

## Formularul ofertei (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei: “23” septembrie 2019

Procedura de achiziție Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1568200201093

Către: L.T Lucian Blaga, Iargara, Leova

[numele deplin al autorității contractante]

Didact Vega SRL

declară că:

[denumirea ofertantului]

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire  
b) Didact Vega SRL se angajează să

[denumirea ofertantului]

presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri/servicii Echipamentul de laborator la disciplinele de Fizică, Chime și Biologie constă din senzori digitali wireless și PASPORT cu interfață wireless PS-3200, și multifuncționali care se racordează la calculator/tabletă electronică atât wireless, cât și prin fir USB. Simultan pot fi conectați la calculator până la 5 senzorii wireless (AirLink) cu posibilitatea de stocare a datelor pe calculator în formă grafică, tabelară, ș.a. Senzorii wireless sunt mobili și pot funcționa și în mod autonom de unitatea de calcul (PC, tabletă electronică) pe bază de baterie care asigură pe de o parte transmiterea datelor prin fir și/sau wireless, iar pe de altă parte asigură posibilitatea de achiziție a datelor experimentale în regim autonom, inclusiv cu posibilitatea de stocare a datelor în sensor pe o durată de până la 12 luni, ca ulterior să fie descărcare în calculator la dorință prin unul din moduri de conectare - fir USB sau wireless. Astfel Senzorii wireless PASCO, SUA pot forma o arhivă de date experimentale în sesiuni de monitorizare cu durată lungă (până la 12 luni), respectiv a o salva autonom în orice sensor și a o descărca în oricare calculator sau unitate electronica de calcul mobilă/staționară. Softul de lucru este compatibil cu orice sistem de operare și are toate funcțiile necesare de achiziție, procesare, exportare și analiză a datelor. Senzorii polifuncționali din ofertă practic dublează numărul de senzori solicitați în caietul de sarcini și pot acoperi multe alte cerințe pentru interdisciplinare și modulul STEM, inclusiv a măsura și monitoriza indicii de calitate ai mediului - Geografie, Ecologie, inclusiv pentru investigarea vremii cu poziționare GPS (umiditate relativă și absolută, presiune, temperatură, lumină, viteza vântului, poziție magnetică, altitudine prin GPS); poluare fonică, magnetică și electromagnetică, nivelul intensității luminii și efecte ale radiației optice; nivel de poluanți prin analize spectrale, nivel de presiune atmosferică, Temperatură și Gradient de temperatură; inclusiv cantitatea CO<sub>2</sub> gaz și O<sub>2</sub> gaz în atmosferă sau într-un amestec de gaze, ș.m.a.. Tot echipamentul are o garanție de 60 luni de la producătorul PASCO, SUA de la punerea în funcțiune. Este un spectru larg de materiale didactice de lucru cu senzorii, inclusiv articole didactico-științifice publicate cu elevi în reviste de specialitate și ghidul profesorului. Experiența bogată de 8 ani a condus la formarea a mai multor centre raionale de excelență în RM cu instruire FPC a cadrelor diactice și a peste o sută de Formatori Naționali. Respectiv este posibil de instruit viitoarele cadre didactice care vor utiliza tehnologiile digitale în procesul de școlarizare. Instruirea certificată va fi organizată de cadre didactice cu titluri și grade științifice universitare abilitate, cu plan de învățământ avizat de MECC al RM și cu certificare ATIC pentru o grupă cu lista de persoane convenită suplimentar cu autoritatea contractantă, perioada, numărul de credite (20), locul și orarul de instruire.

[introduceți o descriere succintă a bunurilor/serviciilor]

- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

Lot IV: Senzori digitali la Biologie: 52000,00 (cincizeci și două mii lei, 00 bani)

Lot XIV: Senzori digitali la Chimie: 51000,00 (cincizeci și una mii lei, 00 bani)

Lot XXII: Senzori digitali la Fizică: 47000,00 (patruzeci și șapte mii lei, 00 bani)

**TOTAL fără TVA: 150000,00 (una sută cincizeci mii lei, 00 bani)**

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

Lot IV: Senzori digitali la Biologie: 62400,00 (șasezeci și două mii patru sute lei, 00 bani).

Lot XIV: Senzori digitali la Chimie: 61200,00 (șasezeci și una mii două sute lei, 00 bani)

Lot XXII: Senzori digitali la Fizică: 56400,00 (cincizeci și șase mii patru sute lei, 00 bani)

**TOTAL cu TVA: 180000,00 (una sută optzeci mii lei, 00 bani)**

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

- e) Prezentă ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, Didact Vega SRL  
[denumirea ofertantului]  
se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: electronic

[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: Evtodiev Silvia

În calitate de: Administrator

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Ofertantul: Didact Vega SRL

Adresa: bd. Ștefan cel Mare 200, of. 106

Data depunerii: “ 23 ” septembrie 2019

Data procedurii: “ 24 ” septembrie 2019