



Nr. înregistrare ____/____

Aprobat
Decan,
Conf.univ. dr.ing. Iulian Ioniță

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de “scaune-SIM”

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Adresa: Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41
Responsabil achiziție: ing. Adrian Grecu
Telefon: 0232/702288
Email: agrecu@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 www.e-licitatie.ro până pe data de 04.03.2021, ora 10:00 și vor avea codurile CPV din prezenta invitație publicată pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice. Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziția directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail agrecu@tuiasi.ro în termen de maxim 3 zile de la inițierea procedurii de achiziție directă pe seap.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe 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.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute 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.

1.4 Prezentarea ofertei

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

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:

03.03.2021, ora 12:00

2. Obiectul contractului - Achizitie “scaune-SIM”

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

2.2 Denumire contract:

Lot 1: „scaune-SIM”

2.3 Descrierea contractului

Achiziție “scaune-SIM “, cod CPV: 39113000-7

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Cant.	Perioada de garantie (dacă este cazul)
0	1	2	3	4	5
1	Lot 1	39113000-7	<p>Scaune-SIM pachet format din:</p> <p>1) <u>Scaun cu support lombar (model de referinta – Executive) – 6 bucati;</u> Este capitonat cu spuma poliuretanică de înaltă densitate ce asigură un confort superior pe termen lung. Pielea ecologică folosită pt. tapitarea scaunului a fost selectată cu atenție și este rezistentă la frecare. Pentru un confort sporit scaunul este prevăzut și cu un mecanism de tip Butterfly ce permite balansarea scaunului. Mecanismul de balansare poate fi blocat în poziție de lucru sau deblocat în momentele de relaxare. În funcție de greutatea utilizatorului, momentul de balansare poate fi reglat astfel încât să necesite o forță/greutate mai mică sau mai mare pentru balansare. Pistonul pe gaz de clasa II este responsabil de reglarea înălțimii</p>	1	24 luni

			<p>scaunului, de rotire dar si de amortizarea asezarilor sau miscarilor bruste.</p> <p>Baza scaunului este stabila, modern decorata in ton cu suportul pentru brate si are o forma de stea ce sustine cele 5 roti rezistente.</p> <p>Dimensiuni de gabarit: Latime 67cm / Adancime 69cm / Inaltime reglabila 111-121cm;</p> <p>Dimensiuni spatar: Latime 53cm / Inaltime 73cm;</p> <p>Dimensiuni sezut: Latime 53cm / Adancime 50cm;</p> <p>Inaltime sezut reglabila: 43-53cm</p> <p>2) <u>Scaun ergonomic (model de referinta - MARK HI negru)- 1 bucata:</u></p> <p>Tapiteria spatelui, confectionata din mesh de inalta calitate, ofera un plus de confort si asigura o circulatie imbunatatita a aerului.</p> <p>Scaunul include un suport lombar tapitat si reglabil pe inaltime, in limita a 5.5 cm. Acesta se adapteaza la spatele fiecarui utilizator si reda coloanei vertebrale o pozitie apropiata de cea naturala, din punct de vedere anatomic</p> <p>Sezutul scaunului, tapitat cu stofa, avand o latime de 52 cm.</p> <p>Captusit cu burete de inalta densitate, pentru a preveni deformarea, sezutul insumeaza o grosime de 7.5 cm, iar marginea rotunjita din partea din fata ofera un suport ideal pentru genunchi.</p> <p>Mecanismul cu balans – freestyle, montat sub sezut, permite o serie de reglaje, cum ar fi: rotirea 360 grade, reglajul inaltimii, balansul fata-spate si ajustarea tensiunii de balansare, toate acestea pentru a oferi confort utilizatorului.</p> <p>Pistonul cu gaz impreuna cu mecanismul faciliteaza reglarea inaltimii scaunului, pentru a ajuta utilizatorul sa gaseasca cea mai potrivita si confortabila pozitie, sau pentru a se adapta la birouri cu intaltime diferite.</p> <p>Astfel, scaunul are o inaltime totala ce poate varia intre 110 si 120 cm, iar sezutul poate fi ajustat la o inaltime cuprinsa intre 45 si 52 cm.</p> <p>Scaunul permite rotirea cu usurinta la 360 grade, in jurul axului central, in sensul dorit de utilizator, oferind mobilitate sporita si libertate de miscare pe suprafata spatiului de lucru.</p> <p>Functia de balans a mecanismului permite utilizatorului un balans fata-spate, dar si ajustarea tensiunii de</p>	
--	--	--	--	--

			<p>oscilație. Spatarul scaunului poate fi inclinat, independent de sezut, marindu-se unghiul dintre trunchi și coapse, și poate fi blocat doar în poziție verticală. Prin rotirea manetei de control, situată în partea inferioară a sezutului, se mărește sau se micșorează viteza și forța necesară înclinării spatarului, pentru a se potrivi nevoilor utilizatorului. Scaunul este prevăzut cu tetiera reglabilă 1D, ce are rolul de a oferi sprijin capului și ajută la relaxarea mușchilor din zona gâtului și a umerilor. Pentru a asigura suportul necesar pe parcursul unui întregi zile, tetiera este tapitată cu stofă și reglabilă pe înălțime, în limita a 3 cm, astfel încât poate fi adaptată la înălțimi diferite.</p> <p>Bratele scaunului, confecționate din polipropilena, se potrivesc perfect cu aspectul simplu, dar atragător al scaunului. Acestea reprezintă o bază de susținere suplimentară și ajută la poziționarea corectă a bratelor.</p> <p>Reglarea bratelor se face gradual, deplasându-le de jos în sus, iar înălțimea lor variază între 19 și 26 cm.</p> <p>Scaunul a fost construit pe o bază solidă și rezistentă, în formă de stea cu 5 brate, realizată din polipropilena de culoare neagră și cu diametrul de 700 mm.</p> <p>La aceasta se montează cele 5 role gumate, potrivite pentru cele mai multe tipuri de suprafețe de podea. Cu diametrul de 50 mm, rolele sunt silențioase, se rotesc 360° și asigură o mișcare lină în toate direcțiile.</p> <p>Greutate maximă suportată -120 Kg</p>		
--	--	--	--	--	--

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 – 4000 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

Lot1 – 30 de zile

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază

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

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Bd-ul. Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr.41

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 executie - 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.

Administrator șef facultate
Ing. Adrian Grecu