

Anexa 6 – Cerere oferta (produse)

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

Beneficiar: LICEUL TEHNOLOGIC MOTRU

Titlul proiectului: START SPRE VIITOR-LTM

Contract de finanțare nr. 533Smart/2023 din 15/01/2024

CERERE DE OFERTĂ**nr .5233 din data 19.06.2024**

Achiziția de mobilier ergonomic

Stimată doamnă/ Stimate domnule

LICEUL TEHNOLOGIC MOTRU implementează, în calitate de beneficiar, proiectul START SPRE VIITOR-LTM, 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:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate	Preț Unitar, lei fără TVA	Valoare totală, lei fără TVA
1	2	3	4	5(3x4)
1	Post de lucru elev	24	962	23.088,00
2	Totem imprimanta 3D	1	751.80	751,80
Total				23.839,80

Specificații tehnice solicitate de Ordinul ME nr. 3497/30.03.2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice, cu modificările și completările ulterioare) pentru fiecare dintre produse:

Denumire produs 1: Post de lucru elev

Post de lucru elev

Postul de lucru trebuie sa fie compus din banca si scaun cu urmatoarele specificatii minimale:

1. Banca trebuie sa fie modulara, cu cadru metalic care trebuie sa fie construit din tabla de minim 1,5 mm debitata laser cnc, îndoită cnc, si vopsită în câmp electrostatic.

reptele de înălțime trebuie sa fie conforme standardelor OME 4144 reglabile in minim 5 trepte 630-670-710-750-790 mm

Dimensiunea blatului trebuie sa fie conform cu OME MDLPA 1203/2022 si anume 700mm x 540 mm

Cadrul metalic trebuie să fie dotat cu poliță depozitare tip suport de ghiozdan si șezut picioare din țevă

-Blatul folosit trebuie sa fie din MDF melaminat pe ambele parti de minim 18 mm cantuit cu cant de abs de minim 1 mm

Colturile blatului trebuie sa fie rotunjite pentru a preveni accidentarea elevilor

Prinderea elementelor telescopice trebuie să fie realizată în minim 12 puncte, iar întreg ansamblul băncii trebuie sa fie rigidizat prin suportul de picioare și cel al poliței de depozitare

Banca trebuie să fie prevăzută cu piciorușe reglabile care permit reglarea la sol a acestora pentru o mai buna stabilitate a băncii si pentru compensarea denivelărilor

2. Scaunul trebuie să aibă treptele de înălțime conform standardelor OME 4144 reglabile în minim 4 puncte 330-365-403-440 mm

Cadru metalic al scaunului trebuie să fie construit din tabla de minim 1,5 mm debitată laser cnc, îndoită cnc și vopsită în câmp electrostatic

Asamblarea cadrului metalic trebuie să fie efectuată mecanic cu inserții filetate zincate si cu șuruburi zincate pentru o durabilitate îndelungată

Cadrul metalic al scaunului trebuie să fie dotat cu minim doua elemente de rigidizare metalice

La partea de blat este folosit MDF melaminat pe ambele parti Alb de 18 mm cantuit cu cant de abs de 1 mm

Colturile șezutului și ale spătarului trebuie să fie rotunjite pentru a preveni accidentarea elevilor

Prinderea elementelor telescopice trebuie să fie realizată în minim in 8 puncte

Scaunul trebuie sa fie dotat cu piciorușe reglabile din pvc care permit reglarea la sol pentru o mai buna stabilitate a băncii si pentru compensarea denivelărilor

Șezutul scaunului trebuie sa fie înclinat cu minim +2 grade față de planul orizontal al solului, pentru un grad de confort sporit al elevului

Spătarul trebuie să fie înclinat cu minim +5 grade fata de planul vertical, pentru un grad de confort sporit al elevului

Garanție: 36 de luni

Cantitatea necesară: 24 bucati

Denumire produs 2:Totem imprimanta 3D

Totem imprimanta 3D
Mobilierul susținere echipament de printare 3D trebuie sa fie realizat din pal de minim 18 mm. Mobilierul susținere echipament de printare 3D trebuie sa integreze minim 10 de cutii material pentru imprimanta 3D si trebuie sa aibă 3 laturi închise si una la vedere pentru acces.
Garanție: 36 de luni
Cantitatea necesară: 1 bucata

Valoarea estimată a achiziției este de: 23.839,80 lei fără TVA lei fără TVA

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

Adresa: JUD. GORJ, MUN. MOTRU, STR. MOLIDULUI, NR.1

Telefon/Fax: 0253410160

E-mail:

Persoană de contact: Rușeț Adela Lelia

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

Prețul total oferit trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare [dacă este cazul] și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație finală JUD. GORJ, MUN. MOTRU, STR. MOLIDULUI, NR.1. 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 90 zile de la trimiterea notei de comanda 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.

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.

Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și are cel mai bun raport calitate-preț.

Criteria de atribuire: Cel mai bun raport calitate-preț

Pentru a justifica adecvat alegerea ofertei pentru contractare, se va întocmi Procesul Verbal de Selecție, bazându-se pe cerințele solicitate și detaliind avantajele și dezavantajele fiecărei propuneri în raport cu specificațiile individuale și comparativ cu alte oferte. În conformitate cu

principiile, va fi aleasă oferta care oferă cele mai multe avantaje tehnice pentru îndeplinirea obiectivului proiectului.

Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a selecta produsele care satisfac cel mai bine cerințele sale. Ofertanții sunt încurajați să depună propuneri cât mai favorabile pentru realizarea scopului proiectului.

Evaluarea ofertelor se va finaliza cu redactarea Procesului Verbal de Selecție, unde vor fi menționate avantajele și dezavantajele ofertelor în raport cu specificațiile tehnice și în comparație cu celelalte propuneri, precum și modul în care oferta câștigătoare contribuie la realizarea proiectului.

Pentru îndeplinirea obiectivului proiectului, se vor analiza și compara următoarele elemente:

- Specificații tehnice superioare
- Opționale/accesorii suplimentare oferite gratuit
- Specificații tehnice adiționale sau orice alte avantaje ale produsului oferit care, justificate de furnizor în ofertă, aduc un plus de valoare echipamentului (creșterea nivelului calitativ, tehnic sau funcțional) pentru atingerea obiectivelor proiectului
- Asumarea unor angajamente superioare cerințelor minime din documentația de atribuire, care pot aduce avantaje calitative, tehnice sau financiare
- Prețul ofertei

Se vor lua în considerare ofertele, care satisfac cel mai bine cerințele autorității contractante, și vor fi analizate din perspectiva specificațiilor:

- Perioada de garanție suplimentară
- Opționale/accesorii suplimentare oferite gratuit
- Consum de energie / certificări
- Specificații tehnice: diagonală, memorie RAM, capacitate de stocare, rezoluție
- Nucleu procesor, scor benchmark

Vă rugăm să transmiteți oferta dvs. prin depunere direct la dresa menționată mai sus sau prin e-mail sau fax, până cel târziu la data de 24.06.2024.

Orice potențial ofertant are dreptul de a solicita clarificări legate de prezenta cerere de ofertă, până cel târziu cu de 3 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor, 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 60 zile de la data limită pentru transmiterea ofertei.