

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Echipamentului electronic pentru laborator conform necesităților Proiectului "2SOFT/1.1/11 Hub regional transfrontalier de competențe pentru industria auto / Cross-Border Regional Hub of Competences for the Automotive Industry", acronim "CROSSCOMP" REPETA

prin procedura de achiziție Cererea Ofertelor de Preturi

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: 022 50-99-82
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: nicolae.secrieru@cnts.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 următoarelor bunuri:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
LOT 1 Didactic Microcontroller Development Kit (linia bugetară 4.2.2.10)						
1.1	31712200-2 / 42965000-8	<i>Didactic Microcontroller Development Kit</i>	Bucată	4	Acest kit de dezvoltare a microcontrolerelor trebuie să poată dezvolta mai multe micro sisteme electronice de comandă, care sunt concepute pentru a permite studierea conceptelor de bază de comandă cu diverse procese, inclusiv ale energiei electrice din domeniul automotive. Scopul acestui echipament este de a familiariza studenții cu un mod flexibil de dezvoltare al controlului în general și mai precis cu aplicarea acestuia în automotive. Acest echipament va fi utilizat pentru studierea și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea concursurilor pe această temă, care	70 445,00

					<p>vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p><u>Kiturile de dezvoltare didactic trebuie să constituie din 4 seturi din următoarele componente:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Board de evaluare folosind MCU-uri cu arhitectură mixtă – RISC & FPU & DSP. Este recomandabil board-ul STM32303E-EVAL cu STM32F303VE cu componente DSP și FPU - Seria STM32 F3 combină un nucleu ARM Cortex®-M4 pe 32 de biți (DSP, FPU) care rulează la 72 MHz cu un număr mare de periferice analogice integrate care duc la reducerea costurilor la nivelul aplicației și simplificarea application design. 2) Placă de expansiune, set de interfață / conectivitate, pentru XMC4500, Ethernet / CAN / RS485; 3) Placă de extindere, STSPIN230 Driver de curent continuu pentru motor trifazat de joasă tensiune; 4) Placă de expansiune, Motion MEMS și senzor de mediu, pentru STM32 la fel și Arduino UNO R3 Layout. 5) Sursă de alimentare: 5V cu MCU voltage adjustable 2 to 3.6V; <p>Programator, emulator și depanator similar Microcontroller Systems TRACE PRO CORTEX, dar cu funcționalitate /performanțe medii) = <u>1 unitate.</u></p>	
LOT 2 Oscilosoape (linia bugetară 4.2.2.11)						
2.1	38342000-4	<i>Oscilosoape</i>	Bucată	2	<p>Oscilosoape cu 4 canale de înaltă calitate cu lățime de bandă de 100 MHz + generator de formă de undă cu 2 canale cu lățime de bandă de 25 MHz, 1 GSample /s și a memorie de 12 Mpts, cu analizor logic de 16 canale integrat și afișaj LCD de 17,8 cm (800 × 480 pixeli).</p> <p>Acest echipament va fi utilizat pentru studierea semnalelor și experimentarea aplicațiilor electronice pentru automobile și va fi utilizat pentru studierea și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea</p>	10 360,00

					concursurilor pe această temă, care vor asigura achiziția de abilități electronice auto.	
LOT 3 Module LCD Display (linia bugetară 4.2.2.12)						
3.1	31711000-3	Module LCD Display	Bucată	6	<p>Modulul LCD-Display este destinat înțelegerii programării afișajului și pentru îmbunătățirea panoului micorcontroller pentru multe experimente, pentru care afișajul este esențial.</p> <p>Acest echipament va fi utilizat pentru studierea și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea concursurilor pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților pentru electronica automotivelor.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interfață: I2c - Adresa I2C: 0x20 - Iluminat din spate (verde cu culoare caracter negru) (albastru cu culoare caracter alb) - Modul LCD serial 20 × 4 complet asamblat și testat - Format de afișare: 20 de caractere x 4 linii - Tensiunea de alimentare: 5V - Modulul poate fi ușor interfațat cu un MCU - Modulul este un modul LCD cu caracter de consum redus de energie, cu un controler încorporat <p>Dimensiune: aprox. 9.8cm x 6cm x 1.2cm</p>	18 645,00
LOT 4 Module TWI Real Time Clock (linia bugetară 4.2.2.13)						
4.1	38740000-4	Module TWI Real Time Clock	Bucată	6	<p>Acest modul permite integrarea unui IC cu ceas în timp real la panoul microprocesorului prin magistrala I²C. Ceasul în timp real este un calendar zecimal binar cu secunde, minute, ore, zile, luni și ani. Acest echipament va fi utilizat pentru studierea și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea de concursuri pe această temă, care vor</p>	15 540,00

					<p>asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul RTC, care se conectează prin magistrala I2C; - Ceasul în timp real contează secunde, minute, ore, zi, dată, lună și an, cu compensare anul bisect valabil până la 2100; - Precizia este de ± 2 ppm atunci când funcționează între 0°C și $+40^{\circ}\text{C}$; - Semnal de ieșire cu undă pătrată programabil; - Consumă mai puțin de 500nA în modul de rezervă al bateriei; - Cip Maxim DS1307 RTC la bord; - Deține o celulă buton CR1220 pentru backupul bateriei (inclus); - Detectarea automată a pierderii de energie și circuitul de comutare; <p>Conector 2 * 5 pini 2.54mm.</p>	
LOT 5 Module TWI Temperature Sensor (linia bugetară 4.2.2.14)						
5.1	31711000-3	<i>Module TWI Temperature Sensor</i>	Bucată	6	<p>Senzorul de temperatură nu trebuie să fie senzor rezistiv PTC sau NTC, dar, de exemplu, senzorul de temperatură LM75.</p> <p>Acest echipament va fi utilizat pentru studierea și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea concursurilor pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p>Senzorul de temperatură va include un convertor delta-sigma analog-la-digital și un detector digital de suprasolicitare.</p> <p>Gazda/microcontrolerul poate interoga senzorul de temperatură prin interfața sa I2C pentru a citi temperatura în orice moment. Ieșirea de supratemperatură (OS) scade curentul, atunci când este depășită limita de temperatură programabilă. Ieșirea OS funcționează în oricare</p>	18 645,00

					dintre cele două moduri, comparator sau întrerupere. Gazda controlează temperatura pe care se afirmă alarma (TOS) și temperatura isteresistă sub care starea alarmei nu este validă (THYST). De asemenea, registrele TOS și THYST ale senzorului pot fi citite de gazdă. Adresa senzorului este setată cu trei pini pentru a permite mai multor dispozitive să funcționeze pe aceeași magistrală. Pornirea este în modul comparator, cu valorile implicite ale TOS = + 80 ° C și THYST = + 75 ° C. Gama de tensiune de alimentare de la 3,0V la 5,5V, curentul redus de alimentare și interfața I2C sunt obligatorii.	
--	--	--	--	--	---	--

LOT 6 Module TWI EEPROM with integrated a real time clock-ICs via I²C (linia bugetară 4.2.2.15)

6.1	32422000-7	<i>Module TWI EEPROM with integrated a real time clock-ICs via I²C</i>	Bucată	6	<p>Acest echipament va fi utilizat pentru emularea diferitor microrețele de microcontrolere cu stocarea datelor de comunicație la studierea și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor pentru automotive în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea de concursuri pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p>Acest set trebuie să constituie din următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul RTC, care se conectează prin magistrala I2C – 6 unități; - Module EEPROM 256k Bit, , care se conectează prin magistrala I2C - 6 unități; - Computer Interface, Leaf Light HS v2, 1 CH, CAN Bus Interface, USB-9Pin DSUB Connector, Automotive – 2 unități; <p>Modul CAN Bus cu Receptor SPI pentru placa de dezvoltare controller ARM Arduino 51 MCU – 15 unități.</p>	18 645,00
-----	------------	---	--------	---	--	------------------

LOT 7 Connection Set for Microcontrollers (linia bugetară 4.2.2.16)

7.1	32572100-4	<i>Connection Set for Microcontrollers</i>	Bucată	2	Setul de conectori și cabluri cu toate componentele necesare (cabluri, jumperi). Acest echipament va fi utilizat pentru studierea și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de	2 070,00
-----	------------	--	--------	---	--	-----------------

					diplomă, precum și organizarea de concursuri pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.	
LOT 8 RaspberryPi development kit (linia bugetară 4.2.2.17)						
8.1	31712200-2 / 42965000-8	<i>RaspberryPi development kit</i>	Bunată	10	<p>Acest kit-uri vor fi utilizate pentru studierea și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea de concursuri pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p>Kit RaspberryPi, trebuie să conțină: Raspberry Pi 3 - Model B - ARMv8 cu 1G RAM ȘI WiFi încorporat; Carcasă Adafruit Raspberry Pi B + - Smoke Base / Clear Top Adafruit Assembled Pi Cobbler Plus, Breadboard Full Size, Jumper Premium Wire - 20 x 6 "(150mm, cablu serial USB la TTL, card SD de 8 GB preinstalat cu cea mai recentă distribuție NOOBs, include și:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLC Stamp micro 2 EVB - Cablu USB pentru alimentare - Card Micro SD (inclusiv adaptor pentru card SD) - Cablu panglică de 40 până la 26 de pini - cablu de alimentare pentru conectarea la rețea - adaptor powerline pentru priză - Cabluri Ethernet - bloc alimentare Raspberry cu comutare 5V 2.4 / 3A; - documentație originală pentru tipărire. 	14 500,00
LOT 9 Touchscreen display for Rasbery Pi (linia bugetară 4.2.2.18)						
9.1	31711000-3	<i>Touchscreen display for Rasbery Pi</i>	Bucată	10	<p>Modulul Touchscreen display for Rasbery Pi sunt destinate î pentru îmbunătățirea panoului de informare a micorcontrollerelor pentru multe experimente, pentru care afișajul este esențial.</p> <p>Acest echipament va fi utilizat pentru studierea și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea</p>	18 645,00

					<p>concursurilor pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților pentru electronica automotivelor.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>5 " inch 800X480 HDMI Touch Display ecran TFT LCD panel module Shield pentru Raspberry Pi 3/2 / B / B +.</p>	
LOT 10 Accelerometer/Gyroscope/Magnetometer sensors (linia bugetară 4.2.2.19)						
10.1	31711000-3	<i>Accelerometer /Gyroscope / Magnetometer sensors</i>	Bucată	5	<p>Acest setul de senzori, unitate de măsurare inerțială (IMU) va fi utilizat pentru studierea dinamicii mișcării automotivelor, detectarea mișcării în timp real, navigare și exploatarea aplicațiilor electronice și microcontrolerelor auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de diplomă, precum și organizarea de concursuri pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IMU încorporat; - Sursă de alimentare: 3,5 – 12/24 VDC ; - Gama de accelerometru: $\pm 2 \text{ g} / \pm 4 \text{ g} / \pm 8 \text{ g}$ selectabilă; - Rată de date de ieșire: 1Hz până la 2 KHz selectabil; - Accelerometer in-run bias: $<5 \mu\text{g}$ <p>Format de date: ASCII / GiroSCOape binare: $\pm 125/250/500/1000/2000^\circ / \text{s}$ selectabil;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Consum de energie: 80 mA (@ 5 V) ; - Unghiul giroscopului mers aleatoriu: $0,35^\circ / \sqrt{\text{hr}}$; - Software GUI: Magnetometru CTi Sensor Connect®: $\pm 800 \mu\text{T}$ - Dimensiune de ordinul: 1,65 "x 2,15" x 1,00; - Densitatea zgomotului magnetometrului: $0,06 \mu\text{T} / \sqrt{\text{Hz}}$. 	2 070,00
LOT 11 Multimeter bench (linia bugetară 4.2.2.20)						
11.1	38340000-0	<i>Multimeter bench</i>	Bucată	2	<p>Acest dispozitiv va fi utilizat pentru a studia și exploata aplicațiile de microcontrolere electronice auto în lucrări practice, proiectarea tezelor de</p>	31 080,00

				<p>diplomă, precum și organizarea concursurilor pe această temă, care vor asigura dobândirea abilităților electronice auto.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>-Tipul de contor - multimetru de masă;</p> <p>-Caracteristici ale instrumentului de măsurare:</p> <p>- conexiune USB cu PC/NB;</p> <p>- afișează simultan 3 măsurători,</p> <p>-Domeniu de măsurare a tensiunii continue: 400mV / 4/40/400 / 1000V;</p> <p>-Precizie de măsurare a tensiunii DC $\pm (0,015\%$ din citire + 0,002% din interval);</p> <p>-Domeniul de măsurare a tensiunii AC: 400m / 4/40/400 / 750V;</p> <p>-Precizie de măsurare a tensiunii AC $\pm (0,3\%$ din citire + 0,05% din interval);</p> <p>-Domeniu de măsurare curent continuu: 20m / 200m / 2A / 10A; Precizie de măsurare a curentului continuu: $\pm (0,05\%$ din citire + 0,01% din interval);</p> <p>-Domeniu de măsurare curent alternativ 20m / 200m / 2 / 10A.</p> <p>-Precizie de măsurare a curentului alternativ: $\pm (0,5\%$ citire + 0,05% interval).</p> <p>-Măsurarea valorii efective, RMS - rădăcină medie pătrată.</p>	
Valoarea estimată, fără TVA, pentru toate LOTURILE					220 645,00

*TVA = 0,00 lei conform HG nr. 866 din 09.12.2020 pct. 293²²⁴ (8721176714732), prin care au fost aduse modificări Hotărârii Guvernului nr. 246 din 08 aprilie 2010 *cu privire la modul de aplicare a facilităților fiscale și vamale aferente realizării proiectelor de asistență tehnică și investițională în derulare, care cad sub incidența tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.*

9. 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 _____

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admit oferte alternative.

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: Livrarea în decurs de 90 zile calendaristice după semnarea contractului.
12. Termenul de valabilitate a contractului: 30.04.2022
13. 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.
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): Nu se aplică.
15. 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	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea								
1.	DUAE (Documentul Unic de Achiziții European)	ORIGINAL – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu								
2.	Oferta	ORIGINALE – confirmate prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului: Formularul ofertei (Formular F3.1), Specificații tehnice (Formular F4.1), Specificații de preț (Formular F4.2).	Obligatoriu								
3.	Garanția pentru ofertă - 1% din valoarea ofertei, fără TVA	ORIGINAL - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. a) Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din „Documentația Standard,, SAU b) Transfer pe contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: <table border="1"> <tr> <td>Beneficiarul plății</td> <td>IP Universitatea Tehnică a Moldovei</td> </tr> <tr> <td>Denumirea băncii</td> <td>BC'MOLDOVA-AGROINDBANK' S.A., Sucursala 'Chișinău-Centru'</td> </tr> <tr> <td>Codul fiscal</td> <td>1007600001506</td> </tr> <tr> <td>IBAN</td> <td>MD32AG000000022512015310</td> </tr> </table>	Beneficiarul plății	IP Universitatea Tehnică a Moldovei	Denumirea băncii	BC'MOLDOVA-AGROINDBANK' S.A., Sucursala 'Chișinău-Centru'	Codul fiscal	1007600001506	IBAN	MD32AG000000022512015310	Obligatoriu
Beneficiarul plății	IP Universitatea Tehnică a Moldovei										
Denumirea băncii	BC'MOLDOVA-AGROINDBANK' S.A., Sucursala 'Chișinău-Centru'										
Codul fiscal	1007600001506										
IBAN	MD32AG000000022512015310										
4.	Garanția de bună execuție (la încheierea contractului atribuit)	ORIGINAL - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. Conform FDA din „Documentația Standard,,	Obligatoriu								
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											
5.	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. Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	Obligatoriu								

6.	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>Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i>	Obligatoriu
7.	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
8.	Raportul financiar (pentru anul 2020)	<i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i>	Obligatoriu
9.	Valoarea minimă a unui contract individual îndeplinit pe parcursul ultimilor 3 ani de activitate	Prezentarea a minim un Contract individual îndeplinit pe parcursul ultimilor 3 ani de activitate, care să fie similar ca obiect și valoarea căruia să nu fie mai mică decât valoarea ofertei prezentate în cadrul concursului dat. <i>Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i> *Notă: În cazul în care Contractul (ele) poartă caracter confidențial plasați pe platformă pagini din Contract pe care să fie vizibile: Numărul și data acestuia, denumirile părților, să fie indicate natura bunurilor livrate și valoarea Contractului. La necesitate va/vor fi solicitat(e) Contractul (e) în întregime).	Obligatoriu
10.	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)
11.	Declarație privind lista principalelor livrări efectuate în ultimii 3 ani de activitate (<i>Anexa 12 din Documentația Standard</i>)	<i>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i>	Obligatoriu
12.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani <i>(la momentul semnării contractului)</i>	<i>Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i>	Obligatoriu (se va prezenta doar de către ofertantul câștigător la încheierea Contractului)

Notă: În conformitate cu Legea privind achizițiile publice nr.131 din 03.07.2015 și anume, art.65 alin. (4), prezentarea ofertei presupune în mod obligatoriu depunerea „ofertei tehnice, ofertei financiare, formularului DUAE și garanția pentru ofertă”.

16. Garanția pentru ofertă, în cuantum de 1% din valoarea ofertei fără TVA.
17. Garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de 5% (la semnarea contractului).
18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz Nu se aplică.
19. 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.
20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Nu se aplică.
21. Ofertele se prezintă în valuta leu MDL
22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Prețul cel mai scăzut fără TVA, cu corespunderea parametrilor tehnici minimi obligatorii privind obiectul de achiziție și condițiile de calificare.
23. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	<u>Nu se aplică</u>	

24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
 - conform SIA RSAP /până la: [ora exactă] Informația o găsiți în SIA RSAP
 - pe: [data] Informația o găsiți în SIA RSAP
25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile
27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
Ofertele întârziate vor fi respinse.
28. 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.
29. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română.
30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Finanțare din cadrul programului “2SOFT/1.1/11 Cross-Border Regional Hub of Competences for the Automotive Industry”, acronim ”CROSSCOMP” din cadrul JOINT OPERATIONAL PROGRAMME ROMANIA – REPUBLIC OF MOLDOVA ENI 2014-2020, 2nd Call for proposals Soft Projects (TO2) SUPPORT TO EDUCATION, RESEARCH, TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT & INNOVATION. Priority 1.1 – Institutional cooperation in the educational field for increasing access to education and quality of education.

31. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agentia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chisinau, bd. Stefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
32. 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.
33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică.
34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Nu a fost publicat.
35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 20.10.2021
36. 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 |
37. 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:
