



Finanțat de
Uniunea Europeană
NextGenerationEU



Planul Național
de Redresare și Reziliență

PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE

LICEUL DANUBIUS CĂLĂRAȘI

Jud. Călărași, mun. Călărași, str. Bărăganului nr. 26

Cod proiect: F-PNRR-DOTLAB-2024-0283

Număr înregistrare: 90/17.01.2025

Aprobat,
Reprezentant Legal
Melente V. Dan



Caiet de sarcini pentru achiziția directă de "Mobilier"

INTRODUCERE

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare oferent propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține, informații despre cantități și specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcări, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, LICEUL DANUBIUS CĂLĂRAȘI îndeplinește rolul de Autoritate / Entitate contractantă, respectiv Autoritatea / entitatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Oferant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

INFORMAȚII DESPRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ

Denumire	LICEUL DANUBIUS CĂLĂRAȘI
CUI	4644764
Reprezentant legal	Melente V. Dan
Adresă	Jud. Călărași, mun. Călărași, str. Bărăganului nr. 26
Telefon	0733768054
e-mail	gr.sc.danubius@gmail.com



CONDIȚII CU PRIVIRE LA ACHIZIȚIA DIRECTĂ

Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate sunt prezentate în prezenta secțiune. **Considerații cu privire la implementarea principiului DNSH - „Do No Significant Harm”** - Autoritatea contractantă respectă principiul DNSH și condițiile măsurii de investiții din Componenta C15 – Educație, prevăzute în Declarația privind respectarea **principiului DNSH** ("Do not significant harm") la Planul Național de Redresare și Reziliență cu privire la obiectivele de mediu. În vederea îndeplinirii acestor cerințe, Ofertantul va completa **în mod obligatoriu** declarația DNSH.

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin 36 luni pentru fiecare produs în parte. Perioada de garanție începe de la data receptiei produselor, ulterior livrării. Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, cele generate de transport, ambalaje, etc.

Termenul maxim de livrare este de 30 zile de la data transmiterii comenzi ferme de către achizitor. (Dar nu mai târziu de 31 martie 2025). Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și este acceptat de Autoritatea contractantă. Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Autoritatea contractantă pentru fiecare produs în parte. Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutății ambalajului, Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absentă a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare. Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că are în vedere toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Contractantul va livra echipamentele oferate, etichetate cu însemnele obligatorii prin manualul de identitate vizuală PNRR. Fiecare echipament va avea amplasat într-un loc vizibil, o etichetă autocolantă sau personalizare (print pe echipament). În cazul echipamentelor sigilate, Contractantul va furniza etichete autoritatii contractante.

Însemne obligatorii:

- Logo-ul Uniunii Europene cu textul „Finanțat de Uniunea Europeană NextGenerationEU”
- Sigla Guvernului României
- Logo-ul PNRR (siglă și slogan) - colțul din dreapta sus, obligatoriu ultima din rândul de sus
- Textul „PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – UrmătoareaGenerațieUE”.





Instalare, punere în funcțiune, testare

Contractantul va asambla / preasambla produsele în atelierul său / la locul de instalare indicat de Autoritatea contractantă și va efectua orice altă configurație considerată necesară pentru a asigura funcționarea corectă a produselor. Contractantul trebuie să instaleze toate produsele în mod corespunzător, asigurându-se în același timp că spațiile unde s-a realizat instalarea rămân curate. Odată ce produsele sunt asamblate, contractantul va realiza și apoi toate configurările/setările necesare pentru a pune produsele în funcțiune. Punerea în funcțiune include, de asemenea, toate ajustările și setările necesare pentru a asigura instalarea corespunzătoare, în ceea ce privește performanța și calitatea, cu toate configurațiile necesare pentru o funcționare optimă.

După instalare și punere în funcțiune, Autoritatea contractantă și Contractantul vor efectua teste funcționale ale produsului. Testarea produsului va avea în vedere următoarele elemente, după caz și fără a se limita la cele ce urmează: ex. testare în condiții de utilizare „reală”; metode de testare; mediul de testare; funcționalități care trebuie testate; criterii de succes/eșec ale testelor; calendar/intervall de testare, etc.

Contractantul va efectua pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea Autorității contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produsului la parametri agreeați. Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către Autoritatea / entitatea contractantă.

Instruirea personalului pentru utilizare

Contractantul este responsabil pentru instruirea la fața locului a personalului desemnat de Autoritatea contractantă. Scopul instruirii este de a transfera cunoștințele necesare pentru a opera echipamentele sau a demonta/ monta produsele. Instruirea va fi organizată după ce produsul este funcțional și trebuie să permită personalului Autorității contractante: înțelegerea tuturor funcționalităților; operarea produsului.

Suport tehnic

În perioada de garanție asumată prin oferta tehnică, Contractantul va asigura suport tehnic. Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al Autorității contractante unde se poate semnala orice problemă/defecțiune care necesită menenanță preventivă sau corectivă sau solicită suport tehnic al Contractantului în gestionarea unui incident, disponibil, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine.

Piese de schimb și materiale consumabile

Contractantul trebuie să fie în măsură să asigure piese de schimb și orice alte materiale consumabile pentru o perioadă de minim 24 luni după expirarea perioadei de garanție.



Mediul în care este operat produsul

Echipamentele vor fi utilizate de elevi și personalul didactic, conform indicațiilor acestora în locația indicată în prezentul caiet de sarcini.

Atribuțiile și responsabilitățile Părților

Contractantul este responsabil pentru îndeplinirea următoarelor atribuții:

- Realizarea activităților în cadrul Contractului în conformitate cu cerințele legislație aplicabile specificului obiectivului de investiție pentru care se solicită furnizarea echipamentelor/dotărilor, a reglementărilor tehnice în vigoare aplicabile specificului obiectivului de investiție și a prevederilor Caietului de Sarcini și ale fișelor tehnice, respectând și aplicând cele mai bune practici în domeniu.
- Realizarea tuturor documentelor pentru derularea activităților în cadrul Contractului în conformitate cu cerințele din Caietului de Sarcini și ale fișelor tehnice.
- Punerea la dispoziția Autorității Contractante în timp util a tuturor documentelor, inclusiv, dar fără a se limita la: documente cu privire la stadiul furnizării echipamentelor/dotărilor, certificate de origine, certificate de garanție, declarație de conformitate.
- Transmiterea către Autoritatea Contractantă spre revizuire și aprobare a documentelor solicitate. De asemenea, orice modificare a acestora trebuie aprobată de către Autoritatea Contractantă.
- Colaborarea cu personalul Autorității Contractante alocat pentru serviciile desfășurate conform Contractului (monitorizarea progresului activităților în cadrul Contractului, coordonarea activităților în cadrul Contractului, feedback).
- Punerea la dispoziția Autorității Contractante a tuturor informațiilor solicitate pentru a sprijini procesul de evaluare a performanței Contractorului în legătură cu realizarea activităților din Contract.

Toate costurile de livrare la sediul beneficiarului, încărcarea, descărcarea, manipularea, cât și livrarea, cât și pe perioada de garanție, sunt asigurate de furnizor. Contractantul va depune toate diligențele necesare și va acționa în cel mai scurt timp posibil, pentru a da curs solicitărilor venite din partea Autorității Contractante, solicitări ce derivă din natura serviciilor care fac obiectul Contractului, cu condiția ca acestea să fie comunicate în mod expres de către Autoritatea Contractantă Contractorului, ca fiind solicitări direct legate de îndeplinirea obiectului Contractului și a obiectivelor Autorității Contractante.

Ofertantul / contractantul, va include în prețul oferit toate serviciile, studiile și asumările din oferta tehnică, inclusiv și fără a se rezuma la: cheltuieli cu extinderea perioadei de garanție (unde este



cazul), cheltuielile cu transportul și livrarea, etc.

Autoritatea Contractantă este responsabilă pentru:

- Punerea la dispoziția Contractantului a tuturor informațiilor disponibile pentru obținerea rezultatelor așteptate
- Punerea la dispoziție a unui spațiu pentru derularea întâlnirilor de lucru și a ședințelor de analiză a progresului în cadrul Contractului
- Desemnarea și comunicarea către Contractant a echipei/persoanei responsabile cu interacțiunea și suportul oferit Contractantului
- Asigurarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa pentru buna derulare a Contractului
- Achitarea contravalorii furnizării echipamentelor, în baza facturilor emise de către acesta din urmă, așa cum este stabilit prin Contract
- Organizarea receptiei parțiale și finale la furnizarea echipamentelor/dotărilor în conformitate cu prevederile caietului de sarcini și și ale fișelor tehnice
- Documentarea în scris a oricărui motiv de respingere a rezultatelor furnizate de Contractant în cadrul Contractului, prin raportare la prevederile legale, la reglementările tehnice în vigoare și la cerințele caietului de sarcini și și ale fișelor tehnice.

Recepția produselor

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea contractantă. Recepția cantitativă și calitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea contractantă

Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emitere și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de Autoritatea contractantă. Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea/entitatea contractantă a procesului verbal de recepție calitativă, acceptat, după livrare, instalare și punere în funcțiune. Procesul verbal de recepție calitativă va însobi factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- certificatul de calitate și garanție;
- declarația de conformitate (dacă este cazul)
- manual de utilizare (dacă este cazul)

Plătile în favoarea Contractantului se vor efectua în termen de maxim 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale în original și a tuturor documentelor justificative, sub rezerva transferării sumelor în contul Autorității Contractante de către ISJ / Ministerul Educației.



Condiții de participare

Operatorii economici ce depun oferta trebuie să dovedească o formă de înregistrare în condițiile legii din țara de rezidență, din care să reiasă că operatorul economic este legal constituit, că nu se află în niciuna dintre situațiile de anulare a constituirii, precum și faptul că are capacitatea profesională de a presta serviciile care fac obiectul contractului de achiziție. În acest sens, va prezenta Certificatul de înregistrare fiscală, Certificatul Constatator ONRC valabil la data prezentării, din care să reiasă faptul că acesta este autorizat să presteze activitățile în funcție de lotul/rile oferită/e.

De asemenea, se va transmite Declarația privind beneficiarii reali depusă la Oficiul Național al Registrului Comerțului și Furnizare Informații privind Beneficiarii reali eliberat de ONRC. Din conținutul certificatelor, trebuie să rezulte faptul că domeniul de activitate al ofertantului este autorizat și corespunde cu obiectul contractului. Persoanele fizice sau juridice străine vor prezenta documentul echivalent celui solicitat mai sus, emis de autoritatea competență din statul de origine al ofertantului.

MASURI PRIVIND IMPLEMENTAREA PRINCIPIULUI „DO NO SIGNIFICANT HARM”

Mențiune: Conform ghidului specific PNRR, ofertantii intelect și își asuma la momentul depunerii ofertei obligațiile prevazute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) ("A nu prejudicia în mod semnificativ") – prin declarația DNSH.

Ofertanții vor respecta **în mod obligatoriu prevederile ORDINULUI nr. 2.395 din 27 decembrie 2023** pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, prevăzute în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 394/2016, respectiv în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 395/2016

CONȚINUTUL OFERTEI

Documentele de calificare

- Certificat Constatator ONRC (în termenul de valabilitate)
- Certificat Constatator Beneficiari Reali
- Certificat înregistrare fiscală (CIF)

Declarații obligatorii pentru participare

- Set declarații smart-pdf
 - Scrisoare de înaintare (declarația A)
 - Declarațiile N1, N2, N3, N4
 - Declarațiile L, I, DNSH, G



Finanțat de
Uniunea Europeană
NextGenerationEU



Planul Național
de Redresare și Reziliență

- Declarația F – Ofertă financiară
- Declarația T – Ofertă tehnică

SCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE

Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu (cantități și specificații minime).

Atenționare: Specificațiile tehnice care indică o anumita origine, sursa, producție, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate cu mentiunea de "sau echivalent".

Crt	Denumirea obiectului achiziției	Cantitatea	Descriere / specificații minime
1	Set mobilier educațional cadru didactic (catedră cu reglaj electric pe înălțime, scaun ergonomic și dulap depozitar cu sertare) - stații grafice	3	<p>1x Birou cu înălțime reglabilă, 140x80 cm Potrivit pentru uz profesional. Schimbă poziția în timpul lucrului pentru a te relaxa. Poți regla înălțimea blatului în mod electric de la 70 la 117 cm pentru a asigura o poziție de lucru ergonomică. Sistemul de colectare a cablurilor de sub blat te ajută să păstrezi ordinea pe birou.</p> <p>1x Scaun rotativ. Potrivit pentru uz profesional. Funcția de siguranță blochează rotile atunci când nu stă nimănii pe scaun și îl menține în poziție atunci când te ridici.</p>
2	Set mobilier educațional elevi (taburet + banc de lucru / banc cu sertar și panou metalic perforat + etajera) - pentru echipamentele specializate	10	<p>1x Comodă 3 sertare cu rotile Dimensiuni: 55 x 40 x 40 cm Dimensiuni cutie: 57 x 41 x 13 cm</p> <p>1x Banc de lucru cu sertar și panou metalic perforat, 15 carlige Dimensiuni: 115 x 56 x 145cm Incarcarea totala permisa: 130 kg Incarcarea permisa pt. panoul perforat: 30 kg Incarcarea permisa pt. blatul de lucru: 70 kg Incarcarea permisa pt. sertar: 30 kg</p> <p>1x Taburet, scaun pentru atelier pe roți înaltime minima - 406 mm înaltime maxima - 559 mm diametrul scaunului ~ 300 mm</p>



Finanțat de
Uniunea Europeană
NextGenerationEU



Planul Național
de Redresare și Reziliență

3	Banc de lucru cu prize de curent + taburet de lucru cu sezut	5		
4	Set mobilier educațional elevi (scaun + birou AIO + birou de lucru) - pentru echipamentele IT și pentru desen tehnic	12		
5	Ansamblu bibliotecă pentru materiale didactice și cărti atelier	1		

1x Banc pliabil
Cadru metalic
Greutate suportata 150 kg
Inaltime de lucru 75.5 cm
Lungime 77.5 cm
4 x Cleme de strangere/fixare

1 x Banc de lucru cu prize de curent, blat din lemn masiv si cadru metalic cu protectie pentru picioare, inaltime reglabilă, capacitate de incarcare 900 kg, dimensiuni 122 cm x 61 cm x 97 cm

1x Taburet atelier cu roti și sezut incorporat sub sezut

1x Birou:
Domenisune blat: 100x35 cm
Inaltime reglabilă

1x Birou:
Domenisune blat: 100x35 cm
Picioare dotate cu roti blocabile

1x Scaun elev:

Reglabil pe inaltime
Dimensiuni sezut: 40 cm x 40 cm

2x Ansamblu format din 2 secțiuni/corpuși
Dimensiune minime: 160 x 30 x 180 cm
Un corpu va fi dotat cu 5 polite, cel de al doilea dispunand de 3 sertare în partea inferioară și dulap cu usi de sticla în partea superioară.
Material: PAL / MDF / HDF / Lemn / Metal

Pachetul va include și 36 cutii de diferite dimensiuni din lemn/cartor/plastic etc.

6	Mobilier depozitar pentru echipamente	1	Fiset metalic, 2 usi, 4 politi, 40 kg/polita, 900x400x1800mm
7	Set mobilier educational cadru didactic (catedă cu reglaj electric pe înălțime, scaun ergonomic și dulap depozitar cu sertare)	1	<p>1x Birou :</p> <p>Domenisune blat: 140x60 cm</p> <p>Sistem electric de reglara a înălțimii</p> <p>Inaltime reglabilă 70-110 cm</p> <p>1x Scaun:</p> <p>Scaun rotativ</p> <p>Reglabil pe înălțime</p> <p>Mecanism de inclinare</p> <p>Dimensiuni seuzt: 50 cm x 45 cm</p> <p>1x Dulap cu sertare:</p> <p>Corp cu 3 sertare dotat cu roți pentru manevrare cu usurință</p> <p>Dimensiuni minime sertat: 35 x 40 x 14 cm</p> <p>Cel puțin unul dintre sertare va fi prevăzut cu incuietoare cu cheie</p>
8	KIT Birou tehnic + scaun	10	<p>1x Birou:</p> <p>Domenisune blat: 140x60 cm</p> <p>Sistem manual reglara a înălțimii</p> <p>Inaltime reglabilă 75-90 cm</p> <p>1x Scaun elev:</p> <p>Reglabil pe înălțime</p> <p>Dimensiuni seuzt: 40 cm x 40 cm</p> <p>Material plastic</p>
9	KIT - Banc de lucru cu prize de curent + Scaun taburet cu sertar	5	<p>1 x Banc de lucru cu prize de curent, blat din lemn masiv și cadru metalic cu protecție pentru picioare, înălțime reglabilă, capacitate de încarcare 900 kg, dimensiuni 1222 cm x 61 cm x 97 cm</p> <p>1x Taburet atelier cu roți și sertar incorporat sub seuzt</p>

		<p>1x Banc de lucru cu sertar și panou metalic perforat, 15 carlige</p> <p>Dimensiuni: 115 x 56 x 145cm</p> <p>Incarcare totală permisă: 130 kg</p> <p>Incarcare permisă pt. panoul perforat: 30 kg</p> <p>Incarcare permisă pt. blatul de lucru: 70 kg</p> <p>Incarcare permisă pt. sertar: 30 kg</p>
10	KIT - Birou de lucru cu sertar și panou metalic perforat + Scaun rotativ + banc de lucru	<p>1x Taburet, scaun pentru atelier pe roți cu suporturi pentru suruburi, scule etc</p> <p>înaltime minima - 41 cm</p> <p>înaltime maxima - 55 cm</p> <p>diametrul scaunului - 30 cm</p>
11	KIT Birou AIO + scaun elev	<p>1x Banc pliabil</p> <p>Cadru metalic</p> <p>Greutate suportată 250 kg</p> <p>Înaltime de lucru 75,5 cm</p> <p>Lungime 77,5 cm</p> <p>4 x Cleme de strângere/fixare</p>
12	Scara mobila cu platforma si balustrada de protectie - Inaltime de lucru 350 cm	<p>1x Birou:</p> <p>Domenisune blat: 100x40 cm</p> <p>Înaltime reglabilă</p>
13	Scără telescopică cu treaptă finală	<p>1x Scaun elev:</p> <p>Reglabil pe înaltime</p> <p>Dimensiuni seuz: 40 cm x 40 cm</p> <p>Material plastic</p> <p>Trepte + Platforma 5+1</p> <p>Înaltime Totală 2,5 m</p> <p>Înaltime Platformă 1,5 m</p> <p>Înaltime de Lucru 3,5 m</p> <p>Scără telescopică cu treaptă finală, înălțimea platformei max. 1,09</p> <p>scără cu trepte telescopică din aluminiu cu înălțime de lucru flexibilă</p>

		de la 3 la 5 trepte într-o singură scară treapta telescopică și picioare de sprijin platformă finală 24x 34,5 cm picioare din plastic antialunecare capacitate maximă de încărcare 150 kg
14	Carucior transport	<p>Carucior cu platformă pliabil - 300Kg</p> <p>Dimensiunea totală minima 900x600x850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • dulap metalic pentru medicamente cu structura din otel cu o grosime de 0,7 mm livrare in stare complet Neasamblata • 2 polite metalice reglabilе pe inaltime in partea superioara; • 1 polita metalica in partea inferioara; • partea superioara prevazuta cu 2 usi din sticla cu incuietare • partea inferioara prevazuta cu 2 usi metalice cu incuietare • usile sunt ranforstate pe interior cu un profil metalic care asigura intarirea si robustețea acestora <p>certificari: ISO 9001:2008 Quality Management, ISO 14001:2004, Environmental Management, OHSAS 18001:2007 Health and Safety Management</p> <ul style="list-style-type: none"> • dulap vopsit (vopsea ignifuga) in camp electrostatic de culoare gri RAL 7035 • dimensiune LxIxH (mm): 800x400x1800 mm • greutate netă:45 Kg • culoare: gri
15	Dulapuri omologate de depozitate pentru mobilier profesional tehnic, comercial, industrial, medical, farmaceutic și de laborator	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> • dulap vopsit (vopsea ignifuga) in camp electrostatic de culoare gri RAL 7035 • dimensiune LxIxH (mm): 800x400x1800 mm • greutate netă:45 Kg • culoare: gri
16	dulap vestiar cu structura de otel/inox	<p>1</p> <p>Vestiar metalic, 8 componențe 4x2, 1175x450x1800mm</p> <p>Caracteristici :</p> <p>8 cușete (4x2)</p> <p>Deschidere usa batanta la 90 grade</p> <p>Prevazut cu fante de aerisire ce permit o bună ventilație a interiorului vestiarului</p> <p>Incuietoare cu 2 chei</p> <p>Dimensiuni / materiale</p> <p>Material: tabla otel, grosime 0,7 mm</p> <p>Lungime totală vestiar: 1175 mm</p> <p>Adâncime totală vestiar: 450 mm</p> <p>Inaltime vestiar: 1800 mm</p>



			Culoare: vopsit în camp electrostatic de culoare gri Stare asamblare: complet asamblat / neasamblat
			Dulap metalic suspendat, sudat, uși glisante din sticlă, mobilier laborator, L x h x l: 800 x 500 x 250 mm, alb - corpul este din tablă de otel vopsită cu pulbere - standard cu două rafturi din sticlă modele: cu uși glisante vitrate
17	dulap /vitrina de perete cu uși glisante din sticla securizata	1	Dimensiuni/alti Parametri configurația ușii uși glisante cu fereastră culoarealb RAL_9010 număr polițe 2 buc. sarcina nominală a poliței 5 kg adâncime 250 mm înălțime 500 mm lățime 800 mm 1156
18	Dulap cu uși glisante	1	Dulap metalic Premium uși culisante 4 rafturi 900x450x1900 mm (LxIxH), 50 kg/polita dulap metalic cu uși culisante fabricat din tabla calitatea I cu o grosime de 0,7 mm • utilizare comercială și industrială • construcție solida • prevazut cu 4 polițe reglabile pe înălțime • inclusiv cu 2 chei • greutate maximă suportată pe polita: 35-50 kg (uniform distribuită) • deschidere uși prin culisare • dulap vopsit în camp electrostatic de culoare gri RAL 7035 • dimensiune LxIxH (mm): 900x450x1900 mm
19	Ansamblu cu piedestal, adâncime utilă 60 cm / Certificat EN1315	1	Ansamblu masa centrală cu piedestal, cu adâncime utilă 120 cm (2x60 cm) / Certificat EN1315 Modul AB-120 - Cadru: fix sau mobil pe cadru metalic forma "L" - Dulapuri de depozitare: personalizate (în funcție de latime)
20	Chiuvetă cu 3 sertare	1	Chiuveta din otel inoxidabil cu 3 sertare Bazinul stângă

			2 uși de aripă Cu backsplash Raft de bază Capacitate de încărcare foarte mare Armaturile pot fi instalate individual Margini rotunjite Dimensiuni externe L x A x Î: 1.200 mm x 600 mm x 970 mm	Dulap de siguranță inflamabil, 45 gal, dulap de depozitare a lichidelor inflamabile din oțel laminat la rece, 42,9 x 18,1 x 65,2 inchii rezistent la explozie cu 2 rafturi reglabilă 2 uși manuale pentru uz industrial, galben Dimensiuni (Lxhxh) 1200x600x800mm, pentru 2 locuri Blat termorezistent, placă frontală din Fal (fag, stejar, cires), schelet metalic ALB sau GRI	Set banca școlară pentru 2 elevi format din banca și 2 scaune. Practică și spațioasă, această bancă școlară este potrivită atât pentru copiii din ciclul primar cât și gimnaziul. Banca este confortabilă și rezistentă prin designul modern. Ideală atât pentru școli publice cât și private, cu un design atrăgător și o durată lungă de viață. Structură: profil oval din oțel cu o grosime de 2mm, îmbinat prin sudură, vopsit în câmp electrostatic în culoare gri. Picioarele: prevăzute cu capace din plastic rezistent, fixate la ambele capete pentru a asigura protecția pardoselli. Poziță/serțar: dimensiuni – 110mm Blat: executat din Werzalit (compozit ce conține lemn și polipropilenă). Suprafață netedă, rezistență la zgârieturi, acizi și grăsimi. Materialul calitativ folosit este aproape insensibil la influențe mecanice, termice și chimice. Grosimea blatului este de 22mm. Culori: stejar
21	dulapuri speciale omologate UNE 14470-1 pentru materiale periculoase	2			
22	Masă de laborator	10			
23	Scaun elevi	20			
24	Bancă școlară două locuri	18			



		Dimensiuni: 1100x450x750 Scaun Structură: profil oval din oțel cu o grosime de 2mm, îmbinat prin sudură, vopsit în câmp electrostatic în culoare gri. Picioarele: prevăzute cu capace din plastic rezistent, fixate la ambele capete, pentru a asigura protecția pardoselii. Şezutul și spătarul: executat din Wenzalit (compozit ce conține lemn și polipropilena). Suprafață netedă, rezistență la zgârieturi, acizi și grăsimi. Materialul calitativ folosit este aproape insensibil la influențe mecanice, termice și chimice. Culori: stejar Dimensiuni: 430x430x790
25	scaun conferință cu măsuță, negru/natural	10
26	DULAP METALIC MEDICAMENTE SI INSTRUMENTE MEDICALE	1
27	Noptiera metalica spital	2
28	Masa instrumentar inox cu sertare	2

29	Mobilier specializat si pentru depozitare	1	<ul style="list-style-type: none"> • Tava pentru materiale și consumabile medicale <ul style="list-style-type: none"> • Cadru tub rotund, $\Phi 25 \times 12\text{mm}$ și $\Phi 13 \times 1\text{mm}$. <p>Parametri tehnicii:</p> <p>Dimensiune (Lxlxh) 670x450x900mm</p> <p>Dulap pentru laborator</p> <p>înălțime 2000 mm</p> <p>lățime 1200 mm</p> <p>înălțime</p> <p>2000 mm</p> <p>Adâncime</p> <p>600 mm</p> <p>Material</p> <p>placă fibrolemnă cu strat din rășină melamin-formaldehidică și margine din polipropilenă</p> <p>Tipul de ușă</p> <p>ușă cu canături</p> <p>Numărul de uși</p> <p>2 buc.</p> <p>Numărul de polițe</p> <p>4 buc.</p> <p>Greutatea</p> <p>122 kg</p>
30	Stativ perfuzii mobil	3	<p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem mobil cu 4 roți pivotante. • Înălțime reglabilă: 112 – 189 cm; • Partea de sus + cărlig din nichel crom.



CONSIDERAȚII FINALE

Ofertanții vor întocmi Declarația T – propunere tehnică, astfel încât Autoritatea Contractantă să poată analiza îndeplinirea specificațiilor minime.

CRITERIUL DE ATRIBUIRE

- Cel mai bun raport calitate – preț

Pentru a asigura o justificare corespunzatoare în alegerea ofertei pentru contractare, se va elabora **Nota justificativa de atribuire** pornind de la cerințele solicitate, detaliind avantajele și dezavantajele ofertelor primite în raport cu fiecare specificație în parte, sau în raport cu celelalte oferte. În vederea respectării principiilor, va fi selectată **oferta cu cele mai multe avantaje tehnice în vederea realizării scopului proiectului**.

Autoritatea contractantă **își rezerva dreptul de a selecta produsele care raspund cel mai bine cerintelor sale**. Ofertanții sunt încurajați să depună oferte cât mai avantajoase în vederea indeplinirii scopului proiectului.

Evaluarea ofertelor se va încheia odată cu întocmirea **Notei justificative de atribuire**, unde vor fi precizate avantajele și dezavantajele ofertelor primite în raport cu specificațiile tehnice și cu celelalte oferte primite precum și modalitatea în care oferta câștigătoare contribuie la realizarea proiectului.

Prin urmare se vor analiza și compara, în vederea realizării scopului proiectului, următoarele elemente:

- Specificații tehnice superioare
- Optionale/accesorii suplimentare oferite cu titlu gratuit
- Asumarea unor angajamente superioare în raport cu cerințele minime solicitate
- Prețul ofertei

Cu titlu de informare, lista nefiind exhaustivă **produsele selectate, care raspund cel mai bine cerintelor autorității contractante** vor fi analizate din perspectiva specificațiilor:

- Specificații tehnice superioare
- Perioada de garanție
- Optionale / accesoriu suplimentare oferite cu titlu gratuit