



LICEUL TEHNOLOGIC SPECIAL „VASILE PAVELCU”, IAȘI

str. I.C.Brătianu nr.26 A • tel./fax : 0232211532 • vasile.pavelcu@vpavelcu.ro • www.vpavelcu.ro

Nr. 2621/1 din 19.06.2026

Avizat,
prof. Co. [redacted] asiliu



INSTRUCȚIUNI OFERTANȚI

privind achiziția publică de
FURNIZARE, INSTALARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE
SISTEM PAZĂ CENTRALIZAT

Autoritatea Contractantă **Liceul Tehnologic Special „VASILE PAVELCU” Iași**, cu sediul în Iași, Str. I.C. Brătianu nr. 26A, Județul Iași, intenționează să achiziționeze „SISTEM PAZĂ CENTRALIZAT” la locația în administrarea instituției din Iași, str. Bucium nr. 17, Județul Iași.

**1. Obiectul contractului: FURNIZARE, INSTALARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE
SISTEM PAZĂ CENTRALIZAT**

Sistemul va fi format din:

COMPONENTA 1 - Sistem de alarmă antiefracție: instalarea și punerea în funcțiune a unui sistem de alarmare wireless comandat de o centrală cu posibilitate de acoperire a aprox. 50 zone, semnal radio de până la 2000 m. Sistemul va fi dotat cu detectoare de exterior wireless cu distanță de detecție de până la 15 m, imunitate la animale cu înălțime de până la 80 cm și camere cu detecție/clasificare persoane/vehicule, cu funcții de analiză video inteligentă. Notificarea acustică a detecției accesării neautorizate a amplasamentului se face prin sirene wireless de exterior. Totodată, sistemul va fi completat cu butoane de panică mobile și conectat la dispecerat autorizat de monitorizare și intervenție în caz de necesitate.

COMPONENTA 2 - Sistem supraveghere video: instalarea și punerea în funcțiune a unui sistem de supraveghere video cu 16 camere amplasate la înălțime (pe clădiri) pentru evitarea vandalizării, cu iluminare hibridă (infraroșu și white light) cu zoom clar la min. 50 m cu recunoaștere facială, clasificare persoane/vehicule și alte funcții de analiză video inteligentă. Toate informațiile vor putea fi accesate pe un mediu de stocare de min. 4TB.

COMPONENTA 3 - Sistem control acces cu barieră auto cu deschidere pe baza numărului de înmatriculare: instalarea și punerea în funcțiune a unui acces auto controlat, respectiv a unei bariere auto, ce poate fi acționată prin telecomandă, cu cameră video și fotocelulă, cu deschidere pe baza numărului de înmatriculare, cu lampă semnalizare încastrată în barieră.

2. Cod CPV : 35120000-1 Sisteme si dispozitive de supraveghere si de securitate (Rev.2)

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică: achiziție publică directă – publicare anunț de publicitate

4. Sursa de finanțare a contractului de prestări servicii: buget local

5. Valoarea estimată a achiziției: 123.110,00 lei fără TVA

6. Informații despre contextul care a determinat achiziția publică: în momentul actual paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor la obiectivul din administrarea Liceului Tehnologic Special "Vasile Pavelcu", situat în Iași, str. Bucium nr. 17, Județul Iași, este asigurată cu

pază umană în 1 (unu) post fix 24/24 ore, 7/7 zile. Obiectivul cuprinde un număr de 12 clădiri cu dimensiuni și înălțimi diferite, pe o suprafață de 18.956 mp. Toate spațiile interioare nu sunt utilizate, cu excepția celor pentru care s-a cedat folosința (chiriași). Înlocuirea pazei umane cu un sistem inteligent centralizat de alarmare / supraveghere video / control acces conduce la asigurarea unei protecții proactive și în timp real a perimetrului, sistemul nu va funcționa ca un echipament izolat, ci ca o soluție integrată de securitate. Totodată, se are în vedere reducerea costurilor cu resursa umană.

7. Specificații tehnice

Prin proiect se propune reorganizarea și modernizarea sistemului de pază și asigurarea cerințelor legale în materie de protecție și securitate, proiectarea funcțională a echipamentelor pentru spațiile în care are loc monitorizarea, recepția și prelucrarea semnalelor de alarmă generate de unul sau mai multe sisteme de alarmare.

În contextul general al evoluției tehnologice în plan european și mondial, prin acest proiect se urmărește implementarea unor soluții de ultimă generație cu un randament superior de procesare a informațiilor care, în procesul de luare a deciziilor, să ofere decidenților rapid un suport cât mai mare.

Soluția propusă presupune amenajarea unei încăperi în unul din corpurile de clădiri, respectiv în Corp Ateliere, etaj 1, cu vedere spre poartă acces auto (Str. Vlădiceni). Clădirea, situată aproximativ central, dispune de tablou electric general propriu și conexiune internet. Nu este asigurat agent termic pentru încălzire spații. În încăperea respectivă se vor instala echipamentele de monitorizare, conectare și integrare nativă a sistemelor instalate cu un dispecerat autorizat de monitorizare video și intervenție.

Caracteristici echipamente și componente

Sistemul de pază centralizat va include, fără a se limita la:

Nr. crt.	Denumire	Unitate de măsură	Cantitate
COMPONENTA 1 - Sistem de alarmă antiefracție			
1.	Centrală alarmă wireless 868.0-868.6 MHz, tehnologie 4G, 2 SIM-uri, 50 zone, 9 partiții, 50 utilizatori, acceptă până la 100 de dispozitive conectate (max. 5 extendere REX și max. 10 sirene), max. 32 scenarii, distanță semnal radio max. 2000m fără obstacole, transmitere alarmă de la detector la centrală în max. 0.15 sec., transmitere imagine de la detector la centrală în max. 9 sec., alimentare 230V, posibilitate alimentare cu 6 VDC și 12-24 VDC prin utilizarea modulelor PSU	buc.	1
2.	Detector wireless tip cortină bidirecțională de exterior, distanță detecție între 4-15 m pe ambele părți (în funcție de setări), unghi de detecție 4,5° pe orizontală (posibilitate deviere cu 3°), sistem anti-masking, imunitate la animale cu înălțime de până la 80 cm, timp detecție mișcare 0.3-2 m/s, distanță semnal radio max. 1700 m, alimentare cu 2 baterii CR123, 3 V, IP54	buc.	15
3.	Detector 2 x PIR wireless de exterior, distanță detecție ajustabilă 3-15m, unghi de detecție 90° (orizontală), protecție anti-masking și la alarme false, imunitate la animale de companie (max. 80cm), timp detecție mișcare 0.3-2 m/s, distanță semnal radio max. 1700 m, alimentare cu 2 baterii incluse CR123A, 3V, IP55	buc.	8
4.	Carcasă de exterior, din policarbonat rezistent la raze UV și intemperii, pentru detectorul MOTIONPROTECT OUTDOOR pentru protecție senzori anti-masking ai detectorului împotriva alarmelor false cauzate de ploaie abundentă sau depuneri de zăpadă, cu posibilitate atașare fără demontarea detectorului, temperatura de funcționare -25°C ÷ +60°C, umiditate de funcționare până la 100%	buc.	23
5.	Sirenă wireless de exterior, notificări acustice (85-113 dB la distanța de 1 m) și vizuale (LED), durată alarmă reglabilă 3-180	buc.	2

	secunde, indicator stare armat/dezarmat, distanță semnal radio max. 1500 m, alimentare cu 4 baterii CR123A incluse, 3 V, IP54		
6.	Telecomandă wireless cu 4 butoane, posibilitate dezactivare buton de panică, prevenție alarme false prin apăsare lungă sau două apăsări (cu versiunea de firmware 5.54.1.0 sau superioară), distanța semnal radio max. 1300 m, alimentare cu o baterie CR2032A inclusă, 3 V	buc.	4
7.	Camera IP bullet min. 4MP, iluminare hibridă - IR și white light 60m, lentilă fixă 2.8mm, WDR 120dB sau superioară, 3D DNR, BLC, HLC, 8 zone private, ROI, streaming triplu, slot card micro SD/SDHC/SDXC max. 512GB, clasificare persoane/vehicule și alte funcții de analiză video inteligentă, IP67, 12VDC/PoE	buc.	8
COMPONENTA 2 - Sistem supraveghere video			
1.	NVR cu 16 canale, 16 porturi PoE, 12MP rezoluție max. înregistrare, 4 x SATA, 16TB / HDD, alarmă 16 in / 4 out, 2 x RS-485 (half-duplex), 1 x RS-232, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, banda 160 Mbps incoming, 160 Mbps outgoing, recunoaștere facială și alte funcții de analiză video inteligentă, carcasa metalică 1.5U, 100-240 VAC, 50-60 Hz	buc.	1
2.	Camera IP bullet min. 4MP, iluminare hibridă - IR și white light 60m, lentila fixa 2.8mm, WDR 120dB, 3D DNR, BLC, HLC, 8 zone private, ROI, streaming triplu, slot card micro SD/SDHC/SDXC max. 512GB, clasificare persoane/vehicule si alte functii de analiza video inteligenta, IP67, 12VDC/PoE	buc.	16
3.	HDD min. 4Tb	buc.	1
4.	Switch industrial min. 4 porturi	buc.	5
5.	Cutie protecție ABS	buc.	5
6.	Cablu FTP autopurtant Cat5e sau superior	ml	min. 1000
7.	UPS 2000VA/1200W	buc.	1
COMPONENTA 3 - Sistem control acces cu barieră auto cu deschidere pe baza numărului de înmatriculare			
1.	Barieră electromecanică pentru brat de maxim 7m, design nou, lampă încastrată în barieră, posibilitate montare fotocelulă încastrată în barieră, receptor radio inclus, detecție automată obstacole, alimentare 220V, alimentare motor 24V DC, putere 200W, otel, vopsit în câmp electrostatic, viteza de deschidere min. 5 sec., uz intensiv, temperatură operare -25°C / +70°C, clasa de protecție IP44	buc.	1
2.	Braț barieră aluminiu vopsit în câmp electrostatic, lungime 7m, formă rotundă, garnituri cauciucate incluse. Poate fi compusă din două piese pentru transport/manipulare facil(ă).	buc.	1
3.	Lampă semnalizare cu LED-uri pentru barieră	buc.	1
4.	Suport pentru braț barieră	buc.	1
5.	Fotocelulă, montaj aplicat, raza de acțiune 20-25m, alimentare 24 VAC/VDC	buc.	1
6.	Telecomandă, temperatura de operare -25°C / +55°C, clasa de protecție IP44, raza acțiune min. 50 m	buc.	4
7.	Camera ANPR IP bullet, 4MP, IR 50m, lentilă varifocală, motorizată, 8-32mm, LPR și alte funcții de analiză video inteligentă, WDR 140dB, 3D DNR, BLC, HLC, Defog, EIS, 4 x ROI/stream, streaming x 5, audio 1 in / 1 out, alarma 2 in / 2 out,	buc.	1

	accepta card micro SD/SHDC/SDXC de max. 1 TB, 1 RS-485, 1 Wiegand, IP67, IK10, protecție anti-coroziune NEMA4X, 12VDC/PoE		
8.	Modul comandă barieră	buc.	1
9.	Suport metalic pentru cameră ANPR	buc.	1
10.	Modul comandă prin GSM	buc.	1
11.	Cablu aerian de curent electric	ml	min. 150

Caracteristici funcționale ale VMS

1. Compatibilitate și transmitere fluxuri video: echipamentele oferite (NVR și camere video cu analiză inteligentă) trebuie să permită transmiterea nativă a fluxurilor video în caz de alarmă/eveniment către dispeceratul de monitorizare, utilizând protocoale securizate de comunicație, fără latențe care să afecteze timpul de reacție.
2. Monitorizare în timp real : vizualizarea simultană a fluxurilor video ale camerelor IP, organizate pe grilă personalizabilă.
3. Procedura de verificare video (Video Verification): în momentul generării unui semnal de alarmă de către senzorii de perimetru sau de către funcțiile de analiză video ale camerelor, dispeceratul trebuie să aibă capacitatea tehnică de a prelua automat imaginile live și pre-alarmă (pop-up video instantaneu pe ecranele dispecerilor) pentru analiza imediată a situației de către operatori.
4. Filtrarea alarmelor false: operatorii dispeceratului vor analiza fluxul video în timp real pentru a valida starea de urgență (efracție, vandalism, pătrundere neautorizată) și pentru a filtra alarmele false (cauzate de fenomene meteo extreme, mișcări de vegetație nedecarate etc.), evitând astfel deplasările inutile ale echipajelor.
5. Înregistrare și stocare : gestionarea arhivelor video, cu posibilitate de stocare locală, în cloud sau pe servere dedicate, în funcție de program (continuu, la detecție de mișcare sau programat).
6. Descărcări de imagini: platforma va permite descărcarea de la distanță a imaginilor video la incident sau la cerere, inclusiv pe dispozitive mobile, direct din interfața VMS, cu posibilitatea setării priorității descărcării. Descărcarea imaginilor se va poate face în momentul unui incident (alarmă), printr-o comandă rapidă de descărcare, sau în orice moment, de la orice data și oră dorite, atât timp cât sunt imaginile stocate pe NVR, în condiții de securitate cibernetică.
7. Integrare cu alte sisteme : capacitatea de a se conecta cu sisteme de control acces , alarme anti-efracție sau recunoaștere a plăcuțelor de înmatriculare (LPR).
8. Alte cerințe: se va asigura sincronizarea timpului la nivelul întregului sistem.

8. Garanții

Garanția de bună execuție a contractului este în cuantum de 5% din prețul contractului fără TVA, constituită și restituită conform art. 154, art. 154¹ și art. 154² din Legea nr. 98/2016 a achizițiilor publice cu modificările și completările ulterioare.

Garanția comercială a Sistemului de pază centralizat furnizat este de **minim 3 ani** de la data recepției la finalizarea furnizării produselor / echipamente / servicii asociate fără obiecțiuni.

9. Criteriul de atribuire

În conformitate cu prevederile art. 187 din Legea nr. 98/2016, în determinarea ofertei cea mai avantajoasă din punct de vedere economic se folosește criteriul "**cel mai bun raport calitate-preț**".

Denumire factor evaluare	Descriere	Pondere
Prețul ofertei	Componenta financiară	60% Punctaj maxim factor = 60
Algoritm de calcul: Punctajul se acordă astfel:		
a) pentru cel mai scăzut dintre prețuri se acordă punctajul maxim alocat		
b) pentru celelalte prețuri oferite punctajul P(n) se calculează astfel:		
$P(n) = (\text{Preț minim oferit} / \text{Preț } n) * \text{punctajul maxim alocat}$		
Performanțe camera IP superioare	Furnizarea de camera IP cu rezoluție de 8MP	10% Punctaj maxim factor = 10
Algoritm de calcul: Punctajul se acordă astfel:		
a) pentru furnizare camere IP cu rezoluție de 4MP se alocă 0 (zero) puncte		
b) pentru furnizare camere IP cu rezoluție de 8MP se alocă 10 (zece) puncte		

Garanția comercială extinsă (ani)	Perioada de garanție mai mare obligă la folosirea de piese / echipamente de bună calitate, care va atrage de la sine un sistem centralizat mai fiabil în timp.	30% Punctaj maxim factor = 30
<i>Algoritm de calcul: Punctajul se acordă astfel:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> a) pentru termen de garanție al sistemului oferit mai mic de 3 ani, oferta va fi respinsă ca neconformă b) pentru termen de garanție al sistemului oferit de 3 ani, se alocă 0 (zero) puncte c) pentru termen de garanție al sistemului oferit de 4 ani, se alocă 10 (zece) puncte d) pentru termen de garanție al sistemului oferit de 5 ani, se alocă 20 (douăzeci) puncte e) pentru termen de garanție al sistemului oferit de 6 ani, se alocă 30 (douăzeci) puncte 		
Punctaj maxim total = 100		

Dacă există doi ofertanți la egalitate în urma aplicării criteriului de atribuire, Autoritatea Contractantă va solicita celor doi ofertanți reofertarea, solicitare ce se succede până când există o departajare clară a punctajului, în condițiile îndeplinirii cerințelor prezentelor Instrucțiuni. Contractul va fi atribuit ofertantului care are punctajul cel mai mare în urma reofertării .

10. Perioada de execuție a lucrărilor

Durata de execuție a contractului, respectiv furnizarea, instalarea și punerea în funcțiune a sistemului de pază este de **25 zile** de la data semnării prezentului contract, dar nu mai târziu de **27.07.2026**, dată ce include și o perioadă de minim 3 zile de teste funcționare sistem prin dispeceratul de monitorizare autorizat propriu.

11. Cerințe privind ofertanții

În vederea executării obiectului contractului, Ofertanții vor dovedi implementarea și certificarea pentru activități specifice contractului a cel puțin următoarele sisteme:

- sistemul de management al calității în conformitate cu SR EN ISO 9001:2015 sau similar
- sistemul de management al mediului în conformitate cu SR EN ISO 14001:2015 sau similar
- sistemul de management al securității informațiilor în conformitate cu SR EN ISO 27001:2018 sau similar
- sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale în conformitate cu SR EN ISO 45001:2018 sau similar.

Ofertanții vor face dovada îndeplinirii condițiilor de proiectare, instalare, modificare sau întreținere a componentelor sau sistemelor de alarmare împotriva efracției – Licența de funcționare emisă de IGPR.

În vederea susținerii perioadei de minim 3 zile testare a Sistemului de pază centralizat, ofertanții vor face dovada avizării / autorizării activității de DISPECERAT MONITORIZARE și a resurselor tehnice necesare, respectiv: aviz IGPR, Regulamentul de organizare și funcționare a dispeceratului, Anexa nr. 1a) – Personalul tehnic care deservește dispeceratul, Anexa nr. 1b) – Disponerea echipajelor de intervenție a dispeceratului.

12. Cerințe privind personalul ofertanților

Ofertanții vor pune la dispoziția Autorității contractante o echipă formată din personal cu competențe și experiență dovedite, capabil să ducă la bun sfârșit sarcinile definite prin prezentele Instrucțiuni, astfel încât, în final, să obțină îndeplinirea obiectului contractului, în condițiile respectării cerințelor de calitate, a termenelor stabilite și a încadrării în buget.

Ofertanții vor prezenta lista cu personalul direct implicat în realizarea contractului, specializat pe domeniul contractului. Se vor preciza rolul și atribuțiile fiecărui specialist în îndeplinirea contractului. Pentru a putea demonstra calificarea profesională a personalului apt pentru desfășurarea activităților, se vor prezenta următoarele:

- diplomele / certificările / atestatele, în copie conform cu originalul;
- dovezi privitoare la angajamentul de colaborare în cadrul contractului (contract individual de muncă înregistrat în REGES; contract de colaborare / angajament de participare în cazul în care nu este angajat al ofertantului din care să reiasă disponibilitatea pentru implicare în contract).

Echipa de specialiști va include cel puțin:

- ❖ 1 proiectant sisteme de securitate: configurarea sistemelor de securitate, integrarea sistemelor de securitate în platforma de management
- ❖ 1 expert instalații electrice: realizarea instalațiilor de electroalimentare a sistemelor de securitate
- ❖ 1 inginer sistem / arhitect soluții IT: configurarea rețelelor de comunicații pentru sistemele de securitate, integrarea sistemelor de securitate în platforma de management
- ❖ 7 tehnicieni în sisteme de securitate: realizarea cablajului structurat, instalarea echipamentelor componente ale sistemelor de securitate.

Pe lângă personalul specializat solicitat, pot fi puși la dispoziție și alți specialiști pe care ofertanții îi consideră necesari pentru atingerea scopului contractului.

13. Cerințe/prescripții/standarde aplicabile pentru proiectare, execuție și teste de funcționare

Reglementări pentru proiectare, executare, montare, exploatare și utilizarea instalațiilor electrice :

• I7/ 2011 Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor
Reglementări pentru proiectare, executare, montare, exploatare și utilizarea instalațiilor de comunicații și curenți slabi:

- Ordinul MAI Nr. 163/2007 – Aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- I18/2001 – Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de telecomunicații și semnalizare din clădiri civile și de producție;
- ANSI/TIA/EIA568-C/2009 – Standardul de cablare structurată pentru clădiri comerciale;
- ANSI/TIA569-C/2012 – Standardul platformelor și spațiilor de telecomunicații pentru clădiri comerciale;
- ANSI/TIA/EIA-J-STD-607-B/2011 – Cerințe pentru legături și împământarea clădirilor comerciale pentru telecomunicații;
- ISO/IEC11801/2010 – Tehnologia informației – Standard de cablare structurată;
- EN50173/2007 – Standard de cablare structurată

Reglementări pentru proiectare, executare, montare, exploatare și utilizarea instalațiilor de alarmare la efracție, control al accesului, supraveghere video pentru aplicații de securitate:

- Legea 333/2003 - Privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor;
- H.G. 301/2012 - Pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor;
- Standardul SR EN 62676-4:2016 Sisteme de supraveghere video utilizate în aplicații de securitate. Partea 4: Linii directe;
- Standardul SR EN 62676-1-1:2014 Sisteme de supraveghere video utilizate în aplicații de securitate. Partea 1: cerințe de sistem. Generalități;
- Standardul SR EN 50131-1: 2010 Sisteme de alarmă la efracție și jaf. Partea 1: Prescripții generale;
- Specificația tehnică SR CLC/TS 50131-7: 2014 Sisteme de alarmă la efracție și jaf. Partea 7: Linii directe pentru aplicații.

14. Recepția

Recepția produselor / echipamentelor / serviciilor asociate se va face conform legislației în vigoare și va fi prevăzută în contractul de achiziție publică atribuit.

15. Moneda în care va fi exprimată oferta este leul românesc și plățile vor fi efectuate în această monedă.

16. Prețul contractului este fix și nu se ajustează / indexează pe perioada derulării contractului.

17. Conform HG 264/13.03.2003 (**republicată**) - privind stabilirea acțiunilor și categoriilor de cheltuieli, criteriilor, procedurilor și limitelor pentru efectuarea de plăți în avans din fonduri publice, **nu se acordă plăți în avans.**

18. Modalități și condiții de plată

Plata valorii contractului se va face în termen de **30 zile** de la primirea facturii prin sistemul național privind factura electronică RO e-Factura, emisă în temeiul situațiilor de lucrări acceptate de beneficiar, emisă după admiterea recepției (fără obiecțiuni) la finalizarea furnizării SISTEMULUI DE PAZĂ CENTRALIZAT.

19. Modul de prezentare a ofertei

Ofertele vor cuprinde identitatea ofertantului, propunerea tehnică și propunerea financiară.

Identitatea ofertantului

Ofertanții vor prezenta:

- Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului
- Certificat Constatator eliberat de O.N.R.C. care să ateste situația la zi a operatorului economic și faptul că desfășoară activități, autorizate, care fac obiectul achiziției, nu mai vechi de 30 de zile la data depunerii ofertei.

Propunerea tehnică

Ofertanții vor întocmi propunerea tehnică într-o manieră organizată, astfel încât aceasta să asigure

posibilitatea verificării în mod facil a corespondenței cu cerințele/specificațiile prevăzute în prezentele Instrucțiuni, respectiv:

- ❖ prezentarea certificărilor/autorizărilor solicitate ofertanților (pct. 11)
- ❖ prezentarea personalului implicat în derularea contractului (pct. 12)
- ❖ declarație privind asumarea întocmirii întocmirii, în perioada de execuție a contractului, a proiectului sistemului de alarmare și avizării acestuia de către Inspectoratul de Poliție al Județului Iași, sub aspectul respectării cerințelor minime de securitate împotriva efracției. În sensul Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, prin sistem de alarmare împotriva efracției se înțelege ansamblul de echipamente electronice care poate fi compus din centrală de comandă și semnalizare optică și acustică, detectoare, butoane și pedale de panică, control de acces și televiziune cu circuit închis cu posibilități de înregistrare și stocare a imaginilor și datelor, corespunzător gradului de siguranță impus de caracteristicile obiectivului păzit
- ❖ declarație privind asumarea constituirii garanției de bună execuție a contractului de achiziție publică
- ❖ memoriu tehnic privind modul de realizare a obiectului contractului, care va cuprinde, fără a se limita la:
 - durata și furnizarea produselor/echipamentelor și executare a serviciilor asociate, pe fiecare componentă a sistemului în parte
 - descrierea în detaliu a modului de execuție a serviciilor asociate
 - configurare și testare a funcționalității sistemului, precum și instruirea personalului desemnat de autoritatea contractantă
 - recepția sistemului de pază centralizat
 - garanția sistemului de pază centralizat
 - alte informații tehnice referitoare la obiectul contractului și considerate concludente de ofertant.
- ❖ prezentarea fișelor tehnice ale produselor / echipamentelor nominalizate în oferta financiară

Ofertantul va prezenta doar documentații tehnice aferente modelului de echipament care se regăsește în cadrul ofertei financiare, limitate strict la modelul produsului/echipamentului care a fost oferit financiar.

Propunerea financiară

Prețul final oferit va fi exprimat în lei, fără TVA, cu maxim 2 zecimale și va fi prezentat ca sumă totală dar și defalcat pe fiecare componentă a SISTEMULUI DE PAZĂ CENTRALIZAT, sub formă de deviz ofertă și va cuprinde toate costurile corespunzătoare cantităților oferite, respectiv consumurile de materiale, forță de muncă, utilaje, transporturi necesare realizării obiectului achiziției. Devizul centralizator și devizul ofertă pe componente ale sistemului, vor fi însoțite de extrase privind consumurile de materiale, forță de muncă, utilaje și transporturi (dacă este cazul).

Devizele ofertă vor fi prezentate în format analitic și vor cuprinde în încheiere toate impunerile către stat, conform legislației în vigoare (HG nr. 907/2016, Legea nr. 98/2016, OUG nr. 79/2017, OUG nr. 114/2019 etc), precum și toți coeficienții practicați.

Limba de redactare a ofertei: limba română. Documentele emise de autorități/producători/furnizori în altă limbă decât română, se vor prezenta în formă tradusă în limba română de către un traducător autorizat.

20. Perioada de valabilitate a ofertelor: 60 de zile de la data limită de depunere a ofertelor.

21. Modul de transmitere a ofertei

Oferta se va transmite în plic sigilat la sediul Autorității contractante din Iași, Str. I.C. Brătianu nr. 26A, Județul Iași, CP 700037, sau pe email achizitii@vpavelcu.ro, semnate electronic/olograf și scanate. Oferta va fi însoțită de adresă de înaintare și va fi inscripționată cu numele firmei și textul: "Ofertă pentru achiziția de SISTEM PAZĂ CENTRALIZAT". Ofertantul câștigător, în cazul depunerii documentației pe email, are obligația de a prezenta documentele în format letric la sediul autorității contractante.

Nu se admit oferte alternative.

Pentru o corectă ofertare, respectiv măsurători precise, stabilirea operațiunilor și a cantităților de materiale, conform cerințelor Autorității Contractante, se recomandă vizitarea amplasamentului situat în Iași, str. Bucium nr. 17, județul Iași, de luni până vineri, între orele 8:00 – 14:00. Persoana de contact: dna. Anton Felicia - administrator patrimoniu, email achizitii@vpavelcu.ro sau la telefon 0740043507.