|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. **Date generale despre ofertant**   Nr. procedurii: ***ocds-b3wdp1-MD-1619433606672***   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **1.** | Numele juridic al ofertantului |  | | **2.** | Adresa juridică a ofertantului în ţara înregistrării |  | | **3.** | Anul înregistrării ofertantului |  | | **4.** | Codul fiscal / IDNO |  | | **5.** | Telefon de contact |  | | **6.** | E-mail |  | | **7.** | Fondatorul Firmei și ultimul Patron |  | | **8.** | Numărul de ani de experienţă generală a ofertantului în livrări de bunuri şi servicii |  | | **9.** | Denumirea Băncii la care operatorul economic are deschis cont bancar și pe care cont vor fi achitate plățile: | | | Denumirea băncii completă (inclusiv dacă este cazul filiala/reprezentanța) | |  | | Cod Bancar | |  | | Cod IBAN | |  |   Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]  Nume:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [funcţia oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]  Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Data: “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 |
| **Formularul ofertei (F3.1)** |
| *[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucţiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum şi nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]*  Data depunerii ofertei: “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021  Procedura de achiziție Nr.: [***ocds-b3wdp1-MD-1619433606672***](https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1619433606672)  Anunț/Invitația de participare Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Către: **IP Universitatea Tehnică a Moldovei**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ declară că:  [denumirea ofertantului]   1. Au fost examinate şi nu există rezervări faţă de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.   [introduceţi numărul şi data fiecărei modificări, dacă au avut loc]   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se angajează să   [denumirea ofertantului]  presteze, în conformitate cu documentele de atribuire şi condiţiile stipulate în specificaţiile tehnice şi preț, următoarele bunuri/servicii \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  [introduceţi o descriere succintă a bunurilor/serviciilor]   1. Suma totală a ofertei fără TVA constituie:   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  [introduceţi preţul pe loturi (unde e cazul) şi totalul ofertei în cuvinte şi cifre, indicînd toate sumele şi valutele respective]   1. Suma totală a ofertei cu TVA constituie:   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  [introduceţi preţul pe loturi (unde e cazul) şi totalul ofertei în cuvinte şi cifre, indicînd toate sumele şi valutele respective]   1. Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru **60 zile calendaristice**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu SIA RSAP, va rămîne obligatorie şi va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade; 2. În cazul acceptării prezentei oferte, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   [denumirea ofertantului]  se angajează să obţină o Garanţie de bună execuţie în cuantum de **0 %**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziţie publică.   1. Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 79 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice. 2. Compania semnatară, afiliaţii sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislaţiei în vigoare sau a regulamentelor cu incidenţă în domeniul achiziţiilor publice.   Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]  Nume:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [funcţia oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]  Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Data: “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specificaţii tehnice (F4.1)** | | | | | | | | |
| *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]* | | | | | | | | |
| Numărul procedurii de achiziție [*ocds-b3wdp1-MD-1619433606672*](https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1619433606672) din\_\_\_\_\_\_\_\_\_(conform SIA RSAP) | | | | | | | | |
| Denumirea procedurii de achiziție: **Sistem modular de prototipare rapidă a sistemelor mecatronice de zbor autonome pentru necesitățile Proiectului “*2SOFT/1.1/64. Cooperarea transfrontalieră în educația mecatronică inginerească / Cross border cooperation in mechatronics engineering education (CBCinMEE)*”**  Contract de Valoare Mică | | | | | | | | |
| **Nr. d/o.** | **Cod CPV** | **Denumirea bunurilor** | **Modelul articolului** | **Ţara de origine** | **Produ-cătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** | **Standarde de referinţă** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  | **Bunuri** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Lot 1 Sistem modular de prototipare rapidă a sistemelor mecatronice de zbor autonome**  (*linia bugetară* *4.2.2.1*) |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | 31720000-9 | Sistem modular de prototipare rapidă a sistemelor mecatronice de zbor autonome tip 1 |  |  |  | Carcasa pentru 4 motoare – 1 bucată.  Set picioare pentru aterizare – 1 bucată  D2212 920KV motor Brushless cu rotație în sensul acelor ceasornicului – 2 bucăți  D2212 920KV motor Brushless cu rotație contra acelor ceasornicului -2 bucăți  Drivere ESC 30A – 4 bucăți  Elice 9443 cu direcția de rotație în sensul acelor ceasornicului – 2 bucăți  Elice 9443 cu direcția de rotație contra acelor ceasornicului – 2 bucăți  APM 2.8 Multicopter Flight Controller arduino compatibil cu compas integrat – 1 bucată  Modul GPS 6M cu compas și cablu L5883 de cel puțin 25cm – 1 bucată  Cablu de conexiune tată tată pentru servo motoare de cel puțin 10 cm – 5 bucăți  Suport de montare antenă DJI GPS pliabil din metal – 1 bucată  Conectoare– 12 b bucăți  Bandă de fixare – 1 bucată  Cablu cu conector tată de cel puțin 11,5 cm – 1 bucată Încărcător IMAX RC B3 Pro Compact ---Balance Charger – 1 bucată  Baterie 11.1V 2200mAh 30C 3S1P (dimensiune aproximativă 109mmx34mmx26mm)– 1 bucată  Flysky FS-i6 6CH 2.4G AFHDS 2A LCD emițător și Flysky FS-iA6 receptor (tensiune de lucru 4,2 – 6,5 V, 6 canale, ieșiri PWM, frecvența de lucru 2.4055-2.475GHz) – 1 bucată. Livrare. |  |  |
| **1.2** | 31720000-9 | Sistem modular de prototipare rapidă a sistemelor mecatronice de zbor autonome tip 2 |  |  |  | Carcasă pentru 6 motoare -1 bucată  Set picioare pentru aterizare – 1 bucată  Motoare D2212 920KV cu direcție de rotație în sensul acelor de ceasornic – 3 bucăți  Motoare D2212 920KV cu direcție de rotație în sens invers al acelor de ceasornic – 3 bucăți  Drivere ESC 30A – 6 bucăți  Elici 9443 23.8 cm – 6 bucăți  APM2.8 ArduPilot Mega Flight Controller arduino compatibil cu compas integrat -1 bucată  Modul GPS 6M cu compas și cablu L5883 de cel puțin 25 cm – 1 bucată  Cablu de conexiune tată tată pentru servo motoare de cel puțin 10 cm – 6 bucăți  Suport de montare antenă DJI GPS pliabil din metal – 1 bucată  Conectoare 3.5mm – 18 bucăți  Bandă de fixare – 1 bucată  Cablu cu conector tată de cel puțin 11,5 cm – 1 bucată  Încărcător IMAX RC B3 Pro Compact Balance Charger – 1 bucată  Baterie lithium 11.1V 3300 mAh 25C 3S – 1 bucată  Radio emițător și receptor AT9 sau AT10, 2.4 GHz 9 sau 10 canale, distanța de control în limitele 1 km – 2 km, 1 bucată  Suport de aluminiu pentru direcționarea camerei Gimbal pe 2 axe PTZ – 1 bucată  Amortizoare din burete aproximativ 65 mm – 4 bucăți  Cameră video WIFI HD (min. 5 MPix) pentru drone compatibilă cu suportul de aluminiu pentru direcționare – 1 bucată |  |  |

Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specificații de preț (F4.2)** | | | | | | | | | | | |
| *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]* | | | | | | | | | | | |
| Numărul procedurii de achiziție [*ocds-b3wdp1-MD-1619433606672*](https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1619433606672) din\_\_\_\_\_\_\_\_\_(conform SIA RSAP) | | | | | | | | | | | |
| Denumirea procedurii de achiziție: **Sistem modular de prototipare rapidă a sistemelor mecatronice de zbor autonome pentru necesitățile Proiectului “*2SOFT/1.1/64. Cooperarea transfrontalieră în educația mecatronică inginerească / Cross border cooperation in mechatronics engineering education (CBCinMEE)*”**  Contract de Valoare Mică | | | | | | | | | | | |
| **Nr. d/o.** | **Cod CPV** | **Denumirea bunurilor/serviciilor** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tatea** | **Preţ unitar (fără TVA)** | **Preţ unitar (cu TVA)** | **Suma**  **fără**  **TVA** | **Suma**  **cu TVA** | **Termenul de**  **Livrare/prestare** | **Clasificație bugetară (IBAN)** |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  | **Lot 1 Sistem modular de prototipare rapidă a sistemelor mecatronice de zbor autonome**  (*linia bugetară* *4.2.2.1*) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1** | 31720000-9 | Sistem modular de prototipare rapidă a sistemelor mecatronice de zbor autonome tip 1 | Bucată | 5 |  |  |  |  | În decurs de 60 zile după semnarea contractului de către ambele părți | MD47AG000000022512015331 |
| **1.2** | 31720000-9 | Sistem modular de prototipare rapidă a sistemelor mecatronice de zbor autonome tip 2 | Bucată | 5 |  |  |  |  | În decurs de 60 zile după semnarea contractului de către ambele părți | MD47AG000000022512015331 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_