

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea „Serviciilor de elaborare a documentației de proiect la obiectul reparația capitală a îngradirilor interioare a perimetrului de paza la Penitenciarul nr.7 Rusca (repetat)”, prin procedura de achiziție Cererea ofertelor de preț

1. Denumirea autorității contractante: Penitenciarul nr.7 Rusca
2. IDNO: 1007601000089
3. Adresa: s.Rusca, r-ul Hincesti
4. Numărul de telefon/fax: 026967209, 079273866
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: p7achizitii@anp.gov.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP
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): Institutie publica
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executarea următoarelor servicii de proiectare/lucrări:

Nr lot	Cod CPV	Denumirea serviciului solicitat	Cantitatea	un./m.	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.	71200000-0	Servicii de elaborare a documentației de proiect la obiectul „Reparația capitală a îngradirilor interioare a perimetrului de paza la Penitenciarul nr.7 Rusca (repetat)”	serviciu	conform situației de fapt	<p>Lista cladirilor si edificiilor supuse desființării:</p> <p>a) Gard interior principal din panouri prefabricate din beton monolit. L=645 m b) Gard interior de preîntâmpinare din plasa metalică L=611 m c) Expertiza pentru demolarea cladirii construită din blocuri de calcar amplasată in coltul perimetrului de paza a sectorului nr.2</p> <p>Exigente la metoda de desființarea a clădirilor și edificiilor indicate</p> <p>Toate construcțiile indicate se vor demola prin metoda de surpare mecanica sau la demolare de folosit Utilajele tip excavatoare cu acționare hidraulica dotate cu diverse tipuri de echipamente (ciocan hidraulic, foarfeca hidraulica, pulverizatoare hidraulice pentru beton etc.), care acționează prin șocuri repetate, prin tăierea structurilor, inclusiv a armaturilor si spargerea elementelor de beton prin strângere sau lovire cu evacuarea deșeurilor rezultate: resturi de beton, cărămizi, blocuri de calcar, pământ, deșeuri de fier provenite de la porțiunile de beton armat se vor evacua mecanic in locurile indicate de Beneficiar.</p> <p>Lista lucrarilor de cercetare pe teren de constructie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De indeplinit lucrari topografice, Sc 1:500 (suprafata de 4,2604 ha) - De îndeplinit lucrari inginero-geologice - De îndeplinit lucrările de relevu (măsurările) ale ingradirilor terenurilor interioare existente supuse desființării <p>Conținutul-cadru al documentației de proiect: volum complet și anexe:</p> <p>Memoriu explicativ Materiale generale ale terenului de constructie PG - Plan general POȘ- Proiect de organizare a șantierului OLD- Proiect de organizare a lucrărilor de desființare obiectivelor indicate supra Elaborarea compartimentului de evacuare a Apelor Pluviale.</p>

			<p>Elaborarea compartimentului Protecția Mediului.</p> <p>Perimetru de pază gard din plasa metalică zincată de tip „Varan” și plasă de tip „Eurogard”.</p> <p>SA - Soluții arhitecturale</p> <p>C - Construcții</p> <p>IEE – Iluminatul electric exterior a perimetrului (Iluminatul de securitate)</p> <p>SPA – Sistemul de pază automat (Supraveghere video, sistem de semnalizare digital)</p> <p>Devizul de cheltuieli elaborat în conformitate cu Codul practic CPL 01.01.2012, formularele (1,3,5,7) în două exemplare și suport electronic, kos pe suport electronic în WinCmeta;</p> <p>Expertizarea documentației de proiect și deviz.</p> <p>Alta documentatie necesară în vederea executării lucrurilor</p> <p>Condiții speciale privind construirea</p> <p>Gradul de seismicitate – 8 grade</p> <p>Pericol de alunecari de teren</p> <p>Exigențele la construcțiile perimetrului interior de pază</p> <p>1. Gard principal interior de proiectat din Egaza VARAN (în formă de plasă rabiță), înălțimea sârmei 2,65 mm (ГОСТ 9850-72), grosimea panglicii zincate 0,55 mm (ГОСТ 14918-80) cu ochiul 120x120mm, lățimea ruloului 3,0 m. pe construcții portante din elemente metalice, H=3,0 cu fundație din beton continuu, și sârma ghimpată de tip „Egoza spiralată” pe partea superioară și două rânduri de sârma ghimpată „Egoza spiralată” unul peste altul pe partea inferioară din partea interioară a gardului la o înălțime de 15cm de la sol, toate elemente gardului principal interior de proiectat din elemente metalice zincate.</p> <p>2. Gardul interior de preîntâmpinare a fi executat din plasă Eurogard” Ø4,2mm minim cu ochi de 200x55mm pe construcții portante din metal cu sârma ghimpată de tip „Egoza spiralată” pe partea superioară și două rânduri de sârma ghimpată „Egoza spiralată” unul peste altul pe partea inferioară din partea interioară a gardului la o înălțime de 15cm de la sol, toate elemente metalice ale gardului interior de preîntâmpinare de proiectat din elemente metalice zincate.</p> <p>Distanța între gardul principal (Egaza VARAN) și gard interior de preîntâmpinare va fi de 5m.</p> <p>3. Proiectarea foișoarelor de pază.</p> <p>4. De proiectat potecă de serviciu internă între gardul principal (Egaza VARAN) și gardul interior de preîntâmpinare pentru deservirea echipamentului de semnalizare digital și supraveghere video.</p> <p>De organizat o încăpere pentru rețele de telecomunicații și montare a echipamentului tehnic (registrator video, monitoare, comutatoare de date etc) prin reutilare încăperilor din Blocul administrativ existent (deviz de cheltuieli).</p> <p>De organizat porțițe pentru a asigura accesul pe partea interioară și exterioară a gardului de plasă Eurogard (pentru lucrări de deservire tehnică a echipamentului)</p> <p>Exigențe tehnice atașate porților se va preciza de către Beneficiar</p> <p>Cerințe generale pentru elaborarea documentației de proiect</p> <p>Devizul de cheltuieli în conformitatea cu codul practic CPL 01.01.2012 FORMULARE (1.3.5.7) în 2 exemplare și format electronic. Kos pe suport electronic WINSmeta</p> <p>Documentația de proiect va fi prezentată în 4 exemplare pe suport de hârtie și varianta electronică în format DWG</p> <p>Exigențele la amenajarea teritoriului interior a perimetrului de pază</p> <p>De prevăzut evacuarea apelor pluviale de pe teritoriul perimetral, aria teritoriului 6200 m2, prin proiectarea rigolei din beton armat monolit pentru evacuarea apelor meteorice, locul deversorului se va preciza în schița de proiect</p> <p>Cerințe pentru rețele ingineresti externe.</p> <p>De proiectat rețele interioare necesare pentru funcționarea sistemului perimetral de semnalizare, supraveghere video, inclusiv sursă de alimentare de rezervă (UPS+generator) cu energie electrică, sarcina de proiect pentru rețele de curenți.</p> <p>Sistem de semnalizare digital</p>
--	--	--	---

Sistemul de semnalizare digital este creat din 2 aliniamente de depistare, ambele având drept scop asigurarea declanșării semnalului de alarmă în cazul pătrunderii neautorizate pe perimetrul de pază al obiectivului, inclusiv transmiterea semnalului recepționat în încăperea operatorului.

Destinația unuia dintre aliniamentele de depistare digital este de a asigura declanșarea semnalului de alarmă în cazul mișcării transversale a intrusului pe lungimea sectoarelor perimetrului/ecluzei, acesta fiind creat în baza barierelor cu microundă (analogic modelului Ermo 482XPro 3.0) cu lungimea zonei de depistare de 50 metri, 80 metri și 120 metri și a senzorilor dual doppler (analogic modelului Murena Plus 24) și care formează un aliment de pază perimetrală închis, cu excluderea zonelor moarte.

Barierile/senzorii folosesc algoritmi de prelucrare (inclusiv modulare) digitală a semnalelor, microprocesorul intern utilizând logica Fuzzy (monitorizare și comparare a semnalelor cu modelele tipice de comportament ale intrusului pentru depistare dacă acesta a fost creat de un intrus real sau alt factor) pentru studierea semnalului recepționat, precum și făcând posibilă monitorizarea completă a condițiilor mediului ambiant. Algoritmii pentru prelucrarea semnalului utilizați de către senzori vor permite setarea distanței de detectare a intrusului (detectarea masei/dimensiunii, distanței și direcției de mișcare).

Barierile/senzorii pot fi configurate local prin conectare directă la ele sau distant via interfața RS-485/Ethernet prin intermediul softului specializat (toate barierile/senzorii vor fi vizualizate într-o rețea unică). Sistemul audio-vizual integrat permite configurarea locală a barierelor/senzorilor, fiind disponibilă inclusiv opțiunea walk-test pentru identificarea dimensiunii reale a câmpului protejat. Totodată, în cazul deconectării alimentării, bateria internă permite stocarea tuturor setărilor/configurărilor barierelor/senzorilor.

Barierile vor fi alimentate de la un bloc de alimentare separat. Opțional, pentru alimentare și configurare distantă prin același cablu de rețea, via PoE, vor fi incluse și IP-doorway-urile pentru fiecare barieră/senzor. În calitate de sursă de alimentare de rezervă vor fi folosiți acumulatori, care vor fi montați în carcasa fiecărei bariere. Senzorii doppler vor fi conectați direct la ieșirea auxiliară a barierei aflată în nemijlocita apropiere, special prevăzută în acest sens (pentru conectarea unui senzor suplimentar).

Barierile vor fi montate pe piloni inoxidabili (analogic modelului Palinox-Kit+), pe care vor fi montate cutii de distribuție inoxidabile (analogic modelului Palinox-SD+), în care vor fi montați transformatorii. Senzorii vor fi prevăzuți cu mecanisme de fixare pe gard cu lungime de 30 centimetri, inclusiv cu scut antiploaie.

Barierile vor fi montate pe piloni la înălțime corespunzătoare de la sol (iar pilonii adânciți la adâncime corespunzătoare în sol) și distanță corespunzătoare de la garduri, evitând formarea unui câmp paralel cu oricare din acestea. Locul amplasării barierelor va fi determinat astfel ca să creeze o distanță corespunzătoare pentru asigurarea evitării zonelor moarte. Senzorii vor fi montați la înălțime corespunzătoare de sol, astfel încât să fie asigurată o zonă de depistare corespunzătoare a probabilului intrus și o zonă moartă minimală.

Pentru conectarea barierelor/senzorilor se vor utiliza cablaje de utilizare externă (categoria 5/6e), care vor fi trasate subteran, prin tub gofrat UV, către cutiile de distribuție, respectiv către bariere/senzori. Pentru asigurarea conectării prin interfețele IP-doorway, va fi trasat un cablaj de utilizare externă (categoria 5/6e) din cutiile de distribuție ale barierelor până în boxele metalice unde vor fi amplasate comutatoarele sistemului de monitorizare video. Tot cablajul de conexiune va fi trasat pe gard prin canal metalic fixat pe piloni la înălțime aproximativă de 100 cm de la sol.

Pentru evitarea interferențelor dintre emițători, aceștia vor fi sincronizați.

Pentru evitarea ieșirii din funcțiune în cazul condițiilor meteo nefavorabile, barierile/senzorii vor fi împământate.

În cazul creării canalelor longitudinale de scurgere a apelor pluviale, vor fi prevăzute plase metalice mascatoare de acoperire a acestora.

Aliniamentul creat în baza barierelor/senzorilor cu microundă descris anterior va fi dublat de un alt aliniament de depistare, destinația căruia este de a asigura declanșarea semnalului de alarmă în cazul tentativelor de escaladare și/sau tăiere/distrugere, de către intrus a gardului din plasă metalică, acesta fiind creat în baza senzorilor micro electromecanici de mișcare MEMS (analogic modelului Sioux-KIT-EL/SiouxPro2-Kit-EL) și care formează un aliment de pază perimetrală închis, cu excluderea zonelor moarte.

			<p>Odată fixați pe gardul din plasă, senzorii înregistrează vibrațiile produse de către intrus în încercarea escaladării, tăierii și/sau înclinării acestuia, totodată orice mișcare sau re poziționare a acestora pe plasă declanșând imediat semnalul de alarmă.</p> <p>Senzorii sunt incluși în grupuri a câte 7, fiecare grup constând dintr-un senzor Master și 6 senzori Slave. Semnalele generate de senzorii Slave sunt prelucrate de către senzorii Master, care la rândul lor transmit informația despre alarmă către controler.</p> <p>Controlerul (analogic modelului Sioux-CU-PoE/SiouxPro2-CTLR-PoE) utilizează algoritmi de prelucrare digitală a semnalelor recepționate pentru excluderea declanșărilor false produse de ploaie, vânt, animale mici, câi ferate și/sau drumuri din apropiere. Semnalele recepționate de controler sunt analizate în mod individual, făcând posibilă reglarea/configurarea sensibilității atât la nivelul fiecărei zone, cât și a fiecărui senzor (cu precizia depistării de până la un metru a locului producerii incidentului).</p> <p>Senzorii și controlerul sunt configurați și monitorizați în funcționare prin intermediul softului specializat, conectarea la controler fiind efectuată via interfața USB/Ethernet/RS-485.</p> <p>Locul amplasării senzorilor pe plasa metalică și cantitatea acestora vor depinde de tipul, înălțimea și modalitatea de interconectare/sudură a secțiunilor plasei și va fi determinat astfel încât să asigure transmiterea vibrațiilor din oricare punct de atingere/agățare a intrusului de plasă. Pentru asigurare în caz de deteriorare, se va propune o rezervă a senzorilor de vibrație, în mărime de +10% din cantitatea totală. Senzorii de rezervă vor fi în set cu cabluri de conexiune și elemente de fixare.</p> <p>Senzorii (grupurile de senzori) vor fi interconectați prin intermediul cablurilor de utilizare externă cu înveliș UV și cu conectoare/mufe RJ45 ermetizate pe capetele cablurilor, care sunt livrate în set cu senzorii. Alimentarea senzorilor va fi efectuată prin aceeași cablu de interconectare a senzorilor Master cu Slave. Senzorii și cablurile de conexiune ale acestora vor fi fixați de gardul din plasă cu elemente de fixare produse de către producător.</p> <p>Controlerul va fi plasat în boxă inoxidabilă și va fi asigurat cu acumulator de rezervă. Alimentarea controlerului se va efectua prin tehnologia PoE, cu conectare la rețeaua internă prin intermediul principalului comutator de date. Pentru asigurarea funcționării fiabile a sistemului, în dependență de tipul controlerului ales, în aceeași boxă cu controlerul vor fi amplasate cantitatea necesară de plăci convertitoare din 13,8VDC/27,6VDC (analogice Sioux-Line-Pro).</p> <p>Cablurile de conectare a controlerului cu senzorii vor fi de aceeași categorie cu cele de conectare între senzori. În cazul necesității de prelungire a cablajelor de conexiune dintre controler și primii senzori de pe ambele linii, vor fi utilizate boxe speciale de conexiune (analogic modelului Junction-Box).</p> <p>Pentru omiterea (bypass-area) porturilor cu acces pe sectoarele perimetrului, vor fi folosite cablaje de aceeași categorie cu cele de conectare dintre controler și senzori.</p> <p>Pentru excluderea, pe un anumit segment, a vandalizării/deteriorării cablajului de conexiune dintre senzori (asigurarea funcționării neîntrerupte a acestuia), în dependență de tipul controlerului ales, pe capătul fiecărei linii vor fi montate module redundante specializate (analogic modelului SiouxPro2-Redunt-Kit). Modulele redundante vor fi amplasate în boxă inoxidabilă, dotată cu acumulator de rezervă și vor fi conectate la rețeaua internă prin intermediul celui mai apropiat comutator de date.</p> <p>Semnalul de alarmă recepționat de către controler va fi transmis prin intermediul plăcilor cu relee (analogic modelelor Sioux-Card-8m/8S) către module de extindere de model compatibile de a funcționa cu centrala alarmă existentă în penitenciar (Satel). Cantitatea plăcilor cu relee va fi determinată în dependență de numărul zonelor în care va fi divizat sistemul.</p> <p>Semnalele de alarmă recepționate din ambele aliniamente de depistare sunt necesare a fi transmise (prin intermediul conectării suplimentare a modulelor de extindere INT-E) către centrala alarmă existentă în penitenciar. Cantitatea plăcilor de extindere va fi determinată în dependență de numărul zonelor create de ambele aliniamente de depistare.</p> <p>Toate plăcile cu relee și modulele de extindere vor fi montate într-o boxă separată, în nemijlocita apropiere cu boxa controlerului și cea a centralei alarmă.</p>
--	--	--	---

Componentele ambelor aliniamente de depistare sunt prevăzute pentru funcționare în condiții extreme, temperatura de lucru a acestora fiind în diapazonul -40°C până la $+70^{\circ}\text{C}$.

Butoanele de alarmă din dotarea foisoarelor de pază vor fi cu reținere. Cablajele de conexiune ale acestora vor fi de utilizare externă, care vor fi trasate subteran, prin tub gofrat, către gardul de plasă pe care va fi amplasat canalul metalic în care se vor afla toate cablajele sistemelor de semnalizare și supraveghere video. Semnalul de alarmă de la butoanele de alarmă va fi transmis direct către centrala alarmă existentă în penitenciar. Cantitatea butoanelor va fi determinat în dependență de numărul foisoarelor create.

Semnalele de alarmă recepționate din aliniamentele de depistare menționate, precum și de la butoanele montate la foisoare vor fi permanent monitorizate și vizualizate într-o rețea unică prin intermediul soft-ului specializat GuardX care va fi instalat pe computerul operatorului.

Sistem de monitorizare video

Sarcina:

- asigură monitorizarea video a perimetrului și teritoriilor adiacente, formând o linie neîntreruptă de monitorizare, dublată pe fiecare sector cu camere manevrabile montate pe gardul de beton;
- înregistrează pe dispozitive de stocare a informației imaginile video captate de camere;
- asigură transmiterea prin rețea LAN a imaginilor în încăperea de operare cu SMV și redarea imaginilor captate de camere pe monitoare predestinate pentru aceasta (videowall);
- afișarea pe monitoare a plan schemei de amplasare a camerelor video cu posibilitate de a accesa imaginea prin selectarea pictogramelor;
- alarmează (vizual și sonor) operatorul despre apariția mișcării, intersectare linie, intrare/ ieșire în/din sectoarele de monitorizare presetate;
- asigură redarea pe un monitor prestabilit a imaginilor video doar de la camerele în zona de monitorizare a căror a fost detectată mișcare/alarmă;
- asigură păstrarea arhivei în calitate HD minim 30 de zile;
- posibilitate de a exporta informația înregistrată pe suporturi externe;
- creare utilizatori cu diferite nivele de acces la opțiunile sistemului;
- echipament compatibil cu sistemele tehnice din dotarea penitenciarului;
- camerele video fixe, montate pe gardul mijlociu/principal la înălțimea de 2.5 metri pe un suport metalic care să asigure deplasarea camerei la 50cm spre gardul de preîntâmpinare. Camerele video se montează asigurându-se distanța de 25-30 metri între acestea.
- pe gardul de beton la înălțimea de 3.5 metri se montează camerele manevrabile.
- Cablajele de interconectare a echipamentului de utilizare externă FTP cat 6e, inclusiv cele de alimentare a comutatoarelor se montează în canal metalic la înălțime de 1-1.2 metri, pe gardul de plasa (mijlociu) din partea gardului de beton. Pentru crearea rețelei locale de transmitere a datelor, inclusiv alimentarea camerelor video se folosesc comutatoare de date (pentru exploatare externă) cu tehnologia PoE, dotate cu 2 porturi 1Gb/s.
- Comutatoarele de date și sursele de alimentare de rezervă a acestora se montează în boxe metalice pentru exploatare externă dotate cu lacăt. Boxele se poziționează pe gardul mijlociu/principal la înălțime de 1.5 metri.
- Alimentarea cu energie electrică 220V a echipamentului aferent SMV se asigură de la o singură sursă.
- Pentru SMV se asigură opțiunea de alimentare cu energie electrică de rezervă (generator electric).
- Echipamentul montat în încăperea de operare cu SMV (monitoare, computer de monitorizare comutatoare de date etc.) se dotează cu sursă de alimentare de rezervă.
- Camerele de monitorizare manevrabile funcționează în regim de identificare a mișcării pe segmentul de monitorizare și în cazul apariției țintei o captează și o conduc în regim automat. La necesitate, operatorul alege camera manevrabilă necesară și operează cu acesta cu ajutorul claviaturii specializate.

				<ul style="list-style-type: none"> Încăperea destinată pentru concentrarea echipamentului tehnic se asigură cu ventilație și aer condiționat. Se va exclude trasarea cablajelor aeriene de conexiune. Cablajele de conexiune a camerelor manevrabile se vor trasa prin țevă tehnică la adâncime de minim 70 cm. corpurile de iluminat montate pe perimetru nu vor crea impedimente pentru camerele de monitorizare. Legătura operativă pentru foișoarele de pază Asigură legătura operativă între foișoarele cu corpul de garda și operatorul care gestionează mijloacele tehnice de securitate. Cablajele de conexiune ale telefoanelor vor fi de utilizare externă, care vor fi trasate subteran, prin tub gofrat, către gardul de plasă pe care va fi amplasat canalul metalic în care se vor afla toate cablajele sistemelor de semnalizare și supraveghere video. Cantitatea telefoanelor va fi determinat în dependență de numărul foișoarelor create. Sarcina pentru proiectare este elaborata conform normelor "Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul – cadru al documentației de proiect pentru construcții" NCM A.07.02-2012 Anexa B.
Total fără TVA : 480000,00 lei				
Total cu TVA : 576000,00 lei				

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. Nu se aplica
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
 - 1) Pentru toate loturile;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de prestare/executare solicitate: 60 de zile din momentul înregistrării contractului
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2021
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 legislații sau al unor acte administrative (după caz): Extrasul din registrul de Stat al persoanelor juridice-Document ce demonstrează genul de activitate.
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.	Denumirea documentului/cerințelor	Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței:	Obl. Da /Nu
1.	Oferta	a) Cererea de participare Anexa nr.7 conform Ordinului MF nr.69 din 07.05.2021 în original, confirmat cu ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic.	Da
		b) Propunerea tehnica ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini (anexa24) . se va prezenta graficul de executare a documentației de proiect (anexa nr. 11); în original, confirmat cu ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic.	Da

		<p>c) Propunerea financiară - ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică de lucrări sau de servicii de proiectare și de lucrări. Fiecare compartiment separat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lucrari masurari constructii existente; • Exprtiza tehnica a cladirii supuse demolarii; • Ridicarea topografică; • Studiul geotehnic • Elaborarea proiectului de desfiintare a cladirii si a unei portiuni de gard existent; • Elaborarea proiectului de executie a perimetrului format din doua garduri si sisteme de securitate <p>Compartimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -PG-plan general; -POS-proiect de organizare a lucrarilor de constructie -SAC-soluții arhitectural constructive -IEE-iluminatul electric exterior(iluminat de securitate); -SPA- sistemul de paza automat(sistemul supraveghere video, sistemul de semnalizare digital) • Elaborarea proiectului de evacuare apelor pluviale de pe teritoriul penitenciarului si terenului adiacent; • Elaborarea devizului de cheltuieli <ul style="list-style-type: none"> • Verificarea proiectului si devizelor <p>în original, confirmat cu ștampilă și semnătura participantului sau semnat electronic;</p> <p>d) Declaratia privind valabilitatea ofertei</p> <p>Anexa 8 conform Ordinului MF nr.69 din 07.05.2021</p> <p>în original, confirmat cu ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic</p>	Da
2	DUAЕ	Completat conform modelului anexat de către AC. în original confirmat cu ștampilă și semnătura participantului sau semnat electronic;	Da
3	Garanția pentru ofertă - 1%	Completată în conformitate cu Formularul (Anexa 9), garanție bancară în original, emisă de o bancă comercială; Termenul de valabilitate al garanției să fie valabil pe perioada de valabilitate a ofertei – 60 zile din ziua depunerii ofertelor. Nu se acceptă transfer pe contul Penitenciarului nr.7 Rusca.	Da
<p>Acte solicitate prin DUAЕ, conform art. 20 alin.8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 1 zi, la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.</p>			
<u>Criterii și cerințe de calificare și selecție aplicate față de Prestator/Ofertant</u>			
<u>1.Eligibilitatea ofertantului</u>			
4.	Dovada îndeplinirii obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit operatorul economic	<i>Certificat privind lipsa sau existenta datoriilor față de Bugetul Public National eliberat de Serviciul Fiscal de Stat al Republicii Moldova sau din țara de rezidență a ofertantului</i> <i>Varianta scanată de pe originalul, confirmată prin semnătura electronică</i>	Da
<u>2. Capacitatea de exercițiu</u>			
5.	Dovada înregistrării persoanei Juridice	- <i>Extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice, emis de către organul împuternicit conform țării de reședință a ofertantului,</i>	Da

		- <i>Informații generale despre ofertant (sediul ofertantului și al filialelor acestuia); Varianta scanată de pe originalul, confirmată prin semnătura electronică</i>	
3. Capacitatea economică și/sau financiară			
6.	Disponerea de nivel minim de capacitate economică și/sau financiară	Situațiile financiare pentru ani 2018; 2019; 2020. <i>Varianta scanată de pe originalul, confirmată prin semnătura electronică</i> Condițiile de calificare: 1. Realizarea unei cifre medii anuale de afaceri în ultimii 3 ani egală sau mai mare decât 1 000 000,00 lei; 2. Lichiditate generală (active circulante/datorii curente) și nivelul minim de lichiditate (nu mai puțin de 100%)	Da
4. Capacitatea tehnică și/sau profesională			
7.	Demonstrarea experienței minime a operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit.	Declarația privind experiența similară, originalul conform anexei nr. 12 din documentația standard confirmată prin semnătura electronică; Declarația privind lista principalelor servicii executate în ultimul an de activitate, originalul conform anexei nr. 13 din documentația standard confirmată prin semnătura electronică - Operatorul economic va prezenta dovada executării în ultimii 5 ani a cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, la obiective sociale, pază și protecție și/sau statut special, confirmat prin prezentarea contractului de prestare de servicii, precum și prin procesul-verbal de prestare a serviciilor de proiectare. - Experiență de elaborare a desenelor tehnice în variantă electronică; - Echipă de proiectanți certificați, care cunosc soft-urile utilizate în domeniul proiectării (de tip autoCAD); <u>Va dispune de:</u> - experiență în domeniu nu mai puțin de 10 ani; <i>Varianta scanată de pe originalul, confirmată prin semnătura electronică</i>	Da
8.	Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului ce urmează a fi atribuit (personalul de specialitate care va avea un rol esențial în îndeplinirea acestuia)	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului Operatorul economic va prezenta informații referitoare la studiile, pregătirea profesională și calificarea personalului de conducere, precum și ale persoanelor responsabile pentru execuția documentației de proiect, inclusiv a arhitectului șef, atestați conform legislației (confirmat prin certificat de atestare profesională) și cu o experiență similară de minim 5 ani pentru fiecare persoană responsabilă, în domeniul serviciilor ce urmează să fie prestate, originalul conform anexei nr. 15 din documentația standard confirmată prin semnătura electronică. În cazul prezentării informației eronate, operatorul economic va fi descalificat. Existența relațiilor contractuale Se va prezenta dovada existenței relațiilor juridice între personalul propus și operatorul economic	Da

		<i>(Contract de muncă, alte forme de angajamente ce demonstrează disponibilitatea personalului)</i> <i>Varianta scanată de pe originalul, confirmată prin semnătura electronică</i>	
9.	Confirmarea calificării personalului de specialitate Certificatul de atestare tehnico - profesională în domeniul aferent obiectivului	Operatorul economic va prezenta certificatele de atestare profesională , pentru personalul implicat în executarea documentației de proiect cu următorii specialiști (minim 1 inginer/poziție) care vor participa la elaborarea documentatiei de proiect conform lucrarilor: <ul style="list-style-type: none"> • Lucrari masurari constructii existente; • Exprtiza tehnica a cladirii supuse demolarii; • Ridicarea topografică; • Studiul geotehnic • Elaborarea proiectului de desfiintare a cladirii si a unei portiuni de gard existent; • Elaborarea proiectului de executie a perimetrului format din două garduri si sisteme de securitate Compartimente: <ul style="list-style-type: none"> -PG-plan general; -POS-proiect de organizare a lucrarilor de constructie -SAC-soluții arhitectural constructive -IEE-iluminatul electric exterior(iluminat de securitate); -SPA- sistemul de paza automat(sistemul supraveghere video, sistemul de semnalizare digital) • Elaborarea proiectului de evacuare apelor pluviale de pe teritoriul penitenciarului si terenului adiacent; • Elaborarea devizului de cheltuieli • Verificarea proiectului si devizelor <i>Variantele scanate de pe originalul, confirmată prin semnătura electronică</i>	Da

17. **Garanția pentru ofertă, după caz : cuantumul 1%.** Completată în conformitate cu Formularul (Anexa 9 garanție bancară în original, emisă de o bancă comercială; Termenul de valabilitate al garanției să fie valabil pe perioada de valabilitate a ofertei – 60 zile din ziua depunerii ofertelor. Nu se acceptă transfer pe cont Penitenciarului nr.7 Rusca.

18. **Termenul de garanție a lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări Nu.**

19. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz nu se aplica .**

20. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz, nu se aplica**

21. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitatie electronica in 3 runde, pasul minim – 1 %**

22. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): cel mai mic pret si corespunderea cerintelor solicitate**

23. **Ofertele se prezintă în valuta - nationala**

24. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: pretul cel mai scazut**

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

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 de zile**

29. **Locul deschiderii ofertelor: _ SIA RSAP**

Ofertele întărite vor fi respinse.

30. ~~Personele~~ 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: de stat
32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplica
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 aplica
35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplica
36. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost.
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIARSAP
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 | Da |
| sistemul de comenzi electronice | Nu |
| facturarea electronică | Da |
| plățile electronice | Da |
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: _____

Conducătorul grupului de lucru: Oleg Popovschi

