

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-1663845879108 din 22.08.2022

Obiectul achiziției: Piese de schimb și echipamente pentru stațiile și posturile hidrometeorologice

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
Lot 1 Morișcă hidrometrică	C31 + Z400	Germania	OTT	<p><i>Corp morișcă hidrometrică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Materialul de construcție: inox <p><i>Domeniu de măsurare:</i> vitezele de măsurare să se încadreze între 0,025-10m/s</p> <p><i>Palete morișcă 2 buc în set:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - material de construcție paleta: plastic; - dimensiuni paletă: 1 bucată ø -125mm , pasul eliciei 0,25m 1 bucată ø- 80mm, pasul eliciei 0,25m - distanțier de protecție a paletii mari (1 bucată); 	<p><i>Corp morișcă hidrometrică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Materialul de construcție: inox <p><i>Domeniu de măsurare:</i> vitezele de măsurare se încadrează între 0,025-10m/s</p> <p><i>Palete morișcă 2 buc în set:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - material de construcție paleta: plastic; - dimensiuni paletă: 1 bucată ø -125mm , pasul eliciei 0,25m 1 bucată ø- 80mm, pasul eliciei 0,25m - distanțier de protecție a paletii mari (1 bucată); 	

				<ul style="list-style-type: none"> - distanțier de protecție a paletelor mici (1 bucată). <p><i>Cablu de semnal (transmisie date/impulsuri) de la morișcă la cronocontor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiunea cablu: 4 m. <p><i>Cronocontor electronic cu display:</i> cu următoarele moduri de măsurare: măsurare număr de impulsuri (rotații) produse într-o perioadă de timp presetat;</p> <ul style="list-style-type: none"> - determinarea timpului în care se produc un număr de rotații (impulsuri) presetat; afișarea vitezei/rotații pe afișaj; - timpul de măsurare : 5-120 s și timp nelimitat; - acuratetea măsurătorilor: la timp: +/- 0.01s la impulsuri (rotații); +/- 0.5 s impulsuri (rotații); - frecvența limită a impulsurilor primite de la morișcă: 50Hz (680Ohmi)/100Hz; - cu posibilitatea de introducere a cel puțin 2 formule de calibrare/tarare a moriștii pentru cele două elice ale moriștii, și cu posibilitatea de modificarea în timp a acestor formule; - cu posibilitatea de conectare la 	<ul style="list-style-type: none"> - distanțier de protecție a paletelor mici (1 bucată). <p><i>Cablu de semnal (transmisie date/impulsuri) de la morișcă la cronocontor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiunea cablu: 4 m. <p><i>Cronocontor electronic cu display:</i> cu următoarele moduri de măsurare: măsurare număr de impulsuri (rotații) produse într-o perioadă de timp presetat;</p> <ul style="list-style-type: none"> - determinarea timpului în care se produc un număr de rotații (impulsuri) presetat; afișarea vitezei/rotații pe afișaj; - timpul de măsurare : 5-120 s și timp nelimitat; - acuratetea măsurătorilor: la timp: +/- 0.01s la impulsuri (rotații); +/- 0.5 s impulsuri (rotații); - frecvența limită a impulsurilor primite de la morișcă: 50Hz (680Ohmi)/100Hz; - cu posibilitatea de introducere a cel puțin 2 formule de calibrare/tarare a moriștii pentru cele două elice ale moriștii, și cu posibilitatea de modificarea în timp a acestor formule; - cu posibilitatea de conectare la PC prin USB+ Soft pentru 	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>PC prin USB+ Soft pentru conectare cu PC-ul (cablu de transfer și soft inclus);</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de functionare: -20 C...+60 C; - memorie internă: nevolatila, minim 4MB; - status baterie și avertizare de baterie descarcată pe afisaj; - descărcarea bateriei să fie afișată la display; - grad de protecție: IP65 <p><i>Certificat de calibrare individual:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - certificat de calibrare inițială individual cu formula de tarare a moriștii; - tabel de calcul al vitezei pentru fiecare morișcă. <p><i>Accesorii (scule):</i> surubelnițe, imbusuri, ulei pentru unghere - același tip pentru care este facut calibrarea moriștilor, minim 1 litru pentru fiecare morișcă, etc. necesare pentru utilizarea, intretinerea, și pregatirea moriștii pentru măsurători.</p> <p><i>Cutie specială de transport în condiții optime a moriștii.</i></p> <p><i>Pentru punerea în funcțiune se solicită</i></p>	<p>conectare cu PC-ul (cablu de transfer și soft inclus);</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de functionare: -20 C...+60 C; - memorie internă: nevolatila, minim 4MB; - status baterie și avertizare de baterie descarcată pe afisaj; - descărcarea bateriei să fie afișată la display; - grad de protecție: IP65 <p><i>Certificat de calibrare individual:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - certificat de calibrare inițială individual cu formula de tarare a moriștii; - tabel de calcul al vitezei pentru fiecare morișcă. <p><i>Accesorii (scule):</i> surubelnițe, imbusuri, ulei pentru unghere - același tip pentru care este facut calibrarea moriștilor, minim 1 litru pentru fiecare morișcă, etc. necesare pentru utilizarea, intretinerea, și pregatirea moriștii pentru măsurători.</p> <p><i>Cutie specială de transport în condiții optime a moriștii.</i></p> <p><i>Pentru punerea în funcțiune se solicită un set de tije pentru fiecare set de</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>un set de tije pentru fiecare set de morișcă, necesar pentru coborârea moriștii în apă, cu următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material de construcție: inox; - ø tije - 20mm; - L tije = 3m (compuse din 3 bucăți de maxim 1 metru fiecare, detașabile); - Tijele să fie gradate din cm în cm; <p>Tija de bază prevăzută cu placă pentru evitarea afundării în substratul albiei.</p>	<p>morișcă, necesar pentru coborârea moriștii în apă, cu următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material de construcție: inox; - ø tije - 20mm; - L tije = 3m (compuse din 3 bucăți de maxim 1 metru fiecare, detașabile); - Tijele să fie gradate din cm în cm; <p>Tija de bază prevăzută cu placă pentru evitarea afundării în substratul albiei.</p>	
Total lot 1						
TOTAL						

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasîbaș** În calitate de: **Director**
 Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova