



Nr.22001/27.10.2020

Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Teodor Măluțan

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică :

Bunuri amenajare sala curs ROSE_StepUp_Mobilier”– FICPM, invitația nr.22001./27.10.2020,CPV : 39160000-1

Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului,,Cristofor Simionescu"
Adresa: Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050
Responsabil achiziție: ing. Elisabeta Hultuana
Telefon: 0232-278683 int. 2282 ;0751.285427
Email: elisabeta.hultuana@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **03.11.2020 ,ora 11⁰⁰**. Acestea vor avea denumirea și codul CPV specificat în prezenta invitație :“ **Bunuri amenajare sala curs ROSE_StepUp_Mobilier”– FICPM, CPV : 39160000-1**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea serviciului oferit cu extensia – **FICPM**, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare. Ofertantul care nu folosește aceasta denumire a procedurii riscă să nu fie luat în considerare.

Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, până la data de **03.11.2020,ora 11⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru bunurile descrise în prezenta invitație, care constituie un singur lot. Prețul va include valoarea produselor și transportul la sediul autorității contractante. Atentie! Ofertele care nu respectă aceste cerințe (de a fi postate în SICAP, cu denumirea și codul CPV solicitate în prezenta invitație și nu au fost trimise pe email în termenul solicitat) riscă să nu fie luate în considerare.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot.

Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate în caietul de sarcini.

Propunerea tehnico-financiară.

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevazute în prezenta invitație și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în prezenta invitație.

1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

1.6 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini
02.11.2020 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

2.3 "Bunuri amenjare sala curs ROSE_StepUp_Mobilier- FICPM , invitația nr.22001/27.10.2020, cod CPV 39160000-1

2.4 Descrierea contractului

" Bunuri amenjare sala curs ROSE_StepUp_Mobilier– FICPM, CPV 39160000-1

Nr. crt	Cod CPV	Denumire serviciu/descriere	UM	Cant
1	39160000-1	Scaune cu banca Cele 16 scaune cu bancă formate din urmatoarele din următoarele elemente : -Pupitru frontal cu blat rabatabil ,1 set cu 2 locuri - Pupitru și scaun central cu sezut pliabil si blat rabatabil, 7 seturi 2 locuri - Scaun spate cu sezut pliabil , 1 set cu 2 locuri Specificații tehnice detaliate în caietul de sarcini din anexă Precizare : Se solicită modelul de scaune cu bancă existente în sala de curs care care se amenajează.	loc	16
2	39160000-1	Catedra Catedra din MDF melaminat, cu blatul de min. 20 mm grosime Dimensiuni (Lxlxh) : Lungime modul – 1700 mm Latime – 700 mm Inaltime – 750 mm Specificații tehnice detaliate în caietul de sarcini din anexă	buc	1

Notă: specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.

2.5 Valoarea estimativă a contractului:

16.807,00 lei (fără TVA)

2.6 Termen de prestare/execuție

Maxim 30 zile de la data transmierii contractului sau comenzii.

2.7 Sursa/Surse de finanțare:

Veniturile proprii regie contracte de cercetare FICPM și reprezintă cofinanțarea Universității Tehnice ”Gheorghe Asachi” din Iași, pentru achiziția de mobilier didactic necesar amenajării unei săli de curs în cadrul Proiectului ROSE StepUp, AG/195/SGU/NC/II/2019/13.09.2020, Director Grant :conf.dr.ing.Brîndușa Mihaela Slușer.

2.8 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050, Iași.

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut.

5. Garanția de buna execuție :

Nu este cazul

6. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
 Administrator Șef facultate,
 Ing. Elisabeta Hultuană

ANEXA NR.1
Caiet de sarcini pentru “ Bunuri amenjare sala curs ROSE_StepUp_Mobilier”– FICPM

1.SCAUNE CU BANCĂ – 16 LOCURI

Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Cele 16 scaune cu bancă vor fi formate din următoarele din următoarele elemente distincte:

- Pupitru frontal cu blat rabatabil – 2 locuri
- Pupitru și scaun central cu sezut pliabil și blat rabatabil – 2 locuri
- Scaun spate cu sezut pliabil – 2 locuri

Montarea celor 2 locuri va fi liniară, pe structură comună, din profile de aluminiu, prevăzută cu sistem de fixare rigidă în pardoseală, pe suprafață plană.

Distanța interax sa poată fi reglabila între 450-550 mm, iar scaunele între rânduri să poată fi intercalabile.

Distanța de montare între rânduri = min.850mm.

Structura portanta va fi realizată din sisteme de fixare metalice, îmbinate cu profile extrudate din aluminiu înalt aliat, cu nervuri interne (care vor asigura rezistența sporită la sarcină) și canale de montare pentru părțile componente (pupitre și scaune).

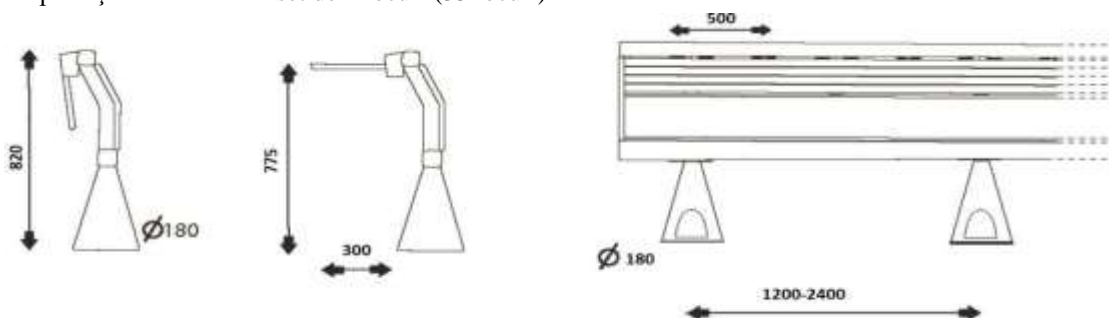
Elementele complementare ale structurii vor fi realizate din profile de aluminiu extrudat.

1.1. Pupitru frontal cu blat rabatabil – 1 set de două locuri

Dimensiuni:

- Înălțime totală: 820mm la nivel plan
- Înălțime la pupitru: 775mm
- Lățime totală laterală: 510mm
- Adâncime pupitru: 300mm
- Lățime pupitru: 500mm
- Distanța interax pentru picioare: 1200 – 2400 mm
- Adâncime picior: 75 – 180mm în funcție de poziționare (pe gradena sau plan)

Pupitru și scaun central- set de 2 locuri (35 locuri)



Dimensiuni:

- H total este în funcție de înălțimea gradenei: de la 820 -1170mm
- Înălțimea la pupitru: 775mm
- Adâncime pupitru: 300mm
- Lățime pupitru: 500mm
- Adâncime sezut: 400mm
- Lățime sezut: 450mm
- Înălțime sezut: 470mm
- Distanța interax sezut: 450-550mm
- Lățime laterală totală: 880mm
- Distanța interax pentru picioare: 1100mm
- Adâncime picior: 75 – 180mm în funcție de poziționare (pe gradena sau plan)

Structura

Structura portanta va fi realizată din elemente metalice verticale și profile orizontale extrudate din aluminiu înalt aliat, cu inserții decorative din MDF melaminat. Profilele din aluminiu sunt sablate și sunt prevăzute cu sisteme de montare pentru pupitru culisabil.

Sezut

Sezutul realizat din placaj multistrat de 10 mm grosime.

Sistemul de rabatare automat, la ridicare, este prevazut cu arcuri, bucle de cauciuc si opritori cu garnitura antifonica. Prinderea sezutului de sistemul automat de rabatare se face prin fixare perimetrala multipunct. Distanța interax reglabila prin culisare prin pe canalul structurii portante, fiind cuprinsa între 450-550mm. Adancimea sezutului este de 400mm, latimea sezutului = 450mm.

Pupitru

Va fi realizat din MDF melaminat cu adancimea de 300mm. Va fi montat de profilul superior cu un sistem culisabil. Culisarea este realizata pe sisteme de sine cu protectie teflonata.

Se va fixa in pozitie orizontala prin blocare mecanica automata. Sistem de ancorare in pardoseala: multipunct, prin picioare, fixate cu conexpand

Culoare la alegerea beneficiarului din moștrarul furnizorului, după semnarea contractului .

1.2. Pupitru și scaun central- 7 seturi de două locuri (14 locuri)

Dimensiuni:

- H total este in functie de inaltimea gradenei: de la 820 -1170mm
- Inaltimea la pupitru: 775mm
- Adancime pupitru: 300mm
- Latime pupitru: 500mm
- Adancime sezut: 400mm
- Latime sezut: 450mm
- Inaltime sezut: 470mm
- Distanța interax sezut: 450-550mm
- Latime laterala totala: 880mm
- Distanța interax pentru picioare: 1100mm

Adancime picior: 75 – 180mm in functie de pozitionare (pe gradena sau plan)



Structura

Structura portanta va fi realizata din elemente metalice verticale si profile orizontale extrudate din aluminiu inalt aliat, cu insertii decorative din MDF melaminat.

Profilele din aluminiu sunt sablate si sunt prevazute cu sisteme de montare pentru pupitru culisabil.

Sezut

Sezutul realizat din placaj multistrat de 10 mm grosime.

Sistemul de rabatare automat, la ridicare, este prevazut cu arcuri, bucle de cauciuc si opritori cu garnitura antifonica. Prinderea sezutului de sistemul automat de rabatare se face prin fixare perimetrala multipunct.

Distanța interax reglabila prin culisare prin pe canalul structurii portante, fiind cuprinsa între 450-550mm.

Adancimea sezutului este de 400mm, latimea sezutului = 450mm.

Pupitru

Va fi realizat din MDF melaminat cu adancimea de 300mm. Va fi montat de profilul superior cu un sistem culisabil. Culisarea este realizata pe sisteme de sine cu protectie teflonata.

Se va fixa in pozitie orizontala prin blocare mecanica automata.

Sistem de ancorare in pardoseala: multipunct, prin picioare, fixate cu conexpand



1.2. Scaun spate cu sezut pliabil- 1 set de două locuri

Dimensiuni:

- H total este in functie de inaltimea gradenei: de la 820mm
- Adancime sezut: 400mm

- Latime sezut: 450mm
 - Inaltime sezut: 470mm
 - Distanța interax sezut: 450-550mm
 - Latime laterala totala: 880mm
 - Distanța interax pentru picioare: 1100mm
- Adancime picior: 75 – 180 mm in functie de pozitionare (pe gradena sau plan)



Structura

Structura portanta este realizata din elemente metalice verticale si profile orizontale extrudate din aluminiu inalt aliat, cu insertii decorative din MDF melaminat. Profilele din aluminiu sunt sablate si sunt prevazute cu sisteme de montare pentru pupitru culisabil.

Sezut

Sezutul este realizat din placaj multistrat de 10mm grosime. Sistemul de rabatare automat, la ridicare, este prevazut cu arcuri, buche de cauciuc si opritori cu garnitura antifonica. Prinderea sezutului de sistemul automat de rabatare se face prin fixare perimetrala multipunct. Distanța interax este reglabila prin culisare pe canalul structurii portante, fiind cuprinsa intre 450-550mm. Adancimea sezutului este de 400mm, latimea sezutului = 450mm. Culoare stejar.

Sistem de ancorare in pardoseala: multipunct, prin picioare, fixate cu conexpand sau holsuruburi cu diblu.

Partile de lemn ale intregului ansamblu, vor fi in aceeasi nuanta de culoare si sunt la alegerea beneficiarului conform catalogului producatorului



2. Catedra – 1 buc

Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:

Descriere:

Catedra executata modular din MDF melaminat, cu blatul de min. 20 mm grosime cu muchiiile rotunjite. Peretii laterali si politele vor cantuite cu cant ABS de 2 mm culoarea argintiee.

Pe placa din fata la 2/3 din inaltimea ei este montata ornamental o grila din aluminiu eloxat.

Catedra contine 1 modul, iar la partea inferioara acestea sunt prevazute cu sistem de protectie a pardoselii si reglare pe inaltime.

Culoare ca și pupitrele.

Dimensiuni (Lxlxh) :

Lungime modul – 1700 mm

Latime – 700 mm

Inaltime – 750 mm

