

| | Specificații tehnice (F4.1) | | | |
|---|---|--|--|---|
| | [Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5] | | | |
| Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1645608601372 | | | | |
| Denumirea licitației: Servicii de Elaborare Strategie de poziționare globala a turismului vinicol. | | | | |
| Cod CPV | Denumirea serviciilor | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant <i>(col. va fi completat de către ofertant)</i> | Standarde de referință |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Lot 1. Servicii de dezvoltarea brandului și servicii de poziționare globală a brandului pentru Wine of Moldova | | | | |
| 1.1 | Stație agrometeorologică, pentru amplasare în câmp și funcționare de la baterie și energia solară | <p>Cerinte tehnice minime.</p> <p>Stație meteorologică – colector durabil și flexibil de date pentru toate condițiile climatice, alimentat de la baterii reîncărcabile și un panou solar.</p> <p>Registratorul de date - încorporat în 2G, 3G, 4G (<i>LTE class 1, LTE class M</i>) modem, pentru a comunica direct cu platforma FieldClimate.com.</p> <p>Sistem cu memorie internă, care poate stoca datele înregistrate mai mult de 12 luni.</p> <p>Aspect senzori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 3 intrări fixe analogice - viteza vântului, umiditatea frunzei și precipitații; - min. 5 intrări digitale - recunoaștere automată a senzorilor, compatibil cu rețelele de senzori. <p>Memorie: min. 8MB</p> | <p>Stație agrometeorologică - colector durabil și flexibil de date pentru toate condițiile climatice, alimentat de la baterii reîncărcabile și un panou solar. Registratorul de date - încorporat în 2G, 3G, 4G (LTE class 1, LTE class M) modem, pentru a comunica direct cu platforma FieldClimate.com Sistem cu memorie internă, care poate stoca datele înregistrate mai mult de 12 luni.</p> <p>Descriere senzori:</p> <p>3 intrări fixe analogice - viteza vântului, umiditatea frunzei și precipitații;</p> <p>5 intrări digitale - recunoaștere automată a senzorilor, compatibil cu rețelele de senzori (max 600 senzori.).</p> <p>Memorie: 8MB memorie internă (14 zile de stocare a</p> | Termenul de executare conform anunțului de participare. |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| | | <p>memorie interna.</p> <p>Conexiunea la internet/GSM - GPRS, EDGE, HSDPA, CDMA, UMTS, Wi-Fi, Satelit.</p> <p>Alerte: SMS, utilizarea prin intermediul site-i.</p> <p>Intervalul de măsurare – 5 - 10 minute.</p> <p>Interval de logare: 15 - 120 min.</p> <p>Baterie: compatibilă cu panoul solar.</p> <p>Diapazonul de funcționare: -35°C...+ 80°C.</p> <p>Panou solar: compatibil cu bateria.</p> <p>Senzori inclusi, minimum: senzor – temperatură; senzor - umiditatea relativă a aerului; senzor - umiditatea frunzei; senzor – precipitații; senzor - radiație solară;; senzor - viteza vântului; senzor - direcția vântului.</p> <p>Suporturi de montare.</p> <p>Acces informație: on-line și gratuit;</p> <p>Stocarea informației și acces: gratuit, 10 ani</p> <p>Reactualizare soft: permanent și gratuit.</p> <p>Compatibilă cu senzorii și Soft-le, indicate în această solicitare de ofertă.</p> <p>Termen de garanție - 24 luni</p> | <p>datelor)</p> <p>Conexiunea la internet/GSM - GPRS, EDGE, HSDPA, CDMA, UMTS, Wi-Fi.</p> <p>Alerte: SMS, utilizarea prin intermediul site-lui.</p> <p>Dimensiuni fără senzori - 41 cm L x 13 cm W x 7 cm H</p> <p>Greutate fără senzori - 2.2 kg.</p> <p>Intervalul de măsurare - 5 minute.</p> <p>Interval de logare: 15 - 120 min.</p> <p>Baterie: de 6V, 4.5AH.</p> <p>Diapazonul de funcționare: -35°C până la + 80°C.</p> <p>Panou solar: dimensiuni - 13,5x 13,5 cm; puterea - 1,4 Watt.</p> <p>Elemente constituante: senzor – temperatură; senzor - umiditatea relativă a aerului; senzor - umiditatea frunzei; senzor – precipitații; senzor - radiație solară;; senzor ultrasonic - viteza vântului; senzor ultrasonic - direcția vântului registrator bazat pe Internet; baterie - 4.5AH; panou solar; registrator; suporturi de montare.</p> <p>Acces informație: on-line și gratuit;</p> <p>Stocarea informației și acces: gratuit 10 ani</p> <p>Reactualizare soft: permanent și gratuit;</p> <p>Termen de garanție - 24 luni.</p> | |
| 1.2 | Senzor pentru măsurarea umidității volumetrică și a temperaturii solului la | <p>Cerinte tehnice minime.</p> <p>Lungimea sondei – 30 cm.</p> <p>Numărul de senzori – 3 buc.</p> | <p>- Lungimea sondei – 30 cm</p> <p>- Numărul de senzori – 3</p> <p>- Diametrul exterior al sondei (sus-jos) - 30-</p> | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | adâncimea de 10, 20 și 30 cm | <p>Precizia umidității: ±0,03 % vol.</p> <p>Precizia temperaturii: ±2°C la 25°C.</p> <p>Diapazon de funcționare: -20°C...+60°C.</p> <p>Compatibil cu Stația agrometeorologică, indicată în această solicitare de ofertă.</p> <p>Termen de garanție - 24 luni.</p> | <p>28,75 mm</p> <p>- Precizia umidității: ±0,03 % vol.</p> <p>- Precizia temperaturii: ±2 °C la 25 °C</p> <p>- Interval de temperatură de funcționare: -20 °C până la 60 °C</p> <p>Termen de garanție - 24 luni.</p> | |
| 1.3 | Modele (<i>Soft nelimitat</i>) de prognozare a bolilor viței-de-vie și afectare de către dăunători | <p><i>Cerinte tehnice minime.</i></p> <p>Includerea, minimum, a modelelor de prognozare a bolilor și de afectare de către dăunători a viței-de-vie, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mana - ciclul primar; - Mana - ciclul secundar; - Făinarea – risc; - Făinarea - infecție ascospori; - Antracnoza – risc; - Putregaiul cenușiu – risc; - Putregaiul negru – risc; - Molia strugurilor – risc; <p>Mod de prezentare a informației: grafice.</p> <p>Stocarea informației și acces: gratuit, 10 ani.</p> <p>Reactualizare soft: permanent și gratuit.</p> <p>Compatibil cu Stația agrometeorologică, indicată în această solicitare de ofertă.</p> | <p>Modele pentru boli și dăunători disponibile:</p> <p>Mana viței de vie - ciclul primar;</p> <p>Mana viței de vie - ciclul secundar;</p> <p>Făinarea viței de vie – risc;</p> <p>Făinarea viței de vie - risk;</p> <p>Făinarea viței de vie - infecție ascospori</p> <p>Antracnoza - risc</p> <p>Putregaiul cenușiu - risc</p> <p>Putregaiul negru- risc</p> <p>Molia strugurilor - risc</p> <p>Mod de prezentare: grafice și tabele (Excel)</p> <p>Stocarea informației și acces: gratuit 10 ani</p> <p>Reactualizare soft: instant;</p> <p>Modelele de îmbolnăviri sunt compatibile cu toată gama stațiilor agrometeorologice ale brand-lui iMetos</p> | |
| 1.4 | Prognoza meteo locală (<i>Soft anual</i>) | <i>Cerinte tehnice minime.</i> | Perioada de prognozare - | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|---|--|
| | <p>pentru anul 2022</p> | <p>Perioada de prognozare - 7...14 zile</p> <p>Parametrii prognozati, minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intensitatea radiației solare (W/m²) - temperatura aerului (°C); - precipitatii (mm); - probabilitatea precipitației (%); - umiditatea relativa a aerului (%); - umiditatea pe frunză (min); - punctul de rouă (°C); - evapo-transpirația (mm); - viteza vântului (m/s); - directia vântului; - grad de acoperire cu nori. <p>Prezentarea informatiei - grafice, pictograme, diagrame, tabele.</p> <p>Frecventa actualizării datelor - 2 ori/zi.</p> <p>Reactualizare soft: permanent și gratuit.</p> <p>Compatibil cu Stația agrometeorologică indicată în această solicitare de ofertă.</p> | <p>7 – 14 zile</p> <p>Parametrii prognozati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intensitatea radiației solare (W/m²) - temperatura aerului (°C); - precipitatii (mm); - probabilitatea precipitației (%); - umiditatea relativa a aerului (%); - umiditatea pe frunză (min); - punctul de rouă (°C); - evapotranspirația (mm/24h); - viteza vântului (m/s); - directia vântului; - grad de acoperire cu nori. <p>Prezentarea informatiei - grafice, pictograme, diagrame, tabele (excel);</p> <p>Frecventa actualizării datelor - 2 ori/zi</p> <p>Reactualizare soft: permanent și gratuit;</p> | |
|--|-------------------------|---|---|--|

Denumirea intreprinderii: Imetos SRL

Numele, prenumele directorului: Stratan Petru

Semnatura: _____

L.Ș