

INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI

FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie public “ **Senzor capacitiv**” - MC

1. Informatii generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi
Facultatea de Mecanica
Adresa: Bdul.Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi
Responsabil achizitie: Ing. Mona Anita
Telefon: 0232702297
Email: mona.anita@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitatiei de participare si a documentelor anexate www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

2. Ofertele se vor depune la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, Bdul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Imobil T, Iași - 700050 până pe data de 16.08.2022 ora 09⁰⁰.

Oferta depusa la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, se va depune în plic închis cu mențiunea: Senzor capacitiv - MC **Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica**

Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele oferite cu denumirea – “ **Senzor capacitiv**” - MC.și codul CPV – 35125100-7 în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

2.1 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Este un lot . Oferta va include toate produsele, în cantitățile solicitate .Oferta va cuprinde toate cheltuielile legate de livrarea produselor oferite la sediul beneficiarului. . (Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere/lot solicitate prin caietul de sarcini).

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerintele prevazute la punctul 2.3 si sa furnizeze toate



informațiile solicitate cu privire la preț, producător, model, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare și perioada de garanție. Prin termen de livrare se înțelege livrarea produsului finit / personalizat.

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 de zile

3. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

Denumire contract / achiziție: – “Senzor capacitiv” - MC și codul CPV –35125100-7

2.2 Descrierea contractului

Nr. lot	Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
“Senzor capacitiv” - MC						
LOT 1	1	35125100-7	“Senzor capacitiv Cnform caietului de sarcini	buc	1	8 saptamani de la semnarea de ambele parti a comenzii contractului

2.4. Valoarea estimată a contractului:

6240.00 lei fără TVA

2.5 Sursa de finanțare:

Cercetare

2.6. Locul de livrare a produselor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi
Facultatea de Mecanica – Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi – Biroul Administrativ

4. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

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

Pretul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

6. Garanția de bună execuție – nu este cazul



7. Plata pretului 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. Pretul contractului nu se actualizează.

7. Anunt 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 Sef Facultate
Ing. Mona Anita



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerinșelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

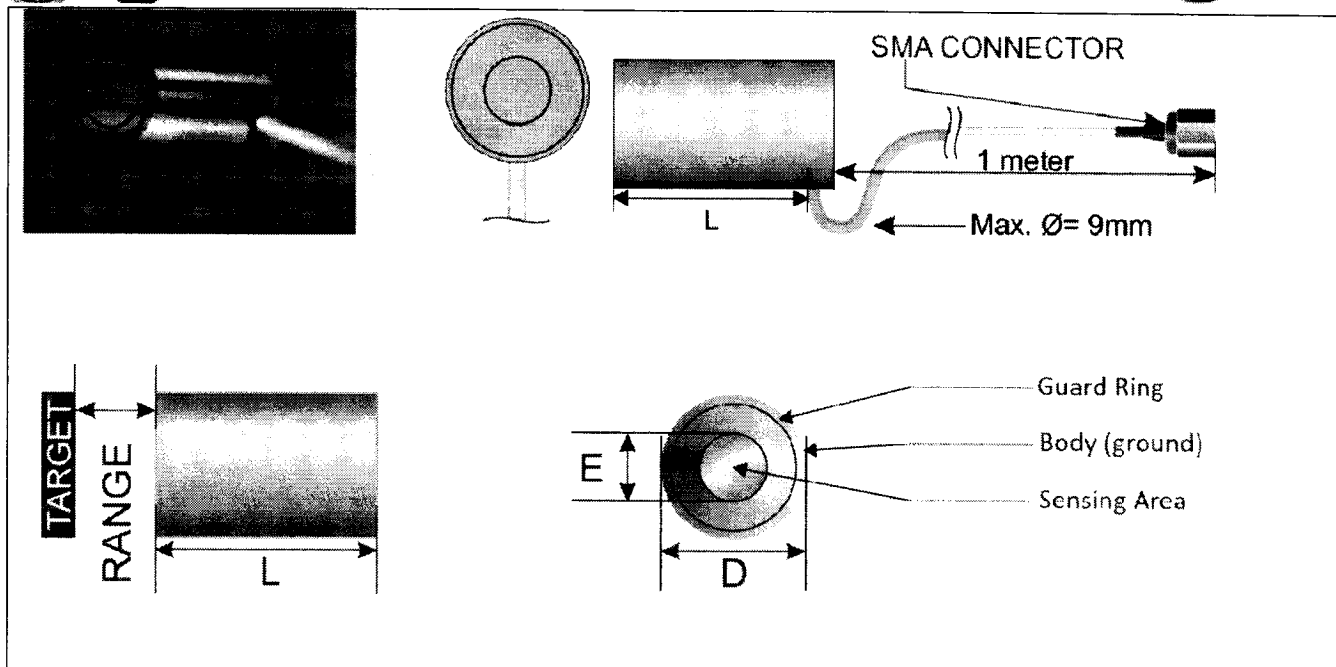
Cerintele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de Sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care toate caracteristicile din propunerea tehnică presupun asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerintelor minimale din Caietul de sarcini, ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini si termene de livrare mai mari decât cele prezentate, atrage descalificarea ofertantului.

Operatorii economici au obligatia de a prezenta fise tehnice si declaratii de performanță pentru produsele oferite.

Produsele folosite vor fi însoțite de fisă tehnică în limba româna si de declaratie de performanță de la producător.

NOTA : 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 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 ca având mențiunea de « sau echivalent ».

Nr. lot	Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
“Senzor capacitive” MC						
LOT 1	1	35125100-7	Senzor capacitiv Date tehnice minim obligatorii senzor capacitiv Mod masurare distanta - Fara contact direct intre suprafata activa a senzorului si obiectul tinta Principiu functionare - Capacitatea electrica formată între suprafata activa a senzorului si obiectul tinta variaza în functie de distanta dintre acestea Domeniu masurare distanta [microni] - 12.7-250 Rezolutie [nanometri] la 50 Hz RMS -1.5 la 5 kHz RMS – 15 Dimensiune senzor [milimetri] E - 3.53 D - 5.59 L - 9.50 Material senzor - Constructie din otel inoxidabil, fara electronica interna activa Material cablu - Cablul din silicon foarte flexibil cu zgomot redus, integrat in senzor si iese radial din acesta in partea opusa fata de suprafata activa. Lundime cablu [metri] - 1 Conector - SMA – tata Domeniu de temperatura in functionare - senzor si cablu - -130°C ... 200°C Domeniu de temperatura in functionare – conector - -65°C ... 85°C Controler compatibil MTI Instruments Accumeasure 9000 Garantie - 6 luni	buc	1	8 saptamani de la semnarea de ambele parti a contractului



PE SEAP

LOT 1 – Senzor capacitiv cod CPV – 35125100-7

Descriere:

LOT 1, poz.1 - cu toate caracteristicile care se pot lua în considerare

Preț catalog: preț fără TVA.

Termen de livrare: 6 saptamani de la semnarea contractului/comenzii de catre ambele parti.

Produsele la livrare trebuie să fie însoțite de declarație de conformitate și garanție.

Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare și termenul de garanție.

Referitor la termenul de livrare: operatorul economic trebuie să menționeze clar termenul de livrare și termenul de garanție oferit produselor.

Ofertele care nu respectă termenele de livrare, termenele de garanție menționate în invitația de participare vor fi considerate **neconforme**.

Responsabil proiect TE27/2022

Conf.univ.dr.ing. Bogdan Istrate

Intocmit
Ing.Mona Anita