

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea serviciilor de elaborare a documentatiei de proiect la obiectul reparatia capitală a ingradirilor interioare a perimetrului de paza la Penitenciarul nr.7 Rusca

prin procedura de achizitie Cererea ofertelor de pret

1. Denumirea autorității contractante: **Penitenciarul nr.7 Rusca**
2. IDNO: **1007601000089**
3. Adresa: **s.Rusca, r-ul Hincesti**
4. Numărul de telefon/fax: **026967209**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **p7achizitii@anp.gov.md**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentatia 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 livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea serviciului solicitat	Cantitatea	un./m.	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (fără TVA)
1.	71000000-8	Servicii de elaborare a documentației de proiect la obiectul „Reparatia capitală a ingradirilor interioare a perimetrului de paza la Penitenciarul nr.7 Rusca	serviciu	conform situației de fapt	<p><u>Lista cladirilor si edificiilor supuse desfiintării:</u> 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 clădirii construită din blocuri de calcar amplasată în colțul perimetrului de paza a sectorului nr.2</p> <p><u>Exigente la metoda de desfiintarea a clădirilor și edificiilor indicate</u> 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 călcar, pământ, deșeuri de fier provenite de la porțiunile de beton armat se vor evacua mecanic în locurile indicate de Beneficiar.</p> <p><u>Lista lucrarilor de cercetare pe teren de constructie:</u> - De indeplinit lucrari topografice, Sc 1:500 (suprafata de 4,2604 ha) - De indeplinit lucrari inginero-geologice - De indeplinit lucrările de relevu (măsurarile) ale ingradirilor terenurilor interioare existente supuse desfiintării</p> <p><u>Conținutul-cadru al documentatiei de proiect:</u> volum complet și anume: Memoriu explicativ</p>	333333.33 lei

Materiale generale ale terenului de construcție
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.
Elaborarea compartimentului Protecția Mediului.
Perimetru de pază gard din plasa metalică zincată de tip „Varan”
și plasă de tip „Eurogard”.
SA - Soluții arhitecturale
C - Construcții
IEE – Iluminatul electric exterior a perimetrului (Iluminatul de
securitate)
SPA – Sistemul de pază automat (Supraveghere video, sistem
de semnalizare digital)
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;
Expertizarea documentației de proiect și deviz.

Alta documentatie necesară în vederea executării lucrărilor

Condiții speciale privind construirea

Gradul de seismicitate – 8 grade

Pericol de alunecari de teren

Exigentele la construcțiile perimetrului interior de pază

1. Gard principal interior de proiectat din Egaza VARAN (în
formă de plasă rabiță), inima 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 sârmă 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.

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 sârmă 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.

Distanța între gardul principal (Egaza VARAN) și gard interior
de preîntâmpinare va fi de 5m.

3. Proiectarea foșoarelor de pază.

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.

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).

De organizat porțițe pentru a asigura accesul pe partea interioară
și exterioară a gardului de plasă Eurogard (pentru lucrări de
deservire tehnică a echipamentului)

Exigente tehnice atașate porților se va preciza de către
Beneficiar

Cerinte generale pentru elaborarea documentației de proiect

Devizul de cheltuieli în conformitatea cu codul practic CPL
01.01.2012 FORMULARE (1.3.5.7) in 2 exemplare si format
electronic. Kos pe suport electronic WINSmeta

Documentația de proiect va fi prezentată în 4 exemplare pe suport de hârtie și varianta electronică în format DWG

Exigentele la amenajarea teritoriului interior a perimetrului de pază

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

Cerinte pentru rețele ingineresti externe.

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 curenti.

Sistem de semnalizare digital

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.

Barierelor/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).

Barierelor/senzorii pot fi configurate local prin conectare directă la ele sau distant via interfața RS-485/Ethernet prin intermediul softului specializat (toate barierelor/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.

Barierelor 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).

Barierelor 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.

Barierelor 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, barierele/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.

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.

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.

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, căi 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).

Senzorii și controlerul sunt configurați și monitorizați în funcționare prin intermediul softului specializat, conectarea la controler fiind efectuată via interfața USB/Ethernet/RS-485.

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.

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.

Controlerul va fi plasat în boxă inoxidabilă și va fi asigurată 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 convertoare din 13,8VDC/27,6VDC (analogice Sioux-Line-Pro).

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).

Pentru omiterea (bypass-area) porțiilor cu acces pe sectoarele perimetrului, vor fi folosite cablaje de aceeași categorie cu cele de conectare dintre controler și senzori.

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.

Semnalul de alarmă recepționat de către controler va fi transmis prin intermediul plăcilor cu rele (analogic modelele Sioux-Card-8m/8S) către module de extindere de model compatibile de a funcționa cu centrala alarmă existentă în penitenciar (Satel). Cantitatea plăcilor cu rele va fi determinată în dependență de numărul zonelor în care va fi divizat sistemul.

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.

Toate plăcile cu rele și modulele de extindere vor fi montate într-o boxă separată, în nemijlocita apropiere cu boxa controlerului și cea a centralei alarmă.

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 foșoarelor 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 determinată în dependență de numărul foșoarelor create.

Semnalele de alarmă recepționate din aliniamentele de depistare menționate, precum și de la butoanele montate la foșoare 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.
- 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 foisoarele de pază
Asigură legătura operativă între foisoarele cu corpul de garda și operatorul care gestionează mijloacele tehnice de securitate.

				<p>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 foişoarelor create.</p> <p>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.</p>	
				Total fără TVA : 333333.33 lei	
				Total cu TVA : 400000,00 lei	

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 30 zile din momentul înregistrării contractului

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2021

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

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței:	Obl. Da /Nu
1.	Formularul ofertei	Completată în conformitate cu Formularul (F 3.1) - în original, confirmat cu ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic;	Da
2.	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu Formularul (F 4.1) - în original, confirmat cu ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic;	Da
3.	Specificații de preț	Completată în conformitate cu Formularul (F 4.2) - în original, confirmat cu ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic;	Da
4.	DUAЕ	Completat conform modelului anexat de către AC, în original confirmat cu ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic;	Da
5	Garanția pentru ofertă - 1%	Completată în conformitate cu Formularul (F 3.2), 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

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.

Criterii de eligibilitate față de Prestator/Ofertant:

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței:	Obl. Da /Nu
1.	- Oferta în conformitate cu cerințele stipulate în caietul de sarcini și normativele în vigoare; - Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice; - Dovada înregistrării întreprinderii cu obiectivele principale de activitate;	în original, sau copie cu ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic;	Da

<ul style="list-style-type: none"> - Copii a documentelor de atestare a proiectanților conform domeniilor solicitate la prezentul obiectiv; - Experiența similară: lista serviciilor similare acordate în ultimii 5 ani (obiective cu statut special și / sau administrative similare ca volum și caracter celor propuse spre contractare) – situația financiară (pe baza datelor din ultimul bilanț); - Informații generale despre ofertant (sediul ofertantului și al filialelor acestuia); certificat de la organele Inspectoratului Fiscal privind datoriile la buget și Fondul Social; - Experiență demonstrată în domeniul proiectării de cel puțin 10 ani; - Experiență de proiectare a obiective sociale, pază și protecție și/sau statut special în ultimii 5 ani; - Experiență de elaborare a desenelor tehnice în variantă electronică; - Echipă de proiectanți certificați, care cunosc soft-urile utilizate în domeniul proiectării (de tip autoCAD); <p><u>Va dispune de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - experiență în domeniu nu mai puțin de 10 ani; 		
--	--	--

Descriere generală - Caietul de sarcini face parte integrantă din Documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant:

- Propunerea tehnică. Caietul de sarcini este elaborat în concordanță cu necesitățile obiective ale autorității contractante și cu respectarea regulilor de bază precizate în documentația de atribuire. Aplicându-se criteriul de evaluare a ofertelor „cel mai mic pret” se precizează, în mod expres, faptul că cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens, orice oferta prezentată care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale obligatorii din caietul de sarcini.

Amplasarea: mun. Hîncești, s. Rusca;

Modul de prezentare a ofertelor:

- ofertele se prezintă în limba de stat, cu specificarea clară a parametrilor;
- prețul serviciilor se indică în lei MD, cu și fără TVA.
- oferta trebuie să conțină răspunsuri la toate întrebările expuse în solicitare;
- prețul serviciilor include toate cheltuielile, inclusiv TVA și trebuie să fie fix pe toată perioada de executare a contractului.

Cheltuielile suplimentare, volumul lucrărilor incluse în sarcina de lucru dar care nu au fost luate în considerație de ofertant la prezentarea prețului, nu se acoperă de către beneficiar;

Modul de întocmire a ofertelor:

- Fiecare pagină a ofertei trebuie să fie ștampilată și semnată de către ofertant/conducătorul ofertantului;

Condițiile de contractare: contractul se încheie între autoritatea contractantă și ofertantul câștigător în termen 6 zile de la data determinării ofertei câștigătoare;

Modelul contractului de achiziție și condițiile de contractare se anexează în documentația standard:

Conținutul-cadru al documentației de proiect: volum complet și anume:

Arhitectura, cu măsurările și replanificările necesare;

Tehnologia;

Rezistența (inclusiv geologia solurilor);

Rețele ingineresti exterioare:

- rețelele electrice de iluminare;

- sisteme de înștiințare pază și supraveghere video;

- sistemul de evacuare a apelor meteorice ;

Protecția mediului;

Proiectul de execuție a lucrărilor;

Memoriu explicativ;

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;

Expertizarea documentației de proiect și deviz.

Altă documentație necesară în vederea executării lucrărilor de reparație.

14. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: nu se aplica

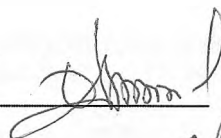
15. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic prețul cel mai scăzut.

6. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
 - Conform informatiei din SIAR RSAP Mtender
17. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
18. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile
19. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP, ofertele întârziate vor fi respinse.
20. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertantii sau reprezentantii acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".
21. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat
22. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
23. 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
24. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 26 04.2021
25. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	NU
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

Conducătorul grupului de lucru:

Oleg Popovschi




Executor:
 Diana Alexandrov
 Tel.026967209