

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Echipamentelor de laborator
prin procedura de achiziție Cererea Ofertelor de Preturi
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1649158844348

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da

1. Denumirea autorității contractante: IP Universitatea Tehnică a Moldovei
2. IDNO: 1007600001506
3. Adresa mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168
4. Numărul de telefon/fax: +373 22 23-35-03
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: vilena.tinicu@adm.utm.md;
https://www.utm.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Instituție Publică de învățământ superior
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Cantitatea | Unitatea de măsură | Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință |
|--|------------|--------------------------------|------------|--------------------|--|
| LOT 1 Odometru 40 | | | | | |
| 1.1 | 38500000-0 | Odometru 40 | 10 | buc | Odometrul este partea principală a aparatului de compresiune directă KIIp-1M folosit pentru determinarea compresibilității pământului. Deformațiile în odometru sunt posibile numai pe direcția verticală, deformările orizontale lipsesc. Tensiunile vertical variază în pași și este cunoscut, tensiunile laterale sunt reactive și rămân necunoscute. Deformațiile sunt măsurate în funcție de forța exercitată pe ștampilă. Aceste cutere vor fi folosite pentru reabilitarea aparatelor existente. Aria secțiunii transversale a probei – 40 mm Înălțimea probei, mm – 20 Dimensiuni totale, mm Lungime – 130 mm Lățime – 110 mm Înălțime – 160 mm Greutatea dispozitivului – 4.0 kg |
| Suma totală estimativă pentru LOT 1, fără TVA – 47 000,00 lei | | | | | |

| LOT 2 Cutter pentru aparatul ПСГ-3М | | | | | |
|--|------------|--|---|-----|---|
| 2.1 | 38500000-0 | Cutter pentru aparatul ПСГ-3М | 2 | buc | <p>Este partea principala a aparatului de forfecare directa cu ajutorul căruia se determină rezistența la forfecare a pământurilor. Aceste cutere vor fi folosit pentru reabilitarea aparatelor existente.</p> <p>Aria secțiunii transversale a probei, cm² - 40</p> <p>Deplasarea maximă a părții superioare, cm – 50</p> <p>Dimensiuni totale, mm</p> <p>Lungime – 213 mm</p> <p>Lățime – 190 mm</p> <p>Înălțime – 240 mm</p> <p>Greutatea dispozitivului – 5.3 kg</p> |
| Suma totală estimativă pentru LOT 2, fără TVA – 12 000,00 lei | | | | | |
| LOT 3 Aparat de forfecare directă BCB-25M | | | | | |
| 3.1 | 38500000-0 | Aparat de forfecare directă BCB-25M | 1 | buc | <p>Acest aparat este preconizat pentru determinarea, în condiții de laborator, a rezistenței la forfecare a pământurilor argiloase și nisipoase fără o compactare prealabilă precum și după compactare conform GOST 12248-78. Aparatul are dimensiuni reduse, poate fi instalat pe orice masă. Cu ajutorul lui pot fi efectuate încercări de forfecare rapidă. Sarcina verticală pe probă și forța de forfecare se creează prin rotirea mânerelor reductoarelor verticale și orizontale.</p> <p>Aria secțiunii transversale a probei, cm² - 40</p> <p>Presiunea de etanșare pe proba de sol, MPa – 0.25 – 2.5</p> <p>Dimensiuni totale, mm</p> <p>Lungime – 584 mm</p> <p>Lățime – 260 mm</p> <p>Înălțime – 466 mm</p> <p>Greutatea dispozitivului – până la 40 kg</p> |
| Suma totală estimativă pentru LOT 3, fără TVA – 60 000,00 lei | | | | | |
| LOT 4 Dispozitiv de calibrare a aparatului ПСГ-3М | | | | | |
| 4.1 | 38500000-0 | Dispozitiv de calibrare a aparatului ПСГ-3М | 1 | buc | <p>Dispozitivul de calibrare pentru aparatul de forfecare este conceput pentru determinarea valorii rezistenței proprii a aparatului de forfecare PSG-3M. Este necesar îndeosebi la calibrarea aparatului după înlocuirea unor părți componente a acestuia</p> <p>Număr de deschideri pentru saturarea apei, buc – 146</p> |

| | | | | | |
|---|------------|---|---|-----|---|
| | | | | | <p>Diametrul orificiilor pentru saturația cu apă, mm - 1 Dimensiuni totale, mm Diametru – 131 mm Înălțime – 62 mm Greutatea dispozitivului – 0.9 kg</p> |
| Suma totală estimativă pentru LOT 4, fără TVA – 2 500,00 lei | | | | | |
| LOT 5 Dispozitiv pentru saturarea probelor înainte de compresiune PIBK | | | | | |
| 5.1 | 38500000-0 | Dispozitiv pentru saturarea probelor înainte de compresiune PIBK | 1 | buc | <p>Dispozitivul este conceput pentru a satura probelor de pământ cu apă, fără posibilitatea de umflare a acestora înainte de testul de compresiune. Dispozitivul poate fi folosit și pentru a satura probele de pământ cu apă înainte de forfecare în cazul în care probele de pământ pentru testarea la forfecare sunt prelevate de manșonul superior al aparatului de forfecare Număr de deschideri pentru saturarea apei, buc – 146 Diametrul orificiilor pentru saturația cu apă, mm - 1 Dimensiuni totale, mm Diametru – 131 mm Înălțime – 62 mm Greutatea dispozitivului – 0.9 kg</p> |
| Suma totală estimativă pentru LOT 5, fără TVA – 2 500,00 lei | | | | | |
| LOT 6 Dispozitiv pentru saturarea cu apă înainte de forfecare IBC | | | | | |
| 6.1 | 38500000-0 | Dispozitiv pentru saturarea cu apă înainte de forfecare IBC | 1 | buc | <p>Dispozitivul PVS este conceput pentru a satura probelor de pământ cu apă fără posibilitatea de a se umfla înainte de testarea la forfecare. Dispozitivul este utilizat la executarea investigațiilor ingineresti pentru realizarea construcțiilor hidrotehnice. Dimensiuni totale, mm Lungime – 120 mm Lățime – 113 mm Înălțime – 90 mm Greutatea dispozitivului – 0.3 kg</p> |
| Suma totală estimativă pentru LOT 6, fără TVA – 1 500,00 lei | | | | | |
| LOT 7 Pahar pentru compactarea pământului CYT | | | | | |
| 7.1 | 38500000-0 | Pahar pentru compactarea pământului CYT | 2 | buc | <p>Pahar pentru compactarea pământului este conceput pentru determinarea greutateii volumetrice a scheletului de nisipurilor curate, într-o stare limită de compactare Diametrul interior al cupei, mm – 60 mm Volumul cupei, cm³ – 25 Dimensiuni totale, mm Diametru – 103.5 mm</p> |

| | | | | | |
|--|------------|--|-----|-----|---|
| | | | | | Înălțime – 66 mm Greutatea dispozitivului – 0.51 kg |
| Suma totală estimativă pentru LOT 7, fără TVA – 2 000,00 lei | | | | | |
| LOT 8 Instalația de forare GBU-15L | | | | | |
| 8.1 | 38500000-0 | Instalația de forare GBU-15L | 1 | buc | Instalația este preconizată pentru executarea forajelor verticale și înclinate prin rotație, folosind șnecuri și instrumente de carotaj, forare cu spălare și suflare, pentru răsucirea piloților, sub pompe de căldură. Permite studiul structurii geologice ale pământurilor, prelevarea carotelor pentru testarea ulterioară a pământului în laborator, Cuplu 850 N/m Tip motor Benzina, diesel Putere de instalare 15 l. Cu. (Lifan) Cilindru Adâncimea de foraj cu spălare 120 metri cu epurare 100 de metri cu melc de 20 de metri Greutate pana la 750 kg |
| Suma totală estimativă pentru LOT 8, fără TVA – 80 000,00 lei | | | | | |
| LOT 9 Cutiute de aluminiu, diametru 60mm | | | | | |
| 9.1 | 38500000-0 | Cutiute de aluminiu, diametru 60mm | 200 | buc | Cutiutele de aluminiu sunt utilizate pentru depozitarea probelor de pământ, amestecuri de nisip etc, ca recipient pentru determinarea umidității probelor de pământ în cuptor (etuvă) și alte echipamente de laborator. |
| Suma totală estimativă pentru LOT 9, fără TVA – 12 000,00 lei | | | | | |
| LOT 10 Areometru (hidrometru) pentru pământuri | | | | | |
| 10.1 | 38500000-0 | Areometru (hidrometru) pentru pământuri | 5 | buc | Areometrul este conceput pentru a determina compoziția granulometrică a pământurilor argiloase. Areometrul este un dispozitiv cilindric realizat din sticlă transparentă. O tijă goală de sticlă este lipită în partea superioară a carcasei areometrului, pe suprafața interioară a căreia este amplasată o scară. Partea inferioară a carcasei areometrului este umplută cu balast, ceea ce conferă areometrului greutatea necesară Interval kg/m ³ – 995 – 1030 Lungime – 405 mm |
| Suma totală estimativă pentru LOT 10, fără TVA – 2 000,00 lei | | | | | |
| LOT 11 Inele de tăiat | | | | | |
| 11.1 | 38500000-0 | Inele de tăiat | 10 | set | Inele sunt utilizate pentru prelevarea probelor de pământ cu structură |

| | | | | | |
|--|------------|---|---|-----|--|
| | | | | | netulburată din straturile compacte folosite pentru determinarea densității pământurilor uscat prin metoda volum-greutate (metoda inelelor de tăiere), conform GOST 5180-84. Dimensiunile totale, mm Grosimea peretelui – 1.5/2.0/3.0 mm Diametru interior – 50/70/80 mm Înălțime – 40/70/80 mm Volum – 78.54/269.39/402.12 cm ³ |
| Suma totală estimativă pentru LOT 11, fără TVA – 6 000,00 lei | | | | | |
| LOT 12 Cântar electric (prețul unei diviziuni 10mg) | | | | | |
| 12.1 | 38500000-0 | Cântar electric (prețul unei diviziuni 10mg) | 1 | buc | Cantar de laborator necesar pentru măsurarea masei obiectelor solide, precum și a substanțelor lichide și în vrac. Dimensiunea platformei, mm – 170x140 Greutatea dispozitivului – 1.0 kg |
| Suma totală estimativă pentru LOT 12, fără TVA – 4 000,00 lei | | | | | |
| LOT 13 Picnometru ПП-100 | | | | | |
| 13.1 | 38500000-0 | Picnometru ПП-100 | 1 | buc | Se folosește pentru determinarea densității gazelor și lichidelor. Dimensiuni totale, mm Diametru – 66 mm Înălțime – 100 mm |
| Suma totală estimativă pentru LOT 13, fără TVA – 1 000,00 lei | | | | | |
| LOT 14 Pahar gradat de laborator | | | | | |
| 14.1 | 38500000-0 | Pahar gradat de laborator 500ml | 5 | buc | Este utilizat pentru măsurarea volumului și sedimentării lichidului. Dimensiuni totale, mm Diametru – 95 mm Înălțime – 150 mm |
| 14.2 | 38500000-0 | Pahar gradat de laborator 100ml | 5 | buc | Este utilizat pentru măsurarea volumului și sedimentării lichidului. Dimensiuni totale, mm Diametru – 56 mm Înălțime – 100 mm |
| Suma totală estimativă pentru LOT 14, fără TVA – 750,00 lei | | | | | |
| LOT 15 Set de site | | | | | |
| 15.1 | 38500000-0 | Set de site | 2 | buc | Setul de site pentru pământuri, diametrul 200 mm. Pentru determinarea în condiții de laborator a compoziției de granule (granulometrice) utilizate la studiul pământurilor, pentru construcție în conformitate cu GOST 12536-79 Carcasa d=200mm, h=50mm |
| Suma totală estimativă pentru LOT 15, fără TVA – 3 500,00 lei | | | | | |
| LOT 16 Veselă de laborator din porțelan | | | | | |
| 16.1 | 38500000-0 | Mojare de porțelan, diametrul 90 mm | 8 | buc | Mojarul de porțelan împreună cu pistilul este folosit în laboratoare pentru măcinarea fină a unor |

| | | | | | |
|--|------------|--|---|-----|---|
| | | | | | cantități mici de solide și amestecarea completă a mai multor substanțe |
| 16.2 | 38500000-0 | Pistil din porțelan, lungimea 92mm | 2 | buc | Pistilul de porțelan împreună cu mojarul este folosit în laboratoare pentru măcinarea fină a unor cantități mici de solide și amestecarea completă a mai multor substanțe |
| 16.3 | 38500000-0 | Șpaclu de porțelan, lungimea 150mm | 4 | buc | Se folosește pentru colectarea substanțelor la cântărirea, pentru a îndepărta sedimentele din filtre, frecarea, mărunțire etc. |
| Suma totală estimativă pentru LOT 16, fără TVA – 2 400,00 lei | | | | | |
| LOT 17 Penetrometru pentru pământuri ПГ-1М | | | | | |
| 17.1 | 38500000-0 | Penetrometru pentru pământuri ПГ-1М | 1 | buc | Dispozitivul este conceput pentru a efectua controlul calității operaționale a subgradei prin măsurarea rezistenței la penetrare. Permite determinarea modulului de elasticitate, unghiul de frecare internă, coeziunii specifice și coeficientul de compactare. |
| Suma totală estimativă pentru LOT 17, fără TVA – 3 000,00 lei | | | | | |
| LOT 18 Dispozitiv de compactare standard | | | | | |
| 18.1 | 38500000-0 | Dispozitiv de compactare standard | 1 | buc | Dispozitiv de compactare standard СОЮЗДОРНИИ pentru determinarea densității maxime și a umidității optime a pământurilor și materialelor în conformitate cu GOST 22733-77, destinat construcției subgrade rutiere. Dimensiuni totale, mm Diametru – 100 mm Înălțime – 127 mm Volum – 1 000 cm ³ |
| Suma totală estimativă pentru LOT 18, fără TVA – 3 500,00 lei | | | | | |
| LOT 19 Etuvă de laborator | | | | | |
| 19.1 | 38500000-0 | Etuvă de laborator | 2 | buc | Dulap de uscare (etuvă de laborator) este utilizată pentru efectuarea lucrărilor legate de uscare, sterilizare, determinarea umidității pământurilor și pentru alte lucrări, a căror aplicare nu necesită încălzire peste 130 ° C Volumul utilizabil al camerei, l - nu mai puțin de 10 Temperatura maximă, °C - 130 Timp de încălzire de lucru camere de până la 130 °C la temperatura aerului +5 - +20 °C - min nu mai mult de 90 Consum de energie max, W - 300 Alimente, V/Hz - 220/50 |

| | | | | | |
|---|------------|--|---|-----|--|
| | | | | | Dimensiuni totale, mm - 270x260x365 Dimensiunile spațiului de lucru al camerei, mm - 240x240 Greutatea dulapului, kg - 6 |
| Suma totală estimativă pentru LOT 19, fără TVA – 8 000,00 lei | | | | | |
| LOT 20 Moară cu bile MF-1 | | | | | |
| 20.1 | 38500000-0 | Moaară cu bile MF-1 | 2 | buc | Proiectat pentru măcinarea probelor de laborator uscate de pământuri argiloase, uscate etc. în pregătirea testelor de laborator |
| Suma totală estimativă pentru LOT 20, fără TVA – 20 000,00 lei | | | | | |
| LOT 21 Baie de laborator, volum 1,5l | | | | | |
| 21.1 | 38500000-0 | Baie de laborator, volum 1,5l | 1 | buc | Baia combinată de laborator cu ajutorul diferitelor dispozitive este capabilă să joace rolul unei băi de apă sau de nisip. Probele sunt încălzite cu o sobă electrică, la o tensiune nominală și o putere de 600W. |
| Suma totală estimativă pentru LOT 21, fără TVA – 3 000,00 lei | | | | | |
| LOT 22 Dispozitiv de filtrare COIOЗДОРНИИ pentru determinarea coeficientului de filtrare | | | | | |
| 22.1 | 38500000-0 | Dispozitiv de filtrare COIOЗДОРНИИ pentru determinarea coeficientului de filtrare | 1 | buc | Se folosește pentru determinarea coeficientului de filtrare a pământurilor nisipoase la realizarea straturilor de drenaj și rezistent la îngheț a drumurilor |
| Suma totală estimativă pentru LOT 22, fără TVA – 3 000,00 lei | | | | | |
| Suma totală estimativă pentru toate loturile, fără TVA – 279 650,00 lei | | | | | |

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. *Nu se aplică*
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) **Pentru un singur lot;**
 - 2) **Pentru mai multe loturi;**
 - 3) **Pentru toate loturile;**
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
11. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** Nu se admit oferte alternative.
12. **Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:** Livrarea în decurs de 60 zile calendaristice după semnarea contractului
13. **Termenul de valabilitate a contractului:** 31.12.2022
14. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):** *Nu se aplică*
15. **Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):** *Nu se aplică*
16. **Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

| Nr. d/o | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Nivelul minim/Obligativitatea | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|---------------------|---------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|
| Documente obligatorii la depunerea ofertei (În conformitate cu art.65 alin. (4), Legea nr. 131 din 03.07.2015, prezentarea ofertei presupune în mod obligatoriu depunerea „ofertei tehnice, ofertei financiare, formularului DUAE și garanția pentru ofertă”) | | | | | | | | | | | |
| 1. | DUAE (Documentul Unic de Achiziții European) | Conform formularului anexat în SIA „RSAP” MTender (Aprobat prin Ordinul MF nr. 72 din 11.06.2020, modificat prin Ordinul MF nr. 146 din 24.11.2020). <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i> | Obligatoriu (la deschidere) | | | | | | | | |
| 2. | Specificații tehnice | Conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i> | Obligatoriu (la deschidere) | | | | | | | | |
| 3. | Specificații de preț | Conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i> | Obligatoriu (la deschidere) | | | | | | | | |
| 4. | Declarație privind valabilitatea ofertei | Conform Anexei nr. 8 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i> | Obligatoriu (la deschidere) | | | | | | | | |
| 5. | Garanția pentru ofertă - 1% din valoarea totală a ofertei, fără TVA | <p>1) Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului Anexei nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021_Originalul Garanției emise de o bancă comercială va fi prezentat obligator la sediul autorității contractante mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, bir. 111.</p> <p>SAU</p> <p>2) Transfer pe contul autorității contractante (cu atașarea dovezii transferului), conform următoarelor date bancare:</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Beneficiarul plății</i></td> <td>IP Universitatea Tehnică a Moldovei</td> </tr> <tr> <td><i>Denumirea băncii</i></td> <td>BC' MAIB'S.A., Sucursala 'Petru Movilă'</td> </tr> <tr> <td><i>Codul fiscal</i></td> <td>1007600001506</td> </tr> <tr> <td><i>IBAN</i></td> <td>MD32AG000000022512015310</td> </tr> </table> <p><i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i></p> | <i>Beneficiarul plății</i> | IP Universitatea Tehnică a Moldovei | <i>Denumirea băncii</i> | BC' MAIB'S.A., Sucursala 'Petru Movilă' | <i>Codul fiscal</i> | 1007600001506 | <i>IBAN</i> | MD32AG000000022512015310 | Obligatoriu (la deschidere) |
| <i>Beneficiarul plății</i> | IP Universitatea Tehnică a Moldovei | | | | | | | | | | |
| <i>Denumirea băncii</i> | BC' MAIB'S.A., Sucursala 'Petru Movilă' | | | | | | | | | | |
| <i>Codul fiscal</i> | 1007600001506 | | | | | | | | | | |
| <i>IBAN</i> | MD32AG000000022512015310 | | | | | | | | | | |
| Documente obligatorii la evaluarea ofertelor (Potrivit art. 20 alin. (8), Legea nr. 131 din 03.07.2015, următoarele documente obligatorii vor fi solicitate după deschiderea ofertelor conform cerințelor și termenelor indicate în DUAE) | | | | | | | | | | | |
| 6. | Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit | Certificat / Decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligatoriu (la solicitare) | | | | | | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--------------------------------|
| | | Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional | |
| 7. | Îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare RM | Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal. (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova). <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligatoriu (la solicitare) |
| 8. | Certificat de atribuire a contului bancar | Certificat de atribuire a contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i> | Obligatoriu (la solicitare) |
| 9. | Raportul financiar | Pentru ultimul an, aprobat de către Direcția Generală pentru Statistică sau însoțite de recipisa de primire de către Direcția Generală pentru Statistică. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i> | Obligatoriu (la solicitare) |
| 10. | Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante | Certificat de conformitate sau declarație de conformitate eliberat(e) de un organism de certificare acreditat <i>Confirmat(e) prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligatoriu (la solicitare) |
| 11. | Demonstrarea experienței operatorului economic privind livrarea bunurilor în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit | 1. Ofertantul va avea minim 3 ani de experiență în livrarea bunurilor similare; 2. Declarație privind lista principalelor livrări de bunuri similare în ultimii 3 ani de activitate. Conform Anexei nr.12 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr.115 din 15.09.2021. <i>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligatoriu (la solicitare) |
| 12. | Declarație prin care se va confirma că producătorul / distribuitorul de echipamente electrice și electronice (EEE) este inclus în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor (cu indicarea nr. de înregistrare din „ Lista producătorilor ”) | <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i> | Obligatoriu (la solicitare) |
| 13. | Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi | Formularul Declarației este anexat în SIA „RSAP” MTender (Aprobat Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020). <i>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> | Obligatoriu |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|--|-------------------------------------|-------------------------|--|---------------------|---------------|-------------|--------------------------|--|
| | <p>și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani (Va fi prezentat de către ofertantul câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică)</p> | | (va fi prezentat de către ofertantul câștigător) | | | | | | | | |
| 14. | <p>Garanția de bună execuție – 5% din valoarea totală a Contractului, incl. TVA. (Va fi prezentată doar de către ofertantul câștigător la momentul semnării contractului)</p> | <p>1) Garanție de bună execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului Anexei nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Originalul Garanției emise de o bancă comercială va fi prezentat obligator la sediul autorității contractante mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 168, bir. 111.</p> <p>SAU</p> <p>2) Transfer pe contul autorității contractante (cu atașarea dovezii transferului), conform următoarelor date bancare:</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Beneficiarul plății</i></td> <td>IP Universitatea Tehnică a Moldovei</td> </tr> <tr> <td><i>Denumirea băncii</i></td> <td>BC'MAIB'S.A., Sucursala 'Petru Movilă'</td> </tr> <tr> <td><i>Codul fiscal</i></td> <td>1007600001506</td> </tr> <tr> <td><i>IBAN</i></td> <td>MD32AG000000022512015310</td> </tr> </table> <p>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</p> | <i>Beneficiarul plății</i> | IP Universitatea Tehnică a Moldovei | <i>Denumirea băncii</i> | BC'MAIB'S.A., Sucursala 'Petru Movilă' | <i>Codul fiscal</i> | 1007600001506 | <i>IBAN</i> | MD32AG000000022512015310 | <p>Obligatoriu (va fi prezentat doar de către ofertantul câștigător, la încheierea Contractului)</p> |
| <i>Beneficiarul plății</i> | IP Universitatea Tehnică a Moldovei | | | | | | | | | | |
| <i>Denumirea băncii</i> | BC'MAIB'S.A., Sucursala 'Petru Movilă' | | | | | | | | | | |
| <i>Codul fiscal</i> | 1007600001506 | | | | | | | | | | |
| <i>IBAN</i> | MD32AG000000022512015310 | | | | | | | | | | |

17. **Garanția pentru ofertă, după caz:** Garanție pentru ofertă emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante, cuantumul 1% din valoarea totală a ofertei (fără TVA).
18. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz:** Garanție de bună execuție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante, cuantumul 5% din valoarea totală a Contractului (incl. TVA).
19. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz** Nu se aplică
20. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):** Se va aplica licitația electronică. Numărul de runde și pasul minim pentru licitarea electronică – conform SIA RSAP.
21. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):** Nu se aplică
22. **Ofertele se prezintă în valuta** lei MD.
23. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului:** Prețul cel mai scăzut.
24. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:** Nu se aplică

- 25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
- până la: Informația găsiți în SIA RSAP
 - pe: Informația găsiți în SIA RSAP
- 26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP MTender
- 27. Termenul de valabilitate a ofertelor:** 60 zile calendaristice
- 28. Locul deschiderii ofertelor:** SIA „RSAP” MTender.
Ofertele întârziate vor fi respinse.
- 29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
- 30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** limba română
- 31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:**
Nu se aplică
- 32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
- 33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):** Nu se aplică
- 34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** Nu se aplică
- 35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:**
Nu se aplică
- 36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** 05.04.2022
- 37. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**
- | Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se acceptă |
| Sistemul de comenzi electronice | Nu se acceptă |
| Facturarea electronică | Se acceptă |
| Plățile electronice | Se acceptă |
- 38. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):** Nu se aplică

Conducătorul grupului de lucru Daniela POJAR: _____

L.Ș.