



Anexa 6-- Modele documente pentru achiziții

Apelul Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor

Beneficiar: COLEGIUL ECONOMIC „VIRGIL MADGEARU”

Titlul proiectului: DOTAREA CU LABORATOR INTELIGENT A COLEGIULUI ECONOMIC „VIRGIL MADGEARU”

Contract de finanțare nr. 913 SMART/18.01.2024- PNRR EDU 692/18.01.2024

4165/22.08.2024

CERERE DE OFERTĂ PENTRU ACHIZITIA

LOT 1- Achiziția de echipamente tehnologice (inclusiv mobilier ergonomic adaptat și integrat specific) pentru dezvoltarea unor laboratoare inteligente digitale, conform OME nr. 3497/2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice, cu modificările ulterioare

30236000-2 Diverse tipuri de echipamente computerizate

30000000-9 - Echipament informatic și accesorii de birou, cu excepția mobilierului și a pachetelor software

42990000-2 - Diverse utilaje cu utilizare specială

32232000-8 - Echipament pentru videoconferințe

LOT 2- platforme informatice

30211300-4 - Platforme informatice

LOT 3- servicii conectare a dispozitivelor din laboratorul inteligent la rețeaua de comunicații a unității de învățământ

32412110-8 - Rețea internet

COLEGIUL ECONOMIC „VIRGIL MADGEARU” implementează, în calitate de beneficiar, proiectul < DOTAREA CU LABORATOR INTELIGENT A COLEGIULUI ECONOMIC „VIRGIL MADGEARU” în cadrul Apelului Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor, parte a Planului Național pentru Redresare și Reziliență al României (PNRR) și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția produselor pentru care a fost emisă prezenta cerere de ofertă.

În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse/servicii:



Lot 1 :

Nr. Crt.	Produse	UM	Cantitate	Activitate
1.	Display interactiv (tablă interactivă)	buc	1	A1.1
2.	Suport pentru display interactiv	buc	1	A1.1
3	Imprimantă 3D monocromă	buc	1	A1.1
4	Scanner 3D fix	buc	1	A1.1
5	Robot educațional: braț robotic stand-alone sau montat pe o platformă mobilă sau în cadrul unui alt tip de angrenaj	buc	1	A1.1
6	Kituri robotice pentru începători sau avansați	buc	4	A1.1
7	Creion 3D	buc	24	A1.1
8	Ochelari de realitate virtuală VR/AR	buc	24	A1.1
9	Cameră videoconferință	buc	1	A1.1
10	Sistem sunet	buc	1	A1.1
11	Laptop	buc	24	A1.1
12	Sistem All-in-One	buc	1	A1.1
13	Router TP-Link	buc	1	A1.2
14	Robot umanoid cu Arduino	buc	5	A1.2
15	Imprimanta alimentara	buc	1	A1.2
16	Brat robotic educational similar celor industriale	buc	1	A1.2
17	Kit de Inteligenta artificiala pentru brat roboti educational similar celor industriale	buc	1	A1.2
18	Cititor wireless de coduri de bare si QR	buc	1	A1.2



LOT 2

1	Platforma de training și aplicații pentru roboți	buc	1	A1.2
2	Continut educational Mozobook Classroom pentru table interactive (abonament 3 ani/dispozitiv) - 1 buc	buc	1	A2
3	Continut educational Edpuzzle: creeaza video interactiv cu teste integrate (abonament 3 ani) - 1 buc	buc	1	A2
4	Livresq Academic 100 profesori 1 an- 1 buc	buc	1	A2

Lot 3

1	Conectarea dispozitivelor din laboratorul inteligent la rețeaua de comunicatii a unitatii de invatamant	buc	1	A3
---	---	-----	---	----

Specificații tehnice solicitate conform Ordinului ME nr. 3497/30.03.2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice, cu modificările și completările ulterioare (ordin 3677/14.02.2023):

LOT 1:

1. Denumire produs: Display interactiv (tablă interactivă)
Descriere generală: Display interactiv (tablă interactivă)
Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar
Diagonala: minimum 65", unghi de vizibilitate 178 de grade;Tip display: 4k UHD, anti-glare, luminozitate minimum 350 cd;Touchscreen în 20 de puncte cu cel puțin 2 stylus incluse;Funcții: browser, prezentare wireless de pe orice dispozitiv, captură de ecran adnotare;Boxe integrate;Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.
Accesorii (dacă este cazul)
Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)



Garanție: 24 luni

2.Denumire produs: Suport pentru display interactiv

Descriere generală: Suport pentru display interactiv

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Suport pentru display interactiv– de tip fix sau mobil.

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

3.Denumire produs: Imprimantă 3D monocromă

Descriere generală: Imprimantă 3D monocromă

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Extrudere: 1;Diametru duză extruder: 0,4 mm;Temperatura maximă extruder: 300°C;Viteză de printare: 30-100 mm/s;Materiale suportate: orice material de tip filament cu temperatura de topire sub 300°C; certificate de producător ca fiind sigure pentru utilizarea în procesul didactic, la clasă;Diametru filament: minimum 1,75 mm;Pat: sticlă sau alt material rigid, acoperit cu folie antilipire sau tratat antilipire;Volumul de printare: minimum 100*100*100 mm;Grosime strat de printare: maximum 0,4 mm;Format fișiere acceptate: STL și/sau OBJ și/sau AMF;Conectivitate: card minimum 8 GB și/sau memorie internă minimum 8 GB și/sau cablu USB și/sau Wi Fi;Securitate: livrată cu incintă de lucru închisă, cu capac de protecție și ușă blocabilă;Software: se va livra împreună cu software necesar pentru tipărirea aditivă a obiectelor.

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni



4. Denumire produs: Scanner 3D fix

Descriere generală: Scanner 3D fix

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Precizie de scanare (mm): minimum 0,1; Timp de scanare pentru o imagine (s): < 8 s; Distanța între puncte (mm): 0,17-0,2; Mod de aliniere: trăsături obiect; manual; Scanare textură: da; Scanare rapidă: da; Volum scanare (mm): minimum 25 x 15 cm Distanță de scanare (mm): 290-480; Suprafața pentru o singură imagine (mm): 200 x 150; Rezoluție cameră (Mpx): 1,3; Sursă de lumină: LED lumină albă; Format fișiere: minimum OBJ și/sau STL și/sau AMF; Masă rotativă; Tehnologie de scanare: laser 3D de clasă 1 eyesafe (nu afectează ochii elevilor); Software: software dezvoltat de către producătorul echipamentului; Se va avea în vedere asigurarea compatibilității între toate echipamentele din laboratorul inteligent.

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

5. Denumire produs: Robot educațional: braț robotic stand-alone sau montat pe o platformă mobilă sau în cadrul unui alt tip de angrenaj

Descriere generală: Robot educațional: braț robotic stand-alone sau montat pe o platformă mobilă sau în cadrul unui alt tip de angrenaj

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Încărcare: baterie și/sau conectat la sursă de curent; Comunicare: wireless și/sau bluetooth; Material: plastic sau metal; Condiție de programare: să dispună de interfață atât pentru programare cu blocuri, cât și pentru limbaje de programare, precum C++, C#, Python, Java, JavaScript etc. Se va livra cu toate cablurile necesare bunei funcționări. Software: se va livra împreună cu software necesar pentru programare și minimum 10 lecții. Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

6. Denumire produs: Kituri robotice pentru începători sau avansați

Descriere generală: Kituri robotice pentru începători sau avansați



Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Tip kit: compus din plăcuțe programabile (va conține minimum: microcontroller; cabluri compatibile cu plăcuțele programabile; firele trebuie să suporte semnale digitale sau analogice); senzori de temperatură și umiditate, ultrasonici, cabluri de conexiune, cu buzzer, fotodiode, leduri de diferite culori, minibreadboard, pentru realizarea de aplicații educaționale de tip STEM (Science, Technology, Engineering and Maths); Componentele kitului vor fi livrate în cutii individuale.

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

7. Denumire produs: Creion 3D

Descriere generală: Creion 3D

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Material filament: PLA; Diametru filament: 1,75 mm; Minimum 2 trepte de viteză; Alimentare prin conexiune USB; Securitate: oprire automată după un anumit timp de inactivitate.

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

8. Denumire produs: Ochelari de realitate virtuală VR/AR

Descriere generală: Ochelari de realitate virtuală VR/AR

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Ochelarii trebuie să fie dedicați conținutului educațional. Posibilitatea de recepționare de conținut în mod centralizat pe toți ochelarii - profesorul poate opta să transmită centralizat sau pe grupuri de lucru activitățile didactice. Materialele din care sunt confecționați ochelarii trebuie să permită dezinfectarea și igienizarea. Lentilă: polarizată;

Memorie RAM: 2 GB;



Memorie de stocare: minimum 32 GB;

Rezoluție pe ochi: minimum 1.080 * 1.200;Cameră frontală;

Audio: 2 difuzoare integrate;

Conectivitate: USB, bluetooth, Wi Fi;

Conținut educațional: ochelarii se vor livra cu minimum cinci ore de conținut educațional inclus în preț. Conținutul educațional va acoperi cel puțin 2 discipline din programa școlară. Licența de utilizare a conținutului educațional va acoperi durata de susținabilitate a proiectului. Se va livra o licență pentru fiecare pereche de ochelari..

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

9.Denumire produs: Cameră videoconferință

Descriere generală: Cameră videoconferință

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Sunet: difuzor integrat, full duplex cu anulare zgomot și ecou;Codare H.264Alte funcționalități: pan, tilt, zoom, volume +-, audio mute, răspuns/închis.

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

10. Denumire produs: Sistem sunet

Descriere generală: Sistem sunet

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Putere RMS(W): 80;



Amplificare: integrată; Conectivitate bluetooth 4.1; Conectivitate jack 3.5 mm și/sau RCA. Accesorii (dacă este cazul) Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)
Garanție: 24 luni

11.Denumire produs: Laptop

Descriere generală: Laptop

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar
--

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 10.000 de puncte pe site-ul cpubenchmark.net; Display: minimum 14"; Memorie RAM: minimum 8 GB, DDR4; Stocare: tip SSD minimum 256 GB; Conectivitate: wireless 802.11 ac, bluetooth 5; Webcam integrat, rezoluție 1.280 x 720 p; Porturi: HDMI, USB 3.0, audio jack combo; Greutate: mai mică de 2 kg; Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

12.Denumire produs: Sistem All-In-One
--

Descriere generală: Sistem All-In-One

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar
--

Procesor: cel mult o generație în urmă față de ultima lansată de producător, scor de minimum 5.500 de puncte pe site-ul cpubenchmark.net;

Display: FHD, minimum 24", 1.920 x 1.080 pixeli, anti-glare;

Webcam: integrat, rezoluție 1.280 x 720 pixeli;



Microfon: integrat;

Memorie RAM: minimum 8 GB, DDR4;

Stocare: SSD 250 GB;

Sunet: boxe încorporate; Porturi:

HDMI, RJ-45, USB 2.0, USB 3.0;

Conectivitate: wireless 802.11 ac, LAN 10/100/1.000, bluetooth 5;

Periferice: tastatură + mouse;

Sistem de operare preinstalat, cel mult o versiune în urmă față de ultima lansată, cu suport tehnic oferit de producător pentru o perioadă de cel puțin 4 ani, respectiv un ciclu de învățământ, care să asigure compatibilitatea cu sistemele de operare existente/utilizate în unitatea de învățământ.

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

Caracteristici tehnice echipamente optionale:

13 .Denumire produs: Router TP-Link

Descriere generală: Router TP-Link

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Router portabil

Bandă dublă (2.4 GHz/ 5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) 5400 Mbit/s

Gigabit Ethernet Ethernet WAN Porturi Ethernet LAN (RJ-45): 4 Port USB

Gestionare pe baza de Web Acceptate Quality of Service (QoS)

Tehnologie MU-MIMO

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni



14. Denumire produs: Robot umanoid educational

Descriere generală: Robot umanoid

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Modalitate deplasare: picioare

Baterie: Putere: 11.1V 2000 mAh 10C

Funcții: dansează, cântă și ansamble de mișcări

Modalități control: Control PC / Android + iOS App control / iPad control / Handle control

Grade de libertate: 2 la umeri, 2 la fiecare braț, 4 la fiecare picior, 1 pe fiecare talpă.

Material: Aluminiu

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

15. Denumire produs: Imprimanta alimentara

Descriere generală: Imprimanta alimentara

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Utilizeaza jet de colorant alimentar (tehnologie inkjet) si imprima pe foi alimentare A3, A4, A5 si A6.

Consumul de colorant: 10 gr/ 1 m² pentru o acoperire 100 %.

Timp de imprimare 2 min, pe suprafata maxima, cu acoperire de 100%.

Suprafata maxima de imprimare: 32,9 x 48,3 cm (A3+).

Se livreaza cu 4 flacoane de culoare neagra, 2 flacoane de culoare rosie, 2 flacoane de culoare galbena, 2 flacoane de culoare albastra si 2 flacoane de solutie de curatare

Imprimă pe diverse tipuri de foi alimentare..



Imprimă de la orice software și de la orice sistem de operare, direct de la PC, ca o imprimantă de birou.

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Garanție: 24 luni

16. Denumire produs: Brat robotic educational similar celor industriale

Descriere generală: Brat robotic educational

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Microprocesor Masina virtuala PC

Sistem de operare: Ubuntu mate 20.04 LTS + ROS_Noetic

Limbaj de programare: Python

Intrare: cameră cu unghi larg, buton de oprire de urgență, buton de rețea, buton de resetare, interfață 2*II, interfață ventilator 5 V

Iesire: indicator luminos rgb, afișaj OLED, sonerie, magistrală cu 6 canale, interfață servo PWM cu 6 canale

Metoda de comunicare: Retea wifi

Material brat robotic: protecție la supracurent, protecție inversă a conexiunii

Material brat robotic: aluminiu anodizat

Garanție: 24 luni

17. Denumire produs: Kit de Inteligența artificială pentru brat roboti educational similar celor industriale

Descriere generală: **Kit de Inteligența artificială compatibil cu bratul robotic**

Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Camera Detectie culori

Computer vision

Garanție: 24 luni



18. Denumire produs: Cititor wireless de coduri de bare si QR
Descriere generală: Cititor wireless de coduri de bare si QR
Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar Description Se conectează la laptop, PC, POS și Work with Windows XP/7/8/10. Curent: 100mA Contrast: 25% Tensiune: DC5V Citeste coduri de bare 1D și 2D; scanează coduri de bare EAN, UPC și Code128, USPS, FedEx Code 32
Garanție: 24 luni

LOT 2:

1.Denumire software: Platforma de training și aplicații pentru roboți
Descriere generală: Platforma de training și aplicații pentru roboți
Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar Description Software compatibil pentru roboti pentru programarea si controlul robotilor Materiale educationale si lectii interactive pentru familiarizarea cu robotii educationali
Garanție: 24 luni

2. Denumire software: Continut educational Mozobook Classroom pentru table interactive (abonament 3 ani/dispozitiv)
Descriere generală: Continut educational Mozobook Classroom pentru table interactive (abonament 3 ani/dispozitiv)
Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar Description Continut educational Mozobook Classroom abonament 3 ani/dispozitiv
Garanție: 24 luni

3. Denumire software: Continut educational Edpuzzle: creeaza video interactiv cu teste integrate (abonament 3 ani)
--



Descriere generală: Continut educational Edpuzzle: creeaza video interactiv cu teste integrate (abonament 3 ani)
Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar Description creeaza video interactiv cu teste integrate abonament 3 ani/dispozitiv
Garanție: 24 luni

4. Denumire software: Livresq Academic
Descriere generală: Livresq Academic 100 profesori 1 an
Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar Description Poate fi utilizat de min 100 profesori
Garanție: 24 luni

LOT 3:

1. Denumire serviciu : Conectarea dispozitivelor din laboratorul inteligent la rețeaua de comunicații a unitatii de invatamant
Descriere generală: Conectarea dispozitivelor din laboratorul inteligent la rețeaua de comunicații a unitatii de invatamant
Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar Description Conectarea dispozitivelor din laboratorul inteligent la rețeaua de comunicații a unitatii de invatamant
Garanție: 24 luni

Specificațiile tehnice solicitate sunt minimale. Se vor respecta cerințele minimale pentru echiparea laboratoarelor prezentate în OME nr. 3677/2023.

SPECIFICATIILE SUPLIMENTARE APLICATE ECHIPAMENTELOR IT (CONFORM ANEXEI 3 – OME nr. 3677/2023)

A.Characteristici generale ale dispozitivelor utilizate de elevi și profesori în activitățile educaționale digitale/virtuale:

1. ultraportabilitate a echipamentelor mobile (pentru transportul facil al acestora - maximum 2 kg);
2. capacitate de stocare și arhivare a materialelor didactice, precum și viteză de scriere/citire;
- 3 . posibilitatea de a interconecta dispozitivele de introducere de date cu cele de afișare prin porturi specifice, precum USB, USB tip C, HDMI, dar și prin conectivitate Wi Fi de mare viteză etc.;



4. durată de utilizare care să poată fi extinsă la nivelul unui ciclu de învățământ, să asigure update-uri/upgrade-uri de securitate și performanță la nivelul sistemelor de operare și să permită eventuale reparații;
5. sisteme de operare cu cel mult o versiune în urmă față de ultima generație lansată;
6. manual/instrucțiuni de utilizare și certificat de garanție în limba română;
7. respectarea legislației europene în domeniul securității cibernetice și sănătății utilizatorilor.

B. Softurile educaționale preinstalate vor fi sigure, testate în practică și vor asigura:

1. integrarea echipamentelor;
2. redactarea de text, desene, calcul tabelar, prezentări. Introducerea și replicarea în sistem digital a simbolurilor grafice (precum: forme geometrice, învățarea și exersarea scrisului de mână, trigonometrie, desen, formule chimice etc.);
3. schimbul de informații pentru elevi și profesori, în timp real, prin posibilitatea partajării ecranului pentru transmiterea datelor și a vocii participanților la sesiunea educațională virtuală. Datele stocate în infrastructuri de tip Cloud vor fi protejate și vor respecta dispozițiile legislației în vigoare cu privire la protecția datelor cu caracter personal.
4. securitatea datelor și restricționarea accesului pe site-uri cu conținut periculos sau neadecvat vârstei elevilor minori;
5. respectarea recomandării: dispozitivele să fie înrolate și administrate, respectiv să permită rularea aplicațiilor disponibile instituțional din cadrul pachetului gratuit de licențe, precum Clasa Viitorului (Google Work Space for Education și Microsoft Office 365 A1 etc.), activitate pe numele de domeniu aflat în proprietatea instituției educaționale.

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție de cel puțin o perioadă de 2 ani

Valoarea estimată, fara TVA este de:

Lot 1- 246634.16 lei (196734.16 lei aferente activitatii A1.1; 49900.00 aferente activitatii A1.2)

Lot 2-18945.00 lei (8650.00 LEI aferent activitatii A1.2, 10295.00 lei aferent activitatii A2)

Lot 3- 1750.00 lei (aferent activitatii A3)

Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexa la prezenta Cerere de Ofertă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa: Municipiul Tg. Jiu, str. Tudor Vladimirescu nr. 124, judet Gorj

Telefon/Fax:0253223370

E-mail:colegiuleconomic_vm@yahoo.com

Persoană de contact: Dobrescu Gheorghe-Sorin

Se acceptă oferte transmise în original, prin e-mail sau fax.



Instalare si punere in functiune

Contractantul va asambla si va instala produsele la locul de instalare indicat de Autoritatea Contractanta (Colegiul Economic Virgil Madgearu) si va efectua orice alta configuratie necesara pentru a asigura functionalitatea corecta a produselor.

Support tehnic

Pe durata contractului si in perioada de garantie a produselor, Contractantul (furnizorul) va asigura suport tehnic.

Receptia produselor

Receptia se va realiza pe baza de proces verbal semnat de Contractant (Furnizor) si Autoritatea contractanta.

La livrare, contractantul (furnizorul) va prezenta: Aviz de insotire a produselor, fise tehnica/manual de utilizare, manual de service (daca este cazul), certificat de garantie si declaratie de conformitate.

Prețul total oferat trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație finală Municipiul Tg. Jiu, str. Tudor Vladimirescu nr. 124, judet Gorj .

Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat, (5%, 9% sau 19%, după cum este aplicabil).

Livrarea se efectuează în cel mult 60 zile de la semnarea Contractului/ Notei de Comandă, la destinația finală indicată.

Plata facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție.

Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.

Evaluarea si acordarea contractului

Doar ofertele conforme vor fi evaluate. Evaluarea se va realiza pe baza pretului cel mai mic. Contractul/ contractele se vor acorda ofertantului/ ofertantilor care indeplinesc toate specificatiile tehnice minime solicitate si care ofera cel mai mic pret total evaluat fara TVA, pe fiecare lot in parte.

Vă informăm asupra: (i) obligației noastre, în calitate de autoritate contractantă, de a aplica prevederile Instrucțiunii nr. 6/30.08.2022 revizuită în 2023, emisă de Ministerul



Investițiilor și Proiectelor Europene, referitoare la colectarea și accesul la datele privind beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor/contractanților din cadrul PNRR și, totodată, asupra (ii) obligației dvs. de a transmite datele și informațiile cu privire la beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor alocate din PNRR. Se va semna, în mod obligatoriu, o declarație pe propria răspundere care va conține datele privind beneficiarii reali (conform model prezentat în Instrucțiune 6/2022 MIPE). Această obligație va fi aplicabilă inclusiv subcontractorilor.

Vă rugăm să transmiteți oferta dvs. prin depunere direct la adresa menționată mai sus sau prin e-mail sau fax, până cel târziu la data de 06.09.2024, ora 16.00.

Orice potențial ofertant are dreptul de a solicita clarificări legate de prezenta cerere de ofertă, până cel târziu cu 3 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor astfel încât să se asigure și timpul necesar pentru a elabora și transmite răspunsurile la solicitările primite, prin transmitere direct la adresa menționată mai sus sau prin e-mail sau fax a solicitărilor de clarificări.

Oferta dvs. trebuie să fie valabilă timp de 90 zile de la data limită pentru transmiterea ofertei.

Oferta

Ofertantii pot depune o singura oferta, pentru unul sau mai multe loturi.

Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Cereri de ofertă și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Nume BADEA MARIUS-DUMITRU

Funcție DIRECTOR

Semnătură

