate de ajustare independentă a sensibilității microfoanelor și a egalizării audio pentru fiecare unitate conectată. Procesare audio integrată cu funcții de tip egalizator, limitator de semnal, detecție zgomot de fundal, AGC (control automat al câștigului), AFC (anti-feedback) și mixare automată. Funcții de votare și traducere simultană integrate. Posibilitate de a seta tipul de discuție: „OPEN” - fara restrictii pentru toți, limitat de setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului „VOICE” - activeaza microfonul prin detectarea semnalului(sunetului) fără apăsarea butonului „OVERRIDE” – activeaza microfoanele dupa principiul primul intrat - primul ieșit, limitat de setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului „APPLY” – participantul solicita activarea microfonului prin apasarea de buton, activarea este acceptata de la microfonul presedinte Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, conector 3.5mm pentru a conecta căști pentru monitorizare, 1x RCA intrare audio, 1x XLR intrare audio, 1x RCA ieșire audio, 1x XLR ieșire audio, min. 6 ieșiri audio de tip terminal (Phoenix sau echivalent), Min. 2x RJ45 conexiune audio digitală, min. 2x RJ45 conexiune digitală pentru consolele pentru președinte și pentru participanți, Min. 1x RJ45 pentru conexiune la computer sau comutator de rețea, min. 1x RJ45 pentru conexiune a punctului de acces pentru console de conferință fără fir, min. 1x DP9 interfață masculină pentru control extern, min. 1x DP9 interfață feminină pentru cameră, folosind protocoalele PELCO-P/PELCO-D/VISCA/VISCA over IP, min. 1x interfață Phoenix cu trei pini ce ofera posibilitatea de a conecta tastatura de control al camerei, min. 1x șurub de împământare, Alimentare 100–240V AC, 50/60 Hz. Parametrii tehnici: Bandă de frecvență wireless: 5.1 – 5.8 GHz sau echivalent, Număr maxim de unități active configurabile: minimum 1 / 2 / 4 / 6 sau echivalent, Răspuns în frecvență: 20 Hz – 20 kHz sau mai bun, Raport semnal/zgomot (SNR): minimum 80 dB sau mai bun, Distorsiune armonică totală (THD): maximum 0.05% sau mai bun, Separare canale (crosstalk): minimum 80 dB sau mai bun, Montare: rack standard.</p> <p>Sistemul va fi livrat cu software dedicat și licențele necesare cu valabilitatea de minim 12 luni, pentru</p>

					<p>administrarea unității centrale și a sistemului de conferință sau echivalent.</p> <p>Software-ul va permite gestionarea participanților, ședințelor, modurilor de lucru, votului și traducerii simultane.</p> <p>Garanție Min. 36 luni</p>
3		Unitate de conferință „Fără hârtii” tip desktop	buc	9	<p>Ecran principal de tip touchscreen cu diagonală minimă 15 inch, format 16:9 sau echivalent.</p> <p>Rezoluție ecran principal: minimum 1920 × 1080 pixeli (Full HD) sau mai bun.</p> <p>Afișare culori: minimum 16.7 milioane culori (8-bit).</p> <p>Contrast: minimum 1000:1 sau mai bun.</p> <p>Ieșiri audio pentru căști: minimum 2 x jack 3.5 mm stereo.</p> <p>Interfață de conectare la sistem: minimum 1 x port RJ45 Gigabit Ethernet sau echivalent.</p> <p>Ecran secundar pentru afișarea numelui participantului (nameplate display) integrat sau extern, cu diagonală minimă 10 inch și rezoluție minimă 1600 × 720 pixeli.</p> <p>Microfon tip gooseneck integrat, cu lungime între 300 mm și 350 mm.</p> <p>Capsulă microfon direcțională de tip cardioid sau echivalent, cu indicator LED de stare.</p> <p>Funcție de vot electronic integrată, cu posibilitate de configurare și personalizare a modurilor de vot.</p> <p>Cititor de carduri cu circuit integrat (smart card reader) pentru autentificare utilizatori.</p> <p>Garanție Min. 36 luni</p>
4		Comutator de rețea	buc	1	<p>Construcție: rackmount, maximum 1U, standard 19”.</p> <p>Porturi de rețea: minimum 24 x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps).</p> <p>Uplink: minimum 2 x porturi SFP Gigabit (1G).</p> <p>Support pentru trafic de date dedicat pentru echipamente de conferință și control sau echivalent.</p> <p>Compatibilitate cu conectarea simultană a minimum 24 de terminale de conferință sau echivalent.</p> <p>Porturi uplink/cascadare: minimum 2 x porturi Gigabit Ethernet (100/1000 Mbps).</p> <p>Alimentare: 110–220 V AC, sursă de alimentare inclusă.</p> <p>Capacitate de switching adecvată pentru transmisie Gigabit fără pierderi de pachete sau echivalent.</p> <p>Tabel MAC: minimum 4K adrese sau mai mare</p> <p>Support pentru performanță non-blocking în rețele Gigabit sau echivalent.</p> <p>Capacitate de procesare a traficului adecvată utilizării în sisteme de conferință și AV IP.</p> <p>Garanție Min. 36 luni</p>
5		Video / audio encoder pentru sistemul „Fără hârtii”	buc	1	<p>Capacitate de procesare video: suport pentru rezoluție minim Full HD 1080p la 60 cadre pe secundă.</p> <p>Support pentru codare video: H.264 și H.265 sau echivalent.</p> <p>Support pentru codare audio: AAC-LC sau echivalent.</p> <p>Intrări video/audio: minimum 1 x HDMI (versiune 2.0 sau mai nouă), minimum 1 x intrare audio 3.5 mm stereo.</p> <p>Ieșiri video/audio: minimum 1 x HDMI (versiune 2.0 sau mai nouă), minimum 1 x ieșire audio 3.5 mm stereo.</p> <p>Interfețe USB: minimum 3 x USB 2.0, minimum 1 x USB 3.0.</p> <p>Interfață de rețea: minimum 1 x port RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) cu suport PoE.</p>

					<p>Port optic SFP, opțional sau în funcție de configurația sistemului.</p> <p>Interfețe de control: minimum 1 x RS-232 și minimum 1 x RS-485 sau echivalent.</p> <p>Echipamentul va permite integrarea în sisteme de conferință și transmisie audio-video în timp real, cu latență redusă și compatibilitate cu platforme standard de streaming și management</p> <p>Garanție Min. 36 luni</p>	
6		Card cu circuit integrat	buc	20	<p>Card cu circuit integrat (smart card) pentru autentificare și vot electronic, fără contact, compatibil cu sistemele de conferință sau echivalent.</p> <p>Tehnologie de identificare fără contact (RFID/NFC sau echivalent), compatibilă cu unitățile de conferință utilizate.</p> <p>Distanță de citire: minimum 8 cm sau mai mare, în funcție de sistem.</p> <p>Timp de răspuns/transmitere a datelor: maxim 100 ms sau mai bun, în condiții normale de utilizare.</p> <p>Format fizic standard tip card (ID-1), compatibil cu portcarduri uzuale sau echivalent.</p> <p>Rezistență la utilizare intensă și compatibilitate cu sisteme de autentificare și vot electronic.</p>	
7		Modul de programare a cardurilor cu circuit integrat	buc	1	<p>Modul hardware pentru programarea și gestionarea cardurilor cu circuit integrat (smart card programmer / encoder sau echivalent).</p> <p>Dispozitivul va permite integrarea cu aplicații software dedicate pentru administrarea cardurilor cu circuit integrat.</p> <p>Funcții principale: citirea, scrierea și actualizarea datelor pe carduri cu circuit integrat în mod securizat.</p> <p>Suport pentru stocarea și gestionarea datelor criptate pe carduri, în conformitate cu standarde de securitate utilizate în sisteme de autentificare și control acces.</p> <p>Compatibilitate cu sisteme de conferință, control acces sau vot electronic.</p> <p>Conectare la computer prin interfață USB.</p>	
8		Monitor	buc	1	<p>Monitor cu diagonală de minimum 23.6 inch.</p> <p>Raport de aspect: 16:9.</p> <p>Rezoluție nativă: minimum 1920 x 1080(Full HD)</p> <p>Rată de reîmprospătare: minimum 60 Hz sau mai mare.</p> <p>Consum de energie: maximum 25 W sau mai mic.</p> <p>Compatibilitate montare VESA cu suport inclus.</p> <p>Garantie Min. 36 luni</p>	
9		Microfon pentru presedinte, fără fir	buc	1	<p>Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferință si cu punctul de acces fara fir, de la același producător.</p> <p>Consola de tip desktop (pe masa) echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 40cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioïd cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în min. două culori (pomit, oprit).</p> <p>Consola cu ecran OLED de min, 128x32 mm, cu afișarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pomit)</p> <p>Tipul conexiunii: fără fir, compatibil cu punctul de acces.</p> <p>Butoane tactile (min.5): conectare/ deconectare microfon, control al volumului pentru 2 grupe</p> <p>Min. 2 mufe audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.</p> <p>Rata de eșantionare audio: 48 kHz</p> <p>Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz</p> <p>Sensibilitate: -46 dBV/P</p> <p>Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz)</p> <p>Transmisie și procesare a semnalului digitale cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil sau de la dispozitive similare.</p>	

					<p>Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix. Alimentare consolă: baterie detașabilă de cel puțin 4900mAh ca să asigure o durată de funcționare de min. 24 ore (inclusă în set) In set cu căști de înaltă calitate pentru traducere</p>	
10		Microfon pentru participanți, fără fir	buc	20	<p>Compatibil cu unitatea centrală a sistemului de conferință și cu punctul de acces fără fir, de la același producător. Consola de tip desktop (pe masa) echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 40cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioïd cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în min. două culori (pornit, oprit). Consola cu ecran OLED de min, 128x32 mm, cu afișarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit) Tipul conexiunii: fără fir, compatibil cu punctul de acces. Butoane tactile (min.6): conectare/ deconectare microfon, control al volumului pentru 2 grupe, prioritate vorbire. Min. 2 mufe audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvențe - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Transmisie și procesare a semnalului digital cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil sau de la dispozitive similare. Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix. Alimentare consolă: baterie detașabilă de cel puțin 4900mAh ca să asigure o durată de funcționare de min. 24 ore (inclusă în set) In set cu min. 2 căști de înaltă calitate pentru traducere simultana. Garanție Min. 36 luni</p>	
11		Punct de acces fara fir	buc	1	<p>Punct de acces wireless destinat conectării consolelor de președinte și participanți la unitatea centrală a sistemului de conferință. Compatibil cu unitatea centrală a sistemului de conferință, de același producător sau echivalent. Posibilitate de conectare directă la unitatea centrală prin rețea cu alimentare PoE, precum și prin switch de rețea standard. Echipat cu minimum 4 antene omnidirecționale cu câștig de minimum 5 dBi sau echivalent. Acoperire wireless tipică de minimum 30 m sau mai bună, în funcție de condițiile de instalare. Capacitate de gestionare a minimum 50 de console wireless simultan sau echivalent. Posibilitate de montare pe perete sau pe tavan. Funcții integrate de scanare, monitorizare și diagnosticare a rețelei wireless. Securitate wireless prin criptare AES de minimum 128 biți, cu suport pentru WPA2 sau mai recent, filtrare MAC și posibilitate de ascundere SSID. Buton fizic pentru resetare la setările din fabrică. Putere de emisie radio conform reglementărilor în vigoare, cu performanțe echivalente sau superioare (fără limitare artificială strictă în mW/dBm). Interfață de rețea: minimum 1 x port Gigabit RJ45 cu suport PoE (IEEE 802.3af/at sau echivalent). Garanție Min. 36 luni</p>	
12		Încărcător pentru baterii	buc	2	<p>Încărcător compatibil cu bateriile utilizate de consolele de conferință, de același producător sau echivalent. Indicator individual al nivelului de încărcare pentru fiecare baterie.</p>	

					<p>Încărcare rapidă, cu timp de încărcare de aproximativ 4 ore sau mai bun.</p> <p>Posibilitate de încărcare simultană a minimum 8 baterii.</p> <p>Protecție la supraîncărcare, supratensiune și supraîncălzire.</p> <p>Monitorizare independentă a fiecărui canal de încărcare.</p> <p>Garanție Min. 36 luni</p>	
13		AV Bridge pentru conferințe video	buc	1	<p>Echipament tip rackmount, format maximum 1U.</p> <p>Destinat pentru preluarea, comutarea și redarea semnalelor video provenite de la camere video și integrarea acestora într-un flux unificat pentru utilizare în conferințe online și offline.</p> <p>Conectivitate:</p> <p>Intrare audio stereo: minimum 1 x RCA</p> <p>Intrări video HDMI: minimum 2 x HDMI 2.0 compatibile cu semnale digitale 4K sau mai bune.</p> <p>Intrări video SDI: minimum 4 x SDI (HD-SDI / 3G-SDI sau echivalent) cu suport pentru transmisie pe distanțe de minimum 100 m prin cablu profesional.</p> <p>Ieșiri video HDMI: minimum 2 x HDMI 2.0.</p> <p>Port USB: minimum 1 x USB 2.0 sau superior, pentru transmiterea fluxului audio-video către computer și utilizare în aplicații de videoconferință (Zoom, Microsoft Teams, YouTube sau echivalente).</p> <p>Minimum 1 x RS-232 IN și minimum 1 x RS-232 OUT.</p> <p>Minimum 1 x port Ethernet (RJ45 Gigabit sau echivalent) cu suport pentru configurare și administrare prin interfață web.</p> <p>Comutare și gestionare semnale video multiple în timp real.</p> <p>Integrare flux video pentru platforme de videoconferință.</p> <p>Compatibilitate cu sisteme IP și AV profesionale</p> <p>Funcționare stabilă în regim continuu.</p> <p>Garanție Min. 36 luni</p>	
14		Camera pentru conferințe	buc	4	<p>Camera motorizata, cu posibilitate de rotire sa fie de acelasi producator ca si al sistemului de microfoane de conferinta pentru a putea efectua automatizari de miscare a pozitiei si zoom in dependenta de includerea/deconectarea microfoanelor de conferinta. Suport pentru montare pe perete inclus.</p> <p>Rezolutie nativa min. 3840 × 2160 pixeli (4K UHD), la minimum 60 fps</p> <p>Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software-urilor ZOOM, Teams, YouTube, etc</p> <p>USB Video Communication Protocol - UVC 1.0</p> <p>Sensor : 1/2.8'', CMOS, Effective Pixel: 2.07M</p> <p>Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8</p> <p>Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264</p> <p>Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</p> <p>Interval de rotație orizontală: min. 340°</p> <p>Interval de rotație verticală: min. -30° până la +90°</p> <p>Diapazon viteza de panoramare – aprox. de la 2°/s pana la 100°/s</p> <p>Diapazon viteza de inclinare – aprox. de la 2°/s pana la 69°/s</p> <p>Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala</p> <p>Interfețe:</p> <p>Interfață video: min 1* HDMI out</p> <p>Interfață video: min. 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm</p>	

					<p>Interfață Ethernet: min. 1 x interfață de rețea Ethernet (10/100 Mbps sau mai mare) cu suport control IP.</p> <p>Interfață audio: min. 1* 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out</p> <p>Interfață USB : min. 1xUSB3.0: Type A mama</p> <p>Interfețe de comunicare:</p> <p>Min. 1xRS232 In: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>Min. 1xRS232 Out: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS485: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la cca 1200m, Protocol: VISCA</p> <p>Protocoale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast</p> <p>Garanție: min. 36 luni</p>	
15		Controlor directionare camera	buc	1	<p>Compatibil cu camerele de conferinta</p> <p>Ecran LCD pentru afisare.</p> <p>Min. protocoale suportate: VISCA, PELCO D/P, ONVIF, VISCA over IP</p> <p>Control hibrid încrucișat: prin RS232/RS422 și IP</p> <p>Acces rapid la funcțiile cheie ale camerei</p> <p>Control cu joystick cu patru dimensiuni cu viteză variabilă</p> <p>Intrare dublă de alimentare independentă cu gamă largă: 12V DC, PoE</p> <p>Butoane pentru funcțiile camerei</p> <p>Butoane cu direcții pentru funcțiile tastaturii</p> <p>Butoane pentru funcțiile de control al camerei</p> <p>Căutare automată a camerelor IP în sistem și atribuire rapida a adreselor IP</p> <p>Un joystick cu patru reglari a vitezei, pentru un control precis al mișcării și zoom-ului camerei.</p> <p>Comutator basculant utilizat pentru controlul zoom-ului camerei</p> <p>Interfete: min. 1x POE port, 1xRS-232, 1xRS-422/485, 4xRJ-45</p> <p>Alimentare 12V DC sau prin PoE (Power over Ethernet) sau echivalent</p> <p>Garantie min. 36 luni</p>	
16		Matrice HDMI	buc	1	<p>Possibilitate de a seta proiectia intrarilor catre iesiri dupa principiul „orice intrare spre orice iesire” cu posibilitate de control si management inclusiv prin retea locala.</p> <p>Tip rackmount max. 1U</p> <p>Rezoluția intrare si iesire: min. 4096 x 2160@60Hz (4:4:4) per port.</p> <p>Minimum 1 x port RJ45 (Ethernet) pentru control și management rețea.</p> <p>Minimum 1 x RS-232 IN și minimum 1 x RS-232 OUT sau echivalent.</p> <p>Interfață de configurare prin web sau software dedicat</p> <p>Intrări HDMI: minimum 8 x HDMI 2.0 sau echivalent.</p> <p>Ieșiri HDMI: minimum 8 x HDMI 2.0 sau echivalent.</p> <p>Suport pentru extragerea și integrarea semnalului audio din HDMI sau echivalent.</p> <p>Interfețe audio opționale de tip line-in / line-out sau echivalent (în funcție de arhitectura sistemului).</p> <p>Garanție Min. 36 luni</p>	
17		DISPLAY 86”	buc	2	<p>Tip echipament: Display profesional pentru afișaj / conferințe</p> <p>Diagonală ecran: minim 86 inch</p> <p>Raport de aspect: 16:9</p> <p>Rezoluție nativă: minim 3840 x 2160 pixeli (4K UHD)</p> <p>Tehnologie iluminare / stabilitate imagine: control al luminozității (flicker-free), bazat pe DC dimming sau echivalent, fără efect vizibil de</p>	

					<p>flicker sau banding la înregistrare video, indiferent de nivelul de luminozitate. Luminozitate: minim 400 cd/m² Unghi de vizualizare: minim 178° / 178° Număr culori afișate: minim 1.07 miliarde (10-bit sau echivalent) Rată de reîmprospătare: minim 60 Hz Durată de viață panou: minim 50.000 ore Difuzoare integrate: Da. Sistem de operare / platformă: sistem Smart TV integrat, preinstalat din fabrică. Procesor: minim 4 nuclee Memorie RAM: minim 4 GB Stocare internă: minim 32 GB Suport pentru actualizări software: actualizări OTA (Over-The-Air) Intrari (min.): 3x HDMI 2.0, 1x USB 3.0 type-C, 1x USB 3.0 type A, 1x USB 2.0 type A, 1x Slot OPS Iesiri AV: 1x HDMI 2.0, 1x audio S/PDIF Optic, 1x audio jack 3.5mm Control: 1x RS232LAN: 1x RJ45 (10/100/1000 Mbps) Funcționare în regim continuu: 24/7 Accesorii incluse: Telecomandă, Cablu de alimentare, Cablu HDMI (minim 3 metri); Garanție Min. 36 luni</p>	
18		Panou interactiv	buc	1	<p>Monitor all-in-one cu tehnologie de recunoastere a atingerii folosind unde IR cu senzori situați în întregul cadru al ecranului, care: sa recunoasca cel puțin 40 de puncte de atingere pentru a demonstra o tehnologie touch avansată; sa recunoasca automat, fara a fi necesar de preselectat instrumentul oricare din stilurile din set (rosu, negru si albastru) – pentru functie de scris, markerul gri sau degetul pentru functia de mouse si palma pentru funtia de radiera; sa aiba acuratetea recunoasterii locului atingerii nu mai mare de 1mm, iar timpul de raspuns la atingere sa fie de cel mult 4ms; Sa fie dotat cu microcomputer cu procesor compus din cel puțin 8 nuclee cu chip grafic 4K UHD (atat in SO, cat si de la dispozitive conectate) sau mai performant, RAM min. 8GB DDR5, ROM min.128GB, SO min. Android 13.0 cu certificare Google EDLA preinstalat din uzina, inclusiv: software de partajare fără fir a continutului de pe ecranul oricarui dispozitiv fara a depinde de sistemul de operare folosit (Windows 11, Android 5.0+, Mac OSX 10.10+, iOS); software de partajare fără fir a continutului sa permita si transmiterea informatiilor despre atingere si sunetul pe oricare dispozitiv care ruleaza cel puțin sistemul de operare Windows 11; software de partajare fără fir a continutului sa permita conectarea a cel puțin 40 de dispozitive simultan; software de afisare fără fir a continutului care sa permita afisarea simultana a informatiei de pe cel puțin 6 dispozitive (split-screen); instrument de suprascriere text pentru a scrie peste orice imagine, site, aplicatie și pentru a salva si a distribui notitele; posibilitatea de a personaliza pagina de start prin adăugarea, eliminarea si rearanjarea pictogramelor aplicațiilor (shortcut); partajarea conținutului folosind cod QR; cel puțin doua persoane sa poata scrie in aplicatia tabla alba folosind culori diferite ale creionului; actualizarea sistemului de operare prin mecanismul OTA sa fie automata si gratuita; Parametri tehnici minimi: Diagonala min.98”, format 16:9</p>	

					<p>Rezoluția nativă: min. 3840 x 2160 pixels - 4K Ultra High Definition Rată de refresh: minimum 60 Hz Luminozitate: minimum 400 cd/m² Contrast: minimum 1200:1 Unghi de vizualizare: 178° / 178° Culori: minimum 1.07 miliarde (10-bit sau echivalent). Timp de răspuns imagine (tip.): maximum 9 ms sau mai bun. Durată de viață: minimum 50.000 ore. Sa contina amplificator și minim 2 difuzoare a câte cel puțin 20W și subwoofer de cel puțin 15W încorporate; sa fie dotat cu sticlă de protecție cu grosime de max. 3.2mm (nivel de duritate nu mai puțin de MOHS 8, cu rezistență la zgărituri) lipită peste display folosind tehnologia „optical bonding” (fără spațiu de aer); sticla de protecție sa posede caracteristici îmbunătățite anti-orbire, anti-reflexie, anti-îmbătrânire și anti-statice, sau mai performantă; sa fie dotat cu cel puțin un senzor de detectare a mișcării pentru optimizarea consumului de energie electrică prin deconectarea automată a monitorului în caz că nu este folosit și nici nu există activitate în clasa o anumită perioadă de timp; sa fie dotat cu cel puțin un senzor de detectare a luminozității ambientale pentru adaptarea automată calității imaginii; sa suporte modul de afișare a 2 aplicații în regim split-screen (ecran împărțit). Conectivitate (minim) Intrări: min. 2x HDMI 2.0 sau mai nou, USB-C: minimum 2 porturi USB-C (cu suport date, video, touch și alimentare până la 100W unde este cazul), DisplayPort: minimum 1, min. 2x USB 2.0 type A (pentru Android), min. 1x USB 2.0 type A OTG, min. 2x USB 3.0 type A (dinamic), min. 2x USB 3.0 (atingere), min. 1x jack pentru microfon. Ieșiri AV: min. 1x HDMI 2.0, min. 1x audio jack 3.5mm Control: min. 1x RS232 LAN: min. 2x RJ45 (1000Mbps) WiFi: min. WiFi 6 (802.11ax) cu hotspot (2.4Ghz și 5 Ghz) Cititor de carduri tip TF integrat. Accesorii incluse în set: 1x Telecomandă IR; 1x Cablu alimentare; min. 1x Cablu HDMI min. 3m; min. 1x Cablu HDMI optic 4K min. 10m; min. 1x Cablu USB type-C min. 3m; min. 1x Cablu USB min. 3m (touch); min. 4x creioane pasive (3 stylus și 1 marker) cu fixare magnetică pe partea din față jos a monitorului, 1x Suport pentru montare pe perete, Prelungitor activ USB 2.0 min. 5m; Garanție Min. 36 luni</p>
19		Modul OPS (obligatoriu):	buc	1	<p>Specificații minime solicitate: Modul de tip OPS compatibil cu panoul interactiv, Lansată începând cu anul 2023 sau mai recent. Arhitectură: x86_64. Nivel performanță: echivalent cu procesoare din clasa AMD Ryzen 7 seria 7000 (Zen 4) sau Intel Core i7 generația 13/14 sau echivalent; Memorie RAM: minimum 16 GB DDR5 sau mai bun. Stocare: SSD minimum 512 GB, tip M.2 NVMe sau echivalent. Conectivitate wireless: WiFi 5 (802.11ac) sau mai bun, Bluetooth minimum 4.2. Porturi: minimum 4 x USB 3.0 Type-A, minimum 2 x USB 2.0 Type-A, minimum 1 x USB Type-C</p>

					<p>Ieșiri video: minimum 1 x HDMI, 1 x DisplayPort</p> <p>Rețea: minimum 1 x RJ45 (Gigabit)</p> <p>Sistem de operare: Windows 11 Pro, licențiat și preinstalat</p> <p>Garanție – min. 36 luni</p>
20		Set de transmitator si receptor HDMI prin fir UTP	buc	1	<p>Protocol HDBaseT sau similar, cu parametri tehnici mai avansati</p> <p>Distanța de transmitere video: HDMI 4K min. 70m</p> <p>Distanța de transmitere audio: min. 70m</p> <p>Garantie Min. 36 luni</p>
21		Televizor LED Smart	buc	2	<p>Diagonala ecranului: min. 65 inch.</p> <p>Rezoluția Display-ului: min. 3840x2160 4K UHD</p> <p>Conexiune fara fir: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac sau mai recent.</p> <p>Boxe încorporate: Da</p> <p>USB Type-A: min. 2</p> <p>Port HDMI: min 2 HDMI 2.0;</p> <p>In set: suport de perete compatibil VESA sau echivalent.</p>
22		Amplificator	buc	1	<p>Putere de ieșire totală: minim 320 W sau echivalent.</p> <p>Intrări audio: minimum 2 intrări analogice echilibrate sau echivalente.</p> <p>Ieșiri audio: minimum 2 ieșiri analogice sau echivalente.</p> <p>Răspuns în frecvență: minim 20 Hz – 20 kHz.</p> <p>Raport semnal/zgomot (SNR): minim 88 dB sau mai bun.</p> <p>THD –max. 0,5%.</p> <p>Procesor de semnal: integrat sau echivalent.</p> <p>Possibilitate de montare pe masă sau în rack standard 19” sau echivalent.</p> <p>Reglarea puterii de sunet la intrări: separat.</p> <p>Reglarea puterii de sunet la ieșiri: master.</p> <p>Garantie Min. 36 luni</p>
23		Procesor de semnal digital	buc	1	<p>Echipament de procesare audio digitală (DSP) dotat cu ecran LED frontal cu butoane de navigare și minimum 4 LED-uri pentru indicarea semnalului de intrare, alimentării phantom, status link și semnalului de ieșire.</p> <p>Intrări audio: minimum 8 intrări balansate de tip terminal, cu suport pentru alimentare phantom +48V pe intrările compatibile.</p> <p>Ieșiri audio: minimum 8 ieșiri balansate de tip terminal sau echivalent.</p> <p>Convertor analog/digital și digital/analog integrat pe 24 bit, cu rată de eșantionare de minimum 48 kHz.</p> <p>Răspuns în frecvență: 20 Hz – 20 kHz sau mai bun.</p> <p>Timp de reacție la comenzi: maxim 3 ms sau echivalent.</p> <p>Consum de energie: maxim 15 W sau echivalent</p> <p>Interfețe de control: RS232, RS485, TCP/IP, GPIO și USB sau echivalent, cu software de configurare pentru sistem de operare Windows inclus.</p> <p>Software de control cu interfață grafică intuitivă pentru configurare, rutare și management audio</p> <p>Funcții minimale: mixare și rutare audio, prioritizare semnale, procesare EQ parametric sau grafic, limitator audio, funcții de filtrare și management al frecvențelor pentru sisteme audio</p> <p>Possibilitate de integrare în sisteme audio bidirecționale și scenarii de conferință</p> <p>Garantie Min. 36 luni</p>
24		Boxa	buc	4	<p>Tip: boxă acustică pasivă cu carcasă închisă sau echivalent</p> <p>Montare: incastabilă sau încorporabilă în tavan/perete</p> <p>Difuzoare integrate: minimum 1 difuzor de frecvențe joase (woofer) cu diametru între 5” și 6” și minimum 1 difuzor de frecvențe înalte (tweeter) de aproximativ 1” sau echivalent</p>

					<p>Putere nominală: minimum 20 W (RMS) per boxă, la 8 Ω sau echivalent.</p> <p>Transformator de linie: suport pentru puteri multiple (ex. 3 W, 6 W, 12 W, 25 W, 50 W la sisteme 100V/70V sau echivalent), respectiv funcționare la 8 Ω</p> <p>Sensibilitate: minimum 87 dB sau mai bun</p> <p>Presiune acustică maximă (SPL): minimum 110 dB sau echivalent</p> <p>Răspuns în frecvență: minimum 60 Hz – 20 kHz</p> <p>Greutate: corespunzătoare construcției, aproximativ până la 5 kg sau echivalent</p> <p>Material carcasă: polipropilenă sau material tehnic echivalent, cu grilă metalică (aluminu sau echivalent)</p> <p>Garantie Min. 36 luni</p>	
25		Unitate de transmitere a semnalului audio pentru presa	buc	1	<p>Dispozitiv activ de distribuție și multiplicare a semnalului audio (audio distribution amplifier) sau echivalent</p> <p>Montare în rack standard 19" sau echivalent</p> <p>Alimentare externă, tensiune de alimentare minim 24V DC, 1A sau echivalent</p> <p>Intrare audio: minimum 1 intrare XLR balansată sau echivalent</p> <p>Impedanță de intrare: compatibilă cu semnale audio profesionale (linie/microfon)</p> <p>Nivel maxim de intrare: minimum +24 dBu sau echivalent</p> <p>Ieșiri audio: minimum 2 ieșiri XLR balansate cu buffer sau echivalent</p> <p>Nivel de ieșire nominal: compatibil cu echipamente audio profesionale (+4 dBu sau echivalent)</p> <p>Nivel maxim de ieșire: minimum +20 dBu sau echivalent</p> <p>Impedanță de ieșire: compatibilă cu echipamente audio profesionale (microfon/linie)</p> <p>Răspuns în frecvență: minim 20 Hz – 20 kHz (± 1 dB) sau mai bun</p> <p>Funcționare fără degradarea semnalului audio și fără distorsiuni audibile</p> <p>Garantie: min.36 luni</p>	
26		Modul de extindere pentru Unitate de transmitere a semnalului audio pentru presa	buc	1	<p>Montare: încastrabilă sau integrabilă în rack/panou sau echivalent</p> <p>Număr de grupe: minimum 2</p> <p>Intrări audio: minimum 2</p> <p>Ieșiri audio: minimum 8 ieșiri, organizate în minimum 2 grupe</p> <p>Conectori de ieșire: XLR-M sau echivalent profesional.</p> <p>Posibilitate de selectare MIC/LINE pentru fiecare ieșire sau pe grupuri de ieșiri.</p> <p>Dimensiuni: compatibile cu integrarea în sisteme audio profesionale.</p> <p>Funcționare stabilă fără degradarea semnalului audio și compatibilitate cu echipamente audio profesionale standard.</p> <p>Garantie: min.36 luni</p>	
27		Consolă interpret	buc	2	<p>Consolă de interpret simultan pentru sistem de conferință, cu suport pentru minimum 64 canale de traducere simultană sau echivalent</p> <p>Echipată cu microfon tip gooseneck cu lungime minimă de 41 cm sau echivalent</p> <p>Procesare audio digitală integrată (DSP sau echivalent)</p> <p>Posibilitate de conectare a căștilor prin conector de 3.5 mm sau echivalent profesional</p> <p>Suport pentru funcții de comunicare internă, inclusiv mesaje scurte, solicitări și apeluri interne în cadrul sistemului</p> <p>Suport pentru traducere directă și indirectă în cadrul sistemului de interpretare</p> <p>Posibilitate de conectare a minimum 2 interpreți pe</p>	

					<p>același canal cu funcționare alternativă</p> <p>Activare automată a funcției de vorbire și gestionare a timpului de vorbire</p> <p>Acces la funcții de asistență prin buton dedicat sau funcție CALL sau echivalent</p> <p>Alimentare prin unitatea centrală a sistemului de conferință sau adaptor dedicat, tensiune DC 48V sau echivalent</p> <p>Consum de energie: redus, compatibil cu utilizare profesională continuă (maxim aproximativ 3W sau echivalent)</p> <p>Microfon de tip electret condenser sau echivalent</p> <p>Sensibilitate microfon: minimum -46 dBV/Pa sau mai bun</p> <p>Răspuns în frecvență: minimum 20 Hz – 20 kHz</p> <p>Impedanță de intrare: compatibilă cu echipamente audio profesionale</p> <p>Ieșire pentru căști cu putere adecvată utilizării profesionale (minimum 10 mW sau echivalent)</p> <p>Direcționare audio cu atenuare minim 20 dB la 1 kHz (0°/180° sau echivalent)</p> <p>Nivel echivalent de zgomot: maxim 20 dBA sau mai bun</p> <p>Presiune sonoră maximă: minimum 125 dB (THD < 3%) sau echivalent</p> <p>Conectori: minimum 2 x jack 3.5 mm, porturi RJ45 pentru conectare la sistem și port de alimentare compatibil</p> <p>Software dedicat pentru gestionarea sistemului, furnizat de același producător sau echivalent compatibil</p> <p>Garanție: min. 36 luni</p>	
28		Cabluri, materiale si accesorii:	buc	1	<p>Toate cablurile, materialele și accesoriiile necesare pentru instalarea, conectarea și punerea în funcțiune a întregului sistem audio-video-traducere integrat vor fi incluse în ofertă, astfel încât sistemul să permită organizarea de ședințe online, offline și în regim hibrid, fără a necesita achiziții suplimentare.</p> <p>Setul va include, după caz, cabluri HDMI 2.0 de diferite lungimi, cabluri USB 3.0, cabluri de rețea FTP Cat.5e/Cat.6, conectori RJ45, precum și orice alte cabluri necesare funcționării complete a sistemului.</p> <p>Toate cablurile și materialele utilizate vor fi de calitate profesională / industrială, conforme cu standardele internaționale relevante (ex. ISO/IEC, TIA/EIA), cu ecranare adecvată împotriva interferențelor electromagnetice și destinate utilizării în sisteme audio-video profesionale.</p> <p>Se vor include toate accesoriiile de conectare, terminare și instalare necesare funcționării complete a echipamentelor în regim integrat.</p> <p>Se va include dulap rack standard 19” sau echivalent, destinat montării echipamentelor active din sistem, împreună cu toate accesoriiile necesare instalării.</p> <p>Rack-ul va fi echipat cu unitate de distribuție a alimentării (PDU) cu minimum 8 prize sau ieșiri de alimentare.</p> <p>Toate materialele și accesoriiile incluse vor fi compatibile cu echipamentele oferite și vor asigura funcționarea completă, stabilă și integrată a sistemului audio-video și de traducere.</p>	
Inclusiv serviciul de Instalare și setare a sistemului integrat						
Instalarea echipamentului și trasarea cablurilor, materialelor si a conectorilor necesari, setarea si punerea in funcțiune a sistemului audio-video integrat, precum si initierea personalului pentru lucrul cu acesta trebuie sa fie efectuate de către operatorul economic.						
Proiectul a fost finanțat de Consiliul Europei în cadrul Proiectului Îmbunătățirea practicilor electorale în Republica Moldova, aplicarea scutirii de TVA					1 563 500, 00 lei	
Contribuția Comisiei Electorale Centrale constitui suma estimativă fără TVA					32 833, 00 lei	

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora nu este cazul
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
Pentru toate loturile;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: La sediul autorității contractante nu mai târziu de 31.07.2026.
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2026.
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 legi sau al unor acte administrative (după caz):
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):

17. Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formular DUAE	Formular aprobat prin Ordinul MF nr.72/2020 (cu modificările ulterioare). Original, confirmat prin semnătura electronică și transmisă prin SIA RSAP	Obligativiu
2	Specificații tehnice	Anexa nr. 22 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115/2021. Original, confirmat prin semnătura electronică și transmisă prin SIA RSAP.	Obligativiu
3	Specificații de preț	Anexa nr. 23 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115/2021. Original, confirmat prin semnătura electronică și transmisă prin SIA RSAP.	Obligativiu
4	Oferta + Declarație privind valabilitatea ofertei(60 zile)	Anexe din Documentația standart aprobată prin Ordinul MF nr. 115/2021. Original, confirmat prin semnătura electronică și transmisă prin SIA RSAP.	Obligativiu
5	Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice	Copie, în format electronic, transmis prin SIA RSAP.	Obligativiu
6	Certificat de atribuire a contului bancar	Emis de banca deținătoare de cont. Copie, în format electronic, confirmat prin semnătura	Obligativiu

		electronică a participantului, transmis prin SIA RSAP.	
7	Lipsa sau existența datoriilor la bugetul public național	Confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligatori
8	Informații generale despre ofertant	Declarație în format electronic și word confirmat prin semnătura electronică a participantului, transmis prin SIA RSAP.	Obligatori
9	Graficul privind îndeplinirea prestațiilor/livrării bunurilor	Declarație în formă liberă confirmat prin semnătura electronică a participantului, transmis prin SIA RSAP.	Obligatori
10	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Conform modelului aprobat prin Ordinul MF nr. 145/2020. Original, confirmat prin semnătura electronică a participantului, transmis prin email. Se va prezenta autorității contractante de către ofertantul câștigător (inclusiv cel asociat) în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică.	Obligatori, în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor
11	Cerificat de conformitate sau alte certificate ce confirmă calitatea bunului oferit	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligatori
12	Service-centru autorizat pe teritoriul RM sau să dispună de acord de colaborare cu un service centru	Program de activitate: 8 h/zi, de luni până vineri. Timp de reacție pentru constatarea (diagnosticarea) unei defecțiuni în cel mult 8 ore lucrătoare și remedierea defecțiunii în cel mult 5 zile lucrătoare de la data reclamării acesteia de către Beneficiar. În caz de imposibilitate de remediere, echipamentul va fi înlocuit cu altul identic, nou. Copie (contract/scrisoare de confirmare), confirmat prin semnătura electronică și transmis prin SIA RSAP Copia autorizației de la producător (dovada deținerii statutului de Distribuitor sau Partener oficial al producătorului) care confirmă dreptul operatorului de a livra echipamentul propus autentificată prin semnătura electronică	Obligatori
13	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri	Copia autorizației de la producător (dovada deținerii statutului de Distribuitor sau Partener oficial al producătorului)	Obligatori

		Care confirmă dreptul ofertantului de a livra echipamentul propus autentificată prin semnătură electronică	
14	Cerințe specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Echipamentul să fie nou (non-refurbished). 2. În cazul în care se vor solicita dovezi suplimentare privind conformitatea produsului, răspunsul va fi prezentat de către ofertant în termen de cel puțin 3 zile de la data solicitării. 3. Disponibilitatea permanentă a pieselor de schimb (pe durata de viață a echipamentului și garanției acestuia). 4. Timpul de intervenție în perioada de garanție (se va lua în calcul ca factor de evaluare în cazul în care va fi egalitate de punctaj) 	Obligatori
15	Fișa tehnică a produsului/brușura sau catalogul	Copii ale fișei tehnice a produsului/brușurei sau catalogului unde să fie posibil de identificat parametrii tehnici a produsului ofertat confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligatori
16	Declarație privind experiența similară	<p>Experiență similară privind lista principalelor activități de livrare/prestare similar obiectului achiziției comisiei efectuate în ultimii trei ani</p> <p>Copii de pe contracte de achiziții ce au avut ca obiect contractarea, prestarea servicii de sistem audio- video, similar achiziției cu o valoare de cel puțin 30 % din valoarea ofertei</p> <p>Copii a trei contracte și recomandări ale acestora</p>	Obligatori
17	Declarație cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate organizat la sediul Comisiei Electorale Centrale, mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri, nr. 119 de către personalul autorizat al furnizorului cu transmiterea ghidului de utilizare a echipamentului	Confirmat prin semnătură electronică	Obligatori

18	Garanția pentru ofertă 2%	Formular bancar copie, în format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului, transmis prin SIA RSAP.	Obligativu
19	Garanția de bună execuție 5 %	Mărimea 5% din valoarea contractului Scrisoare de garanție bancară emisă de banca comercială deținătoare de cont, conform anexei nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115/2021.	Obligativu, la data semnării contractului

18. Garanția pentru ofertă, după caz 2 %, cuantumul 2% .

19. Garanția de bună execuție a contractului, după caz 5 %, cuantumul 5 %

20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate): nu este cazul

21. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):

22. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Instalarea echipamentului și trasarea cablurilor, materialelor și a conectărilor necesare, setarea și punerea în funcțiune a sistemului audio-video și traducere simultană, precum și inițierea personalului pentru funcționarea acestuia trebuie să fie efectuate de către operatorul economic la o dată coordonată în corespundere cu lucrările de reparație a sălii de ședințe CEC.

23. Ofertele se prezintă în valuta națională – lei MD

24. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai bun calitate – preț.

25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea %	Metodologia de evaluare	Punctaj de referință
1	Prețul ofertei, lei	60	Oferta cu prețul cel mai scăzut	60
			Oferta cu alt preț	$\frac{\text{Preț cel mai scăzut}}{\text{Preț ofertă}} \times \text{Punctaj maxim}$
2	Termen garanție, ani	20	Oferta cu termen de garanție cel mai mare	20
			Oferta cu alt termen de garanție	$\frac{\text{Termen garanție ofertă}}{\text{Termen garanție cel mai mare}} \times \text{Punctaj maxim}$
3	Experiență în obiect similar	20	Oferta cu experiența cea mai mare	20
			Oferta cu altă experiență	$\frac{\text{Experiența ofertă}}{\text{Experiența cea mai mare}} \times \text{Punctaj maxim}$

Factor de evaluare suplimentar

Timpe de intervenție în perioada de garanție

Pondere: se aplică doar în caz de egalitate de punctaj

Metodologia de evaluare:

Oferta cu cel mai scurt timp de intervenție (exprimat în ore sau zile) va fi clasată pe loc superior.

Pentru celelalte oferte:

$(\text{Timp minim de intervenție}) / (\text{Timp intervenție oferta}) \times \text{Punctaj maxim}$

Formulare recomandată (oficială):

„În cazul în care două sau mai multe oferte obțin același punctaj total, departajarea se va face în baza criteriului suplimentar: timpul de intervenție în perioada de garanție, fiind declarată câștigătoare oferta cu cel mai scurt timp de intervenție.”

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă] _____

- pe: [data] _____

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 de zile calendaristice

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: limba română

32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică

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 respectiv (dacă este cazul): nu se aplică

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu este cazul

36. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu este cazul

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: nu se aplică

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 acceptă
Sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
Facturarea electronică	Se acceptă
Plățile electronice	Se acceptă

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

40. Alte informații relevante:

**Președinta
Comisiei Electorale Centrale**



[Handwritten Signature]
/Angelica CARAMAN
Iș.

Ex.: Elena Popescu
Tel.: 022-784-655