

Specificații tehnice (F 4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1691066533887
Obiectul achiziției: “Sistem automat de croit cu cuțit oscilant pentru piele naturală și alte tipuri de materiale, cu programare, conform necesităților pentru anul 2023”

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri						
Sistem automat de croit cu cuțit oscilant pentru piele naturală și alte tipuri de materiale Lot 1	FlashCut Easy 222	Italia	ATOM SPA	<p>Bunurile oferite în cadrul procedurii trebuie să fie produse de serie brand (BRAND NAME), fiind marcate ca proveniență de firme cu renume internațional în producția de tehnică similară. Anul producerii 2023</p> <p>► Dispozitivul dispune de:</p> <ul style="list-style-type: none"> cap de tăiere cu multiple unelte cu axă verticală servo-controlată, cu stilou pentru marcaje de cusătură și picker, prevăzut pentru a primi două unelte de perforare cu diametru diferit și mandarină de cuțit; masă de vacuum pentru reținerea materialului, care va permite aplicarea unui vid de lucru de mare intensitate în zonele în care se efectuează tăierea și va reduce consumul de energie electrică; pompă de vid reglabilă (max. 4kW) pentru a evita irosirea de energie proiector de înaltă luminozitate care permite vizualizarea aspectului de tăiere sistem de proiecție cu LED-uri foarte vizibil, dispozitiv de lubrifiere a lamei, sisteme pentru recunoașterea materialului, software pentru stocare automat, de control automat. <p>► precizie înaltă (toleranță de poziționare +/- 0,1 mm)</p> <p>► frecvența de perforare $\geq 3,2$ găuri/ sec.,</p> <p>► viteza de tăiere min. 50 metri/minut,</p> <p>► suprafața de lucru, mm:1000*600. Suprafața de tăiere este împărțită în diferite sectoare, fiecare a câte 12” x 12”, care pot fi activate independent</p> <ul style="list-style-type: none"> sistem de proiecție cu LED-uri foarte vizibil, dispozitiv de lubrifiere a lamei, 	<p>Bunurile oferite în cadrul procedurii sunt produse de serie brand (ATOM spa), fiind marcate ca proveniență de firmă cu renume internațional în producția de tehnică similară. Anul producerii 2023</p> <p>► Dispozitivul dispune de:</p> <ul style="list-style-type: none"> cap de tăiere cu multiple unelte cu axă verticală servo-controlată, cu stilou pentru marcaje de cusătură și picker, prevăzut pentru a primi două unelte de perforare cu diametru diferit și mandarină de cuțit; masă de vacuum pentru reținerea materialului, care permite aplicarea unui vid de lucru de mare intensitate în zonele în care se efectuează tăierea și reduce consumul de energie electrică; pompă de vid reglabilă (max. 4 kW) pentru a evita irosirea de energie proiector de înaltă luminozitate care permite vizualizarea aspectului de tăiere sistem de proiecție cu LED-uri foarte vizibil, dispozitiv de lubrifiere a lamei, sisteme pentru recunoașterea materialului, software pentru stocare automat, de control automat. <p>► precizie înaltă (toleranță de poziționare +/- 0,1 mm)</p> <p>► frecvența de perforare $\geq 3,2$ găuri/ sec.,</p> <p>► viteza de tăiere min. 50 metri/minut,</p> <p>► suprafața de lucru, mm: 1000*600. Suprafața de tăiere este împărțită în diferite sectoare, fiecare a câte 12” x 12”, care pot fi activate independent</p> <ul style="list-style-type: none"> sistem de proiecție cu LED-uri foarte vizibil, dispozitiv de lubrifiere a lamei, 	CE

			<ul style="list-style-type: none"> - sistem pentru recunoastere a materialului, - sistem de control automat. - software pentru stocare automat <p>Dimensiuni, mm: 1600x1235x2190 (h) Greutatea: 440 kg</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prețul ofertei va include toate serviciile de conectare, instalare, punerea în exploatare și testarea utilajului nou. După rezultatele pozitive a testării va fi perfectat Actul de predare-primire a Bunurilor. 2. Montarea, instalarea și punerea în funcțiune a echipamentului va fi executată în decurs de 2 zile nelucrătoare consecutive. 3. Materialele necesare pentru montarea, instalarea și punerea în funcțiune (Cabluri electrice, disjunctoare de protecție, paturi de cabluri, etc...) vor fi incluse în ofertă și livrate din contul Furnizorului. 4. Instalarea bunurilor procurate va fi executată de către ingineri certificați în domeniu din contul operatorul economic câștigător. 5. Perioada de garanție pentru echipamentul propus trebuie să fie de minim 12 luni, care include reparația/inlocuirea pieselor defectate, servicii de mentenanță (deservirea tehnică) conform recomandațiilor producătorului, și începe din momentul acceptării calitative a bunurilor. 6. Toate lucrările de deservire și reparație a echipamentului se vor executa în sediul Cumpărătorului de către personalul calificat din contul Vânzătorului, utilizând componentele livrate de producătorul echipamentului. Toate serviciile legate de înlăturarea defecțiunilor sau problemelor (inclusiv corespondența cu producătorul, transportarea, vămuirea pieselor de schimb și celor defectate, etc.) vor fi efectuate de către Furnizorul din contul său. La solicitarea Cumpărătorului, lucrările de remediere a defecțiunilor vor fi executate în orele/ zilele lucrătoare. 	<ul style="list-style-type: none"> - sistem pentru recunoastere a materialului, - sistem de control automat. - software pentru stocare automat <p>Dimensiuni, mm: 1540x1233,5x2111 (h) Greutatea: 440 kg</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prețul ofertei include toate serviciile de conectare, instalare, punerea în exploatare și testarea utilajului nou. După rezultatele pozitive a testării va fi perfectat Actul de predare-primire a Bunurilor. 2. Montarea, instalarea și punerea în funcțiune a echipamentului va fi executată în decurs de 2 zile nelucrătoare consecutive. 3. Materialele necesare pentru montarea, instalarea și punerea în funcțiune (Cabluri electrice, disjunctoare de protecție, paturi de cabluri, etc...) vor fi incluse în ofertă și livrate din contul Furnizorului. 4. Instalarea bunurilor procurate va fi executată de către ingineri certificați în domeniu din contul operatorul economic câștigător. 5. Perioada de garanție pentru echipamentul propus este de 12 luni, care include reparația/inlocuirea pieselor defectate, servicii de mentenanță (deservirea tehnică) conform recomandațiilor producătorului, și începe din momentul acceptării calitative a bunurilor. 6. Toate lucrările de deservire și reparație a echipamentului se vor executa în sediul Cumpărătorului de către personalul calificat din contul Vânzătorului, utilizând componentele livrate de producătorul echipamentului. Toate serviciile legate de înlăturarea defecțiunilor sau problemelor (inclusiv corespondența cu producătorul, transportarea, vămuirea pieselor de schimb și celor defectate, etc.) vor fi efectuate de către Furnizorul din contul său. La solicitarea Cumpărătorului, lucrările de remediere a defecțiunilor vor fi executate în orele/ zilele lucrătoare. 7. Pentru funcționarea utilajului beneficiarul va asigura: <ul style="list-style-type: none"> - sursa curent electric trifazat 6 kW - sursă aer comprimat uscat fără vapori ulei 450 litri/minut la presiune 9 bari 	
--	--	--	--	---	--

Semnat: _____
Ofertantul: Ancotec-Sistem SRL

Nume: Andrei MATEI
Adresa: Chișinău, str. Cuza Vodă 44 (of. 111)

În calitate de: Administrator