

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție_ ocds-b3wdp1-MD-1722507472473_din_01.08.2024
Obiectul achiziției: <u>Instrumente de navigație și de meteorologie</u>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
Lot 1						
Stație meteo	Meteobot	Bulgaria	Prointegra	Conform caietului de sarcini	Stație meteo cu următorii senzori: - temperatura aerului (-40°C la +125°C); - presiunea atmosferică (500 – 1100 hPa)); - cantitatea de precipitații (0,25 l/m2 - ∞, peste 0°C); - umiditatea relativă a aerului (0-100 %); - viteza vântului(0,9–40 m/s); - direcția vântului (0° -360°); - intensitatea precipitațiilor (0,25-180 l/h); - umiditatea în sol (0-100%); - temperatura solului (-55 to +125 °C) Sursa de alimentare;;	

					<ul style="list-style-type: none"> - panouri solare cu acumulator (1-21 V); - Baterie (interval temperatură: -28 to +50°C) (Voltaj 11-14,4V); Transmitere date: <ul style="list-style-type: none"> - Wireless; Mod de instalare: <p>Tripod (înălțimea 2-5 m) sau altă structură metalică ușor de montat/demontat în condiții de câmp</p>	
Lot 2						
Stație de măsurare a calității aerului	Meteobot	Bulgaria	Prointegra	Conform caietului de sarcini	Stație meteo cu următorii senzori: <ul style="list-style-type: none"> - temperatura aerului (-40°C la +125°C); - presiunea atmosferică (500 – 1100 hPa)); - cantitatea de precipitații (0,25 l/m2 - ∞, peste 0°C); - umeditatea relativă a aerului (0-100 %); - viteza vântului(0,9–40 m/s); - direcția vântului (0° -360°); - intensitatea precipitațiilor (0,25-180 l/h); - umeditatea în sol (0-100%); - temperatura solului (-55 to +125 °C) Suplimentar <ul style="list-style-type: none"> - Radiație solară (0%-2000 W m-2); Sursa de alimentare: <ul style="list-style-type: none"> - tensiune în rețea 220V; - panouri solare cu acumulator (1-21 V); - Baterie (interval temperatură: -28 to +50°C) (Voltaj 11-14,4V); Transmitere date: <p>Wireless;</p> Mod de instalare: <p>Tripod (înălțimea 2-5 m) sau altă structură metalică ușor de montat/demontat în condiții de câmp</p>	

Lot 3						
Stație de măsurare a vântului	Meeobot	Bulgaria	Prointegra	Conform caietului de sarcini	Stație meteo cu următorii senzori: <ul style="list-style-type: none"> - temperatura aerului (-40°C la +125°C); - presiunea atmosferică (500 – 1100 hPa); - cantitatea de precipitații (0,25 l/m2 - ∞, peste 0°C); - umeditatea relativă a aerului (0-100 %); - viteza vântului(0,9–40 m/s); - direcția vântului (0° -360°); - intensitatea precipitațiilor (0,25-180 l/h); - umeditatea în sol (0-100%); - temperatura solului (-55 to +125 °C) Suplimentar : <ul style="list-style-type: none"> - senzor viteza vântului(0,9 – 40 m/s); - senzor direcția vântului (0° -360°); Sursa de alimentare: <ul style="list-style-type: none"> - panouri solare cu acumulator (1-21 V); - Baterie (interval temperatură: -28 to +50°C) (Voltaj 11-14,4V); Transmitere date: Wireless; Mod de instalare: Tripod (înălțimea 2-5 m) sau altă structură metalică ușor de montat/demontat în condiții de câmp	
TOTAL						