

Anexa 7

## CERERE DE PARTICIPARE

**Către:** SERVICIUL VAMAL

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, # **ocds-b3wdp1-MD-1778156929709** din **07/05/2026**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului «Sistem de monitorizare video cu camere de corp», noi FORS-Computer SRL, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Igori IASIKO

În calitate de: Director General

01/06/2026

Annex 8

## DECLARAȚIE PRIVIND VALABILITATEA OFERTEI

**Către:** SERVICIUL VAMAL

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea «Sistem de monitorizare video cu camere de corp» prin procedura de achiziție # **ocds-b3wdp1-MD-1778156929709** din **07/05/2026** pentru o durată pînă la **08/07/2026 (30 de zilei)**, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Igori IASIKO



În calitate de: Director General

01/06/2026

## DECLARAȚIE

privind lista principalelor livrări de bunuri similare efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Annex 12

**Data:** 01/06/2026

**MTender ID:** MD-1778156929709

**Către:** SERVICIUL VAMAL

No	Contract title	Name of the beneficiary	Capacity of the supplier / service provider	Contract price / value of goods / services	Delivery period
1	Contract nr. 0138MD210/24	GSSR-Foundation GmbH	Sole contractor	219.300,00 EUR	29/10/2024 - 19/12/2024
2	Agreement # 10562-FC-012	Nathan Associates Inc	Sole contractor	96.884,00 USD	17/10/2022 - 15/12/2022
3	PO #8003-02-OPS-2022-04	Dexis Consulting Group	Sole contractor	76.137,00 USD	18/07/2022 - 25/01/2023
4	PO #MoldRCRA_PO_004	Chemonics International	Sole contractor	101.790,73 USD	30/11/2022 - 26/01/2023
5	Contract 07 on 07/03/2023	USM	Sole contractor	164.548,00 USD	07/03/2023 - 03/05/2023
6	Contract 05/1-07 on 06/07/2023	Prestigiu-AZ	Sole contractor	163.234,00 EUR 105.936,00 USD	06/07/2023-28/09/2023
7	Contract # 17/0910	Centrul Național Anticorupție	Sole contractor	1.101.484,8 MDL	09/10/2024 - 31/12/2024
8	Agreement 0106-MD2-1023	GSSR-Foundation GmbH	Sole contractor	513,280.00 EUR	06/11/2023-31/12/2023
9	Contract # 22/0211	Centrul Național Anticorupție	Sole contractor	924.335,00 MDL	02/11/2024 - 31/12/2023
10	Contract # 16/0210	Centrul Național Anticorupție	Sole contractor	3.161.968,00 MDL	02/11/2024 - 31/12/2023
11	Agreement 0123-MD1-06/24	GSSR-Foundation GmbH	Sole contractor	404,358.00 EUR	19/08/2024-01/11/2024
12	Contract # TAMP/3/SH-5	Serviciul Fiscal de Stat	Sole contractor	1.677.600,00 MDL	15/11/2023 - 30/11/2023
13	MD-STATEUNI-354213-GO-RFB/2	USM	Sole contractor	122.106,00 USD	18/03/2024 - 08/05/2024
14	PO #19MD7024P0282	US Embassy in Moldova	Sole contractor	107,490.00 USD	17/06/2024 - 02/09/2024
15	PO # 2004-PO-0058	Dexis Interactive Incorporated	Sole contractor	1,872,780.00 MDL	04/09/2024 - 26/11/2024
16	102/2024/AP	Serviciul Fiscal de Stat	Sole contractor	4.079.760,00 MDL	04/11/2024 - 29/11/2024
17	Contract # 14	CANCELARIA DE STAT	Sole contractor	1.762.152,00 MDL	16/10/2024 - 01/12/2024
18	Contract # 25/226/2024-LD	BNM	Sole contractor	1.156.219,60 MDL	21/08/2024 - 10/10/2024
19	Contract CEPOL/DC/2024/258	CEPOL	Sole contractor	1.119.576.00 EUR	11/11/2024 - 15/01/2025
20	Agreement 0130-MD2-09/24	GSSR-Foundation GmbH	Sole contractor	367,800.00 EUR	04/11/2024-27/12/2024
21	Contract # 132-BN	IGP	Sole contractor	1.156.219,60 MDL	11/09/2025 - 20/10/2025
22	Contract # 614	ASP	Sole contractor	2,307,176.40 MDL	17/09/2025 - 25/10/2025
23	MD-MOED-456929-GO-RFB-2/1	World Bank	Sole contractor	134,345.00 EUR	20/08/2025 - 29/11/2025
24	25/266/2025-LD	BNM	Sole contractor	3,524,164.80 MDL	10/10/2025 - 25/11/2025
25	CONTRACT Nr.7/LD	CANCELARIA DE STAT	Sole contractor	795,580.80 MDL	04/05/2026 - 19/05/2026

**Numele persoanei autorizate în mod corespunzător să semneze Oferta în numele Ofertantului:** Igori IASIKO

**Funcția persoanei care semnează Oferta:** Director

**Semnătura persoanei menționate mai sus**



## SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: MTender ID MD-1778156929709

Denumirea licitației: Sistem de monitorizare video cu camere de corp

07-05-26

Codul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	de orducăt	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificar a tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
<b>1. SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO CU CAMERE DE CORP</b>						
32300000-6	Camere corporală operațională	Configurație CTO	NL	ZEPCAM	<p><b>ZEPCAM T2 ENDURA BODYCAM / T2-BC2E</b></p> <p>Format: format compact, adecvat purtării pe uniformă  Greutate: 115 grame fără sistem de montare  Baterie: acumulator litiu-ion încorporat de 3200 mAh  Timp de înregistrare pe baterie: până la 14,5 ore  Timp de încărcare a bateriei: aproximativ 2,5 ore  Interfață de încărcare: stație de andocare ZEPCAM, dock individual cu încărcător USB  Capacitate de stocare: 64 GB  Compresie video: H.264  Rezoluție video: 1920x1080-30FPS, 1280x720-30FPS, 840x480-30FPS  Unghi de captare: lentilă cu unghi larg de 140 de grade, distorsiune redusă  Buffer pre-/post-eveniment: până la 60 de secunde pentru toate rezoluțiile  Notificări de înregistrare: indicator LED; notificare audio; funcție de notificare prin vibrație încorporată; dezactivarea semnalelor audio și a indicațiilor LED pentru operațiuni discrete  Audio: microfon încorporat, AAC(LC) 128kb/s, mono 48kHz  Conectivitate: prin stația de andocare și software-ul ZEPCAM Manager  Securitate: criptare AES256 bit; administrarea utilizatorilor, drepturilor utilizatorilor, asocierea ID-  Protecție: Zepcam T2E asigură protecție completă împotriva prafului, precum și protecție împotriva ploii, umidității, stropilor de apă și impacturilor externe obișnuite în timpul utilizării de către personalul autorităților de aplicare a legii / control în condiții operative exterioare. Camera nu este destinată funcționării în condiții de imersie completă în apă. Nivelul de protecție este propus ca echivalent funcțional cu scopul operațional al cerinței specificate și, dacă este necesar, poate fi confirmat de producător.  Rezistență mecanică: camera este proiectată pentru purtare pe uniformă, precum și pentru șocuri obișnuite, vibrații, impacturi mecanice și căderi accidentale care pot apărea în timpul exploatării zilnice. Nivelul de rezistență mecanică este propus ca echivalent funcțional cu scopul operațional al cerinței specificate  Temperatură: -20 până la +60 grade Celsius  Conectori: prin stația de andocare  Indicare status: indicații LED / audio / vibrație  Comenzi: buton dedicat pentru înregistrare; buton de alimentare  Sistem de montare: compatibil cu sisteme multiple de montare / <b>T2-M20</b>  Accesorii de montare: suport magnetic, cu cordon de siguranță  Software: licență software dispozitiv și suport pentru 1 an / <b>CO-DLY1</b>  Garanție: 1 an garanție oficială a producătorului; garanție extinsă opțională disponibilă</p>	RoHS, WEEE, CE
32300000-6	Stație de andocare	Configurație CTO	NL	ZEPCAM	<p><b>ZEPCAM T2 DOCKING STATION / T2-DS8-21, T2-DS4-21</b></p> <p>Funcționalități: încărcarea camerelor bodycam; transferul înregistrărilor și datelor de pe camerele bodycam  Număr de porturi: 132 locașuri totale pentru camere (16 stații de andocare cu 8 locașuri / T2-DS8-21; 1 stație de andocare cu 4 locașuri / T2-DS4-21)  Conectivitate: RJ45 Gigabit Ethernet Full Duplex 1000BASE-T; 2x USB3.0; HDMI  Criptare rețea: datele de pe SSD-ul integrat al stației de andocare sunt transmise către server printr-un canal securizat utilizând criptare AES-256  Stocare: SSD 256GB criptat AES256 (datele de pe camere sunt transferate pe un SSD integrat cu criptare AES-256)  Montare: desktop  Dimensiuni: 8 locașuri 642x92x70 mm; 4 locașuri 332x92x70 mm  Alimentare: sursă de alimentare externă cu cablu de alimentare AC (200-240V AC, 50 Hz)  Timp de încărcare: aproximativ 2,5 ore  Condiții de operare: 0 - 40 °C; umiditate 20 - 80% RH  Monitor: 17x <b>HP S3 Pro 324pf</b>  Dispozitive de intrare: 17x (<b>Tastatură cu fir HP 125v2; Mouse optic cu fir HP 125</b>)  Garanție: 1 an garanție oficială a producătorului; garanție extinsă opțională disponibilă</p>	RoHS, WEEE, CE
32300000-6	Cititor RFID/NFC	Configurație CTO	NL	ZEPCAM	<p><b>ZEPCAM OMNIKEY 5427CK GEN2 RFID READER / T2-ACS</b></p> <p>Tehnologie: asociere controlată a utilizatorilor și/sau echipamentelor; asigurarea identificării și legării ID-ului angajatului, credențialelor utilizatorului sau ID-ului echipamentului la camera corespunzătoare sau la înregistrarea corespunzătoare din sistem  Conectivitate: USB 2.0; conector USB Type A  Compatibilitate: complet compatibil cu platforma ZEPCAM și fluxul operațional al soluției oferite  Frecvențe: funcționalitate dual-frequency care suportă atât credențiale de joasă frecvență, cât și credențiale de înaltă frecvență în cadrul aceluiași cititor RFID/NFC  Distanță de citire: adecvată pentru identificare RFID/NFC operațională pe distanță scurtă, în funcție de tipul cardului/tagului utilizat și conform specificațiilor producătorului  Standarde: iCLASS; MIFARE; ISO 14443A/B; ISO15693  Format: unitate desktop compactă  Dimensiuni: 71 mm x 93mm x 16mm</p>	RoHS, WEEE, CE

Codul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	de orducăt	de	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificar a tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
32300000-6	Platformă de management video și administrare centralizată	Configurație CTO	NL	ZEPCAM	Cerințele tehnice din anunțul de participare	<p>Temperatură de operare/stocare: 0° - 55°C / -20° - 80°C</p> <p>Garanție: 1 an garanție oficială a producătorului; garanție extinsă opțională disponibilă</p> <p><b>ZEPCAM MANAGER SOFTWARE / CO-BL1, CO-RBS, CO-PRM</b></p> <p>Platformă: platformă software centralizată pentru administrarea camerelor, utilizatorilor și probelor video</p> <p>Conectivitate: USB 2.0; conector USB Type A</p> <p>Compatibilitate: complet compatibil cu platforma ZEPCAM și fluxul operațional al soluției oferite</p> <p>Destinație: ZEPCAM Manager permite managementul centralizat al camerelor, încărcarea/descărcarea securizată a înregistrărilor prin stațiile de andocare ZEPCAM și administrarea înregistrărilor în sistemul central</p> <p>Implementare: soluția ZEPCAM Manager propusă este oferită pentru implementare on-premises în infrastructura Beneficiarului, cu stocare locală și gestionarea datelor video conform arhitecturii și modelului de licențiere oferite</p> <p>Arhitectură: ZEPCAM Manager este o platformă centralizată proiectată să suporte multiple camere, stații de andocare, utilizatori și locații operaționale, sub rezerva dimensionării finale a serverului și arhitecturii de rețea</p> <p>Ciclul de viață al probelor: ZEPCAM Manager suportă organizarea, căutarea, vizualizarea, partajarea/exportul controlat și ștergerea înregistrărilor conform politicilor de retenție definite. Redactarea este disponibilă ca funcționalitate avansată / premium, sub rezerva licențierii și a resurselor server necesare</p> <p>Administrare dispozitive: ZEPCAM Manager suportă administrarea camerelor/dispozitivelor, asocierea utilizator/dispozitiv, profiluri de configurare, management firmware/setări și funcții operaționale de metadate/etichetare disponibile în fluxul ZEPCAM</p> <p>Administrare utilizatori: ZEPCAM Manager suportă managementul utilizatorilor și drepturi diferențiate ale utilizatorilor. Integrarea cu servicii de director precum LDAP / Active Directory poate fi furnizată acolo unde este suportată de licența oferită și de sfera implementării</p> <p>Securitate: soluția ZEPCAM suportă procesare video criptată, acces controlat, funcționalitate de jurnalizare/audit, configurarea politicilor de retenție și mecanisme care susțin integritatea și gestionarea controlată a probelor video</p> <p>Administrare sistem: ZEPCAM Manager oferă funcții de administrare a sistemului, inclusiv prezentare operațională, configurare sistem și funcții de raportare/statistici disponibile în configurația software oferită</p> <p>Compatibilitate: implementarea on-premises ZEPCAM Manager este furnizată conform cerințelor server ZEPCAM și este compatibilă cu sistemele de operare server și infrastructura suportate, specificate de producător</p> <p>Browsere / client: ZEPCAM Manager este accesat prin interfața software suportată de producător / platforma web de management, conform modelului de implementare oferit</p> <p><b>Managementul probelor video</b></p> <p>Incidente / dosare: ZEPCAM Manager suportă managementul înregistrărilor și metadatelor asociate; organizarea incidentelor/dosarelor și asocierea fișierelor media pot fi implementate conform fluxului și configurației disponibile de management al probelor ZEPCAM</p> <p>Redactare: redactarea, inclusiv mascarea/blurring-ul și funcțiile de procesare aferente, este disponibilă ca funcționalitate avansată / premium</p> <p>Transcriere: importul sau asocierea transcrierilor poate fi suportat dacă este disponibil în fluxul ZEPCAM propus sau prin mecanisme de integrare suportate</p> <p>Partajare: ZEPCAM Manager suportă acces controlat la înregistrări, partajare bazată pe drepturi și export controlat al probelor video conform permisiunilor utilizatorilor și politicilor sistemului</p> <p>Import media externă: ZEPCAM Manager suportă gestionarea fișierelor media și a datelor de probă conform formatelor și funcțiilor de import suportate de configurația software oferită</p> <p><b>Administrarea dispozitivelor</b></p> <p>Alocare dispozitive: ZEPCAM Manager suportă asocierea controlată utilizator/dispozitiv. Citorul RFID/NFC oferit permite identificarea și legarea ID-ului angajatului, credențialelor utilizatorului sau ID-ului echipamentului la camera corespunzătoare, fluxul de andocare sau înregistrarea din sistem</p> <p>Profiluri dispozitive: ZEPCAM Manager suportă configurarea centralizată a setărilor camerei și a profilurilor de operare, inclusiv parametrii de înregistrare, înregistrarea pre-eveniment, setările de semnalizare / notificare și alte politici de utilizare suportate de modelul camerei</p> <p>Etichetare în teren: ZEPCAM Manager suportă funcții de metadate și etichetare / categorizare în cadrul fluxului disponibil de management al probelor. Etichetarea prin aplicație mobilă este aplicabilă atunci când este inclusă în configurația soluției oferite</p> <p>Streaming live: funcționalitatea de vizualizare live / streaming live este disponibilă numai dacă este suportată de modelul camerei oferite, licență și configurația on-premises</p> <p>Localizare / GPS: ZEPCAM T2 Endura suportă captarea GPS în timpul înregistrării. Informațiile de poziție și funcționalitatea aferentă hărților pot fi utilizate acolo unde sunt suportate de configurația ZEPCAM Manager și activate în soluția oferită</p> <p><b>Administrarea utilizatorilor</b></p> <p>Roluri și permisiuni: ZEPCAM Manager suportă managementul utilizatorilor cu drepturi diferențiate ale utilizatorilor și permisiuni de acces pentru utilizatori autorizați</p> <p>Import utilizatori: integrarea cu servicii de director, precum LDAP / Active Directory, poate fi furnizată ca funcționalitate avansată, sub rezerva licenței oferite, sferei implementării și infrastructurii clientului</p> <p>Conturi utilizator: ZEPCAM Manager permite crearea și administrarea conturilor de utilizator și atribuirea drepturilor de utilizator conform politicilor operaționale ale Beneficiarului</p> <p><b>Securitate</b></p>	

Codul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	de orducăt	de	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificar a tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
						<p>Autentificare: ZEPCAM Manager suportă autentificarea utilizatorilor și accesul controlat la sistem. Integrarea cu servicii de identitate poate fi furnizată acolo unde este suportată de configurația oferată</p> <p>Criptare: soluția ZEPCAM suportă gestionarea criptată a datelor video, inclusiv criptarea înregistrărilor și transferul/descărcarea securizată a datelor în cadrul fluxului ZEPCAM</p> <p>Protecția înregistrărilor: ZEPCAM Manager oferă acces controlat la înregistrări, managementul drepturilor utilizatorilor și mecanisme de gestionare a probelor destinate protejării lanțului de custodie și prevenirii accesului neautorizat</p> <p>Verificare integritate: ZEPCAM Manager suportă gestionarea controlată a probelor și mecanismele de protecție a integrității disponibile în cadrul soluției ZEPCAM. Validarea integrității va fi implementată conform funcționalității și configurației suportate de producător</p> <p>Jurnal de audit: ZEPCAM Manager suportă funcționalitate de jurnalizare / audit pentru acțiunile utilizatorilor și ale sistemului, permițând trasabilitatea operațiunilor efectuate în sistem conform configurației oferate</p> <p>Politici de retenție: ZEPCAM Manager suportă configurarea și aplicarea politicilor de retenție pentru înregistrările stocate, inclusiv reguli de păstrare și ștergere conform politicilor organizaționale definite</p> <p><b>Administrare</b></p> <p>Statistici și rapoarte: ZEPCAM Manager furnizează informații de administrare și monitorizare privind funcționarea sistemului, utilizarea stocării și activitatea, conform configurației software oferate</p> <p>Management configurații: ZEPCAM Manager suportă administrarea parametrilor sistemului și funcțiile de management al configurației</p> <p>Arhitectură sistem: arhitectura ZEPCAM Manager suportă extinderea ulterioară prin adăugarea de camere, stații de andocare, utilizatori, locații și capacitate de stocare suplimentare, sub rezerva dimensionării serverului, licențierii și arhitecturii sistemului</p> <p><b>Opțiuni de implementare</b></p> <p>Implementare locală: soluția propusă este oferită ca implementare on-premises în infrastructura Beneficiarului, cu licențiere adecvată modelului ZEPCAM Manager oferat și numărului de camere furnizate</p> <p><b>Compatibilitate tehnică</b></p> <p>Sistem de operare server: sistemul de operare server și infrastructura vor fi furnizate conform cerințelor server ZEPCAM on-premises și cu toate licențele necesare configurației oferate</p> <p>Acces client: accesul la ZEPCAM Manager este furnizat prin interfața software suportată de producător / platforma bazată pe browser și/sau metoda de acces client suportată, conform configurației oferate</p>	
32300000-6	Sistem central de stocare	Configurație CTO	CZ	HPE	Cerințele tehnice din anunțul de participare	<p><b>HPE PROLIANT DL380 GEN11 / P52532-B21</b></p> <p>Tip: sistemul central de stocare este bazat pe platforma de server enterprise HPE ProLiant DL380 Gen11, configurată ca nod central server/stocare compatibil cu soluția ZEPCAM on-premises oferată</p> <p>Sistem de operare: HPE ProLiant DL380 Gen11 va fi livrat cu un sistem de operare compatibil cu cerințele platformei ZEPCAM on-premises și cu toate licențele necesare incluse, după caz</p> <p>Stocare: configurația de stocare HPE DL380 Gen11 asigură minimum 64 TB capacitate utilă în configurație RAID 6, cu redundanță la nivel de discuri</p> <p>Performanță: platforma HPE DL380 Gen11 asigură performanță suficientă de procesare, stocare și rețea pentru numărul propus de camere body-worn ZEPCAM, stații de andocare și fluxuri de descărcare video, sub rezerva configurației finale de stocare și rețea</p> <p>Redare: platforma server oferată asigură performanța necesară de procesare, memorie și stocare pentru căutarea, accesarea și redarea înregistrărilor în cadrul platformei ZEPCAM Manager, conform dimensionării implementării oferate</p> <p>Procesor: serverul oferat va fi echipat cu procesor server enterprise Intel Xeon Gold 5416S, complet adecvat pentru sarcina de lucru ZEPCAM on-premises propusă</p> <p>Memorie: serverul HPE DL380 Gen11 va fi echipat cu 32 GB RAM DDR5, conform cerințelor finale de dimensionare ZEPCAM on-premises</p> <p>Securitate: platforma HPE DL380 Gen11 suportă TPM / funcții de securitate trusted platform și opțiuni de criptare hardware și/sau software, după caz, în conformitate cu sistemul de operare și configurația de stocare propuse</p> <p>Redundanță: subsistemul de stocare va fi configurat cu protecție redundantă RAID 6, conform configurației finale a discurilor</p> <p>Securitate: soluția ZEPCAM suportă procesare video criptată, acces controlat, funcționalitate de jurnalizare/audit, configurarea politicilor de retenție și mecanisme care susțin integritatea și gestionarea controlată a probelor video</p> <p>Format: Rack 2U; kit de montare în rack inclus</p> <p>Greutate: aprox. 32 kg</p> <p>Alimentare: HPE 1600W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit, configurație redundantă de surse de alimentare hot-plug, compatibilă cu 200–240V AC, 50/60 Hz</p> <p>Conformitate: HPE ProLiant DL380 Gen11 este furnizat ca echipament IT enterprise cu declarațiile producătorului și marcejele de conformitate aplicabile pentru livrarea pe piața UE</p> <p>Garanție: 3 ani garanție oficială a producătorului</p>	ENERGY STAR, EPEAT Gold, RoHS, WEEE, CE

Semnat:



Igor Iasko, Director General



## SPECIFICAȚII DE PREȚ

Numărul licitației: MTender ID MD-1778156929709

07-05-26

Denumirea licitației: Sistem de monitorizare video cu camere de corp

#	Codul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar, MDL (fără TVA)	Preț unitar, MDL (cu TVA)	Suma, MDL (fără TVA)	Suma, MDL (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount, %
<b>SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO CU CAMERE DE CORP</b>											
1.	32300000-6	<b>SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO CU CAMERE DE CORP</b>	set	1	2,361,545.00	2,833,854.00	2,361,545.00	2,833,854.00	până la 120 zile		-
		ZEPCAM T2 ENDURA BODYCAM		110							
		ZEPCAM T2 DOCKING STATION (8 locașuri), HP S3 324pf, Kbd & Mouse		16							
		ZEPCAM T2 DOCKING STATION (4 locașuri), HP S3 324pf, Kbd & Mouse		1							
		ZEPCAM T2 DOCKING STATION CITITOR RFID		17							
		ZEPCAM SUPORT MAGNETIC		110							
		LICENȚĂ SOFTWARE DISPOZITIV ȘI SUPORT 1 AN		110							
		LICENȚĂ SOFTWARE SERVER DE BAZĂ		1							
		ZEPCAM MANAGER AVANSAT ON-PREMISES / REDACTARE / BLURRING		1							
<b>TOTAL PE OFERTA:</b>							<b>2,361,545.00</b>	<b>2,833,854.00</b>			

Semnat:



Igor Iasko, Director

Ofertantul: Fors-Computer SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Moșilor, 28



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"  
Departamentul înregistrare a unităților de drept (DÎUD)

**Extras**  
**din Registrul de stat al persoanelor juridice**  
**nr. 203678 din 24.02.2026**



Denumirea completă: **FIRMA "FORS-COMPUTER" S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **"FORS-COMPUTER" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1002600008315**

Data înregistrării de stat: **04.02.1998**

Sediu: **MD-2024, strada Calea Moșilor 28, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

- 1. Consultații în domeniul sistemelor de calcul;**
- 2. Edituri;**
- 3. Tipărire și activități anexe;**
- 4. Comerțul cu ridicata pe bază de tarife sau contracte;**
- 5. Alte activități de servicii prestate întreprinderilor, neincluse în alte categorii;**

Capitalul social: **12000 Lei**

Administrator(i): **IASIKO IGORI**

Asociați:

- 1. IASIKO IGORI, partea socială 12000 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **IASIKO IGORI**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 24.02.2026

Specialist coordonator

**Ludmila Ciur**

tel. 022-207-837

Nr. CIF9-27502.2023

Data: 09/11/2023

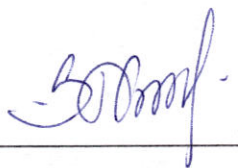
**CERTIFICAT  
PRIVIND EXISTENȚA CONTURILOR CURENTE**

Prin prezentul, **OTP Bank S.A.**, confirmă că **FORS-COMPUTER SRL** cod fiscal (IDNO) **1002600008315**, deține următoarele conturi la OTP Bank S.A., Sucursala 9 Centru:

1. Cont curent MDL - MD52MO2224ASV75803267100;
2. Cont curent USD - MD44MO2224ASV75803427100;
3. Cont curent EUR - MD48MO2224ASV75803347100.

Certificatul este emis în baza solicitării verbale f/n a clientului din 09.11.2023.

Cu respect,



Stratenco Nadejda

Director Sucursala nr. 9 „Centru”



Ex: Discultu Valentina  
Tel: 022-812-343



GUVERNUL  
REPUBLICII  
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



# CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.  
№ 1014315

Din  
От 02.06.2026 10:14



**DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ**

**Codul fiscal / Numărul de identificare**

Фискальный код / Идентификационный номер

100260008315

**Denumirea**

Наименование

FIRMA "FORS-COMPUTER" S.R.L.



**ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI  
INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ  
ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ  
СИСТЕМЫ**

**La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie**

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL



**VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО**

17.06.2026 10:14



**Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul guvernamental integrat EVO / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Интегрированный правительственный портал EVO.**

Generat și semnat de Portalul guvernamental integrat EVO la 02.06.2026 10:14

**Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022**

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul guvernamental integrat EVO ([evo.gov.md](http://evo.gov.md)) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

Сертификат скачен с Интегрированный правительственный портал EVO ([evo.gov.md](http://evo.gov.md)) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Интегрированный правительственный портал EVO ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

# HP Amplify Membership Certificate

Effective November 1, 2025 to October 31, 2026.

Company Legal Name: FIRMA FORS-COMPUTER, SRL (1-10LQI-9157)  
Company DBA Name: Fors-Computer SRL

is a member of the HP Amplify Partner Program with the following designation(s):

HP Amplify Power Partner  
Managed Print Services  
Service Delivery Authorized Partner

PS Lifecycle Services Specialist  
Workstations Specialist

*Kobi Elbaz*

Kobi Elbaz  
SVP & General Manager, Global Channel, Sales  
Innovation & Operations

*B. Fauser*

Bernhard Fauser  
Managing Director  
Central & Eastern Europe





# **FORS-COMPUTER SRL**

Moldova

Has been recognized for the following credentials for HPE fiscal year 2026:

## **Memberships**

Compute Silver Partner

Hybrid Cloud Silver Partner

A white rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature appears to be 'S. Ewington'.

**Simon Ewington**

Vice President - HPE Channel and Partner Ecosystem



6/5/2026

Hewlett Packard Enterprise B.V  
Amstelveen, Meyrin Branch  
Rute du Nant d'Avril 150  
1217 Meyrin, Geneva  
Switzerland

**To:**

FORS-COMPUTER SRL  
18, Sfatul Tsarii street  
Chisinau, Moldova

**Re:** Tender No. MD-1778156929709 dated 6/5/2026

**To whom it may concern**

This is to confirm that **Hewlett Packard Enterprise B.V., Amstelveen, Meyrin Branch** (hereinafter referred to as "**HPE B.V.**") is aware of the following:

- FORS-COMPUTER SRL 18, Sfatul Tsarii street Chisinau, Moldova, (hereinafter referred to as the "**HPE Partner**") intends to submit a bid to Customs Service of the Republic of Moldova, 30 N.Starostenco Street, Kishinev, MD2065, Republic of Moldova, (hereinafter referred to as the "**Customer**"), in response to **Tender No.** MD-1778156929709 , titled Body-worn camera video monitoring system, which includes the following HPE products: HPE Compute Products & Services, (hereinafter referred to as the "**HPE Products**"); and
  - Should the bid be awarded to the HPE Partner, the HPE Partner shall negotiate and enter into a contract **directly with the Customer**, for the supply of an IT solution including the above-mentioned HPE Products, subject exclusively to the terms and conditions agreed between the Customer and the HPE Partner,

HPE B.V. acknowledges that, as of the date of this authorization form, the HPE Partner is a **non-exclusive HPE authorized T2 Reseller** for the sale of the above-mentioned HPE Products. In the context of the above-mentioned bid and any resulting contract, the HPE Partner is acting **in its own name and on its own behalf**, and has no right, power, or authority to create any obligation or duty, whether express or implied, on behalf of HPE B.V.

HPE is only responsible for providing the **standard HPE product warranty** applicable in Moldova, in accordance with HPE's standard warranty terms and conditions. Such warranty services shall be delivered either by the local HPE office in Moldova, or by an HPE-authorized local support provider.

**Respectfully yours,**

Simon Ewington  
SVP and WW Channel & Partner Eco-system

Hewlett Packard Enterprise  
Partner Authorization

© Copyright 2026  
Hewlett Packard Enterprise Development LP Office

**Date:** 3/6/2026  
**Reg:** 260603 MA FORS

## Manufacturer's Authorization

**To:**  
Whom it may concern

This is to inform on behalf of ZEPCAM BV Hogeweg 29, 5301 LB Zaltbommel, the Netherlands, (herein "ZEPCAM") is aware of:

- Fors-Computers SRL, 18, Sf.Tsarii Str, MD-2012, Kishinev, Republic of Moldova (herein "Partner ZEPCAM") intends to submit a bid on the tender ref MD-1778156929709 for Custom Department 28, Calea Mosilor Street, MD-2024, Chisinau, Republic of Moldova (herein the "Customer"), which includes the following ZEPCAM products and services:  
bodycameras, accessories, software and services.
- If the bid is awarded to the Partner ZEPCAM, the Partner ZEPAM will subsequently negotiate and sign a contract, subject exclusively to the terms and conditions between the Customer and Partner ZEPCAM, for the supply to the Customer of product and services handling above mentioned ZEPCAM products and services.

ZEPCAM acknowledges that Partner ZEPCAM is, at the date of this letter, a non-exclusive ZEPCAM authorized reseller for the sale of above mentioned ZEPCAM products and services.

ZEPCAM products and services are covered by the ZEPCAM standard warranty terms and conditions. ZEPCAM Partner is permitted to pass through such standard warranty to Customer who purchase and use such ZEPCAM products and services in Moldova and ZEPCAM will honour the standard warranties.

If the framework of the above-mentioned bid and its potential subsequent contract, Partner ZEPCAM is acting in its own name and on its own behalf, and has no right, power or authority to create any obligation or duty, express or implied, on behalf of ZEPCAM.

ZEPCAM will only be responsible or liable to the Customer on the ZEPCAM standard product warranty. Partner ZEPCAM will be solely responsible for any expansion or extension of such warranty and/or terms and conditions.

We confirm that we do not engage or employ forced labour or persons subject to trafficking or child labour, in accordance with Clause 14 of the General Conditions of Contract.

Signed:

Name: Bart van der Aa  
Title: CEO  
Dated on 3 June 2026



ZEPCAM BV  
Hogeweg 29  
5301 LB Zaltbommel  
The Netherlands  
Chamber of Commerce NL: 34364857  
VAT: NL04INGB0663510600

## **DECLARAȚIE PRIVIND ASIGURAREA GARANȚIEI, SUPORTULUI TEHNIC ȘI SERVICIILOR DE MENTENANȚĂ**

**Către:** SERVICIUL VAMAL

Prin prezenta, FORS-Computer SRL, în calitate de ofertant în cadrul procedurii de achiziție privind sistemul de monitorizare video cu camere de corp, declară că va asigura garanția, suportul tehnic și serviciile aferente pentru întreaga soluție oferită, în conformitate cu cerințele documentației de atribuire, oferta tehnică prezentată și condițiile de garanție ale producătorilor.

Soluția oferită include camere body-worn, stații de andocare, cititoare RFID/NFC, platformă software de management, echipamente server / storage și componentele aferente necesare pentru instalarea, configurarea, punerea în funcțiune și exploatarea sistemului.

FORS-Computer SRL confirmă că va asigura suportul și serviciile de garanție pe teritoriul Republicii Moldova, inclusiv recepționarea solicitărilor de suport, coordonarea intervențiilor tehnice, comunicarea cu producătorii echipamentelor oferite, gestionarea cazurilor de garanție și asigurarea remedierii defecțiunilor în condițiile prevăzute de documentația de atribuire, oferta tehnică și termenii de garanție aplicabili.

Pentru componentele ZEPCAM, garanția și suportul vor fi asigurate în conformitate cu termenii standard de garanție ai producătorului ZEPCAM și cu autorizația producătorului prezentată în cadrul ofertei. Pentru echipamentele HPE incluse în soluție, garanția și suportul vor fi asigurate în conformitate cu termenii standard de garanție HPE aplicabili în Republica Moldova și cu documentele de autorizare HPE prezentate în cadrul ofertei. Echipamentele server / storage HPE oferite vor beneficia de o perioadă de garanție de minimum 36 de luni, conform ofertei tehnice.

Pentru celelalte componente ale soluției, inclusiv accesorii, cititoare RFID/NFC, componente software și echipamente auxiliare, garanția va fi asigurată în conformitate cu cerințele documentației de atribuire, termenii producătorilor și oferta tehnică prezentată.

FORS-Computer SRL confirmă că perioada minimă de garanție pentru componentele soluției oferite va respecta cerințele documentației de atribuire, respectiv minimum 12 luni de la semnarea documentelor de recepție și/sau de la data punerii în funcțiune și acceptanței finale. Pentru echipamentele pentru care în oferta tehnică este indicată o perioadă mai mare de garanție, se va aplica perioada mai mare indicată în ofertă.

În cadrul serviciilor de garanție și suport, FORS-Computer SRL va asigura, după caz, recepționarea și înregistrarea solicitărilor de suport, diagnosticarea preliminară, coordonarea intervențiilor tehnice, comunicarea cu producătorii / distribuitorii autorizați, remedierea defecțiunilor, înlocuirea sau repararea componentelor defecte conform termenilor de garanție aplicabili, precum și păstrarea evidenței cazurilor de suport și garanție.

FORS-Computer SRL confirmă că va asigura instalarea, configurarea, testarea, punerea în funcțiune și instruirea personalului Beneficiarului pentru soluția oferită, în conformitate cu cerințele caietului de sarcini și cu informațiile prezentate în oferta tehnică.

De asemenea, FORS-Computer SRL confirmă că toate echipamentele oferite sunt noi, originale, neutilizate anterior și provin din canale oficiale de distribuție ale producătorilor.

Prezenta declarație este emisă pentru a confirma capacitatea și angajamentul FORS-Computer SRL de a asigura garanția, suportul tehnic și serviciile aferente pentru soluția oferită, în conformitate cu cerințele documentației de atribuire..

Prezenta declarație este emisă pentru a confirma capacitatea și angajamentul FORS-Computer SRL de a asigura garanția, suportul tehnic și serviciile aferente pentru soluția oferită, în conformitate cu cerințele documentației de atribuire.

Igori IASIKO



În calitate de: Director General

01/06/2026