

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție **21008822** din **01/07/2019**

Denumirea procedurii de achiziție: **Utilaj tipografic**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
42990000-2	Lotul nr. 2 Utilaj tipografic - ghilotină tipografică	Ghilotină electrică IDEAL 7260	Germania	IDEAL Krug & Priester GmbH, Germania	<p>Conform Anexei nr. 2: Dimensiunea utilajului cu mese laterale : 2100 mm x 1600 mm x 1335 mm Greutate: 620 – 630 kg Sursa de tensiune: 400 V / 50 Hz Lungimea de tăiere: 720 mm Înălțimea de tăiere: 80 / 78 mm (cu presa falsă) Adâncime înserare: 720 mm Tăiere minimă: 20 / 90 mm (cu presa falsă) Sistemul de presare: hidraulic Display digital</p> <p>Funcționalitate: - posibilitatea de ajustare a adâncimii cuțitului din exterior - revenirea automată din orice poziție a cuțitului și a presei - cuțitul se poate schimba foarte ușor fără înlăturarea capacelor - acționarea electro-mecanică a vinclului - acționare hidraulică a presei</p> <p>- operarea se face cu ambele mâini cu ajutorul barelor de activare a tăierii și este controlată electronic. - posibilitatea programării (99 programe cu 99 de pași fiecare).</p>	<p>Ghilotină electrică IDEAL 7260, art. 72603131: - Dimensiunea utilajului cu mese laterale (Lxlxh) : 2100 mm x 1600 mm x 1335 mm - Greutate: 628 kg - Sursa de tensiune: 400 V / 50 Hz / 3P+N+PE - Lungimea de tăiere: 720 mm - Înălțimea de tăiere: 80 / 78 mm (cu presa falsă) - Adâncime înserare: 720 mm - Tăiere minimă: 20 / 90 mm (cu presa falsă) - Sistemul de presare: hidraulic - Display digital - Măsurarea măsurătorilor în cm sau inchi (afișează cu precizie 1/10 mm sau 1/100 inch); - Stand inclus in pret. - Construcție solidă din metal.</p> <p><u>Funcționalitate:</u> - posibilitatea de ajustare a adâncimii cuțitului din exterior - revenirea automată din orice poziție a cuțitului și a presei - cuțitul se poate schimba foarte ușor fără înlăturarea capacelor - acționarea electro-mecanică a vinclului - acționare hidraulică a presei - presiunea de prindere reglabilă infinit (minim 250 daN, max. 2000 daN) cu indicator optic. - operarea se face cu ambele mâini cu ajutorul barelor de activare a tăierii și este controlată electronic - posibilitatea programării (99 programe cu 99 de pași fiecare).</p>	-

					<p>- Tastatură cu 10 butoane pentru presetarea măsurătorilor. Calculator integrat. Măsurători preprogramate pentru dimensiunile standard de hârtie. Taste programabile pentru setarea rapidă a măsurătorilor necesare frecvent. Tasta de memorie pentru tăieri repetate. Funcția de setare automată pentru măsurarea referințelor prin butonul de pornire.</p> <p>- Funcție programabilă EJECT - pentru împingerea hârtiei.</p> <p>- Sistem de autodiagnosticare cu afișaj de eroare.</p> <p><u>Dotat cu :</u></p> <p>- linie optică care indică locul tăieturii.</p> <p>- pedala pentru acționare pre-prindere și linia optică de tăiere.</p> <p>- memorie pentru tăieri repetate.</p> <p>- presă falsă pentru lucrări delicate.</p> <p>- pernă de aer în părțile din față și spate a mesei</p> <p>- perdea de senzori cu infraroșu în partea din față a gilotinei pentru siguranță în exploatare</p> <p>- capac de protecție în partea din spate a gilotinei</p> <p>- întrerupător principal și cheie de blocare pentru siguranța</p> <p>- frână pentru oprirea instantanee a cuțitului.</p> <p><u>Completat:</u></p> <p>- masă laterală dreapta</p> <p>- masă laterală stânga</p> <p>- 1 cuțit suplimentar (față de cele 2 existente)</p> <p>Perioada de garanție - 12 luni</p>	<p>- Tastatură cu 10 butoane pentru presetarea măsurătorilor. Calculator integrat. Măsurători preprogramate pentru dimensiunile standard de hârtie. Taste programabile pentru setarea rapidă a măsurătorilor necesare frecvent. Tasta de memorie pentru tăieri repetate. Funcția de setare automată pentru măsurarea referințelor prin butonul de pornire.</p> <p>- Funcție programabilă EJECT - pentru împingerea hârtiei.</p> <p>- Sistem de autodiagnosticare cu afișaj de eroare.</p> <p><u>Dotat cu :</u></p> <p>- linie optică care indică locul tăieturii.</p> <p>- pedala pentru acționare pre-prindere</p> <p>- linia optică de tăiere cu laser.</p> <p>- memorie pentru tăieri repetate (manual) și memorie automată;.</p> <p>- presă falsă pentru lucrări delicate.</p> <p>- pernă de aer în părțile din față și spate a mesei</p> <p>- perdea de senzori cu infraroșu în partea din față a gilotinei pentru siguranță în exploatare</p> <p>- capac de protecție în partea din spate a gilotinei</p> <p>- întrerupător principal și cheie de blocare pentru siguranța</p> <p>- frână pentru oprirea instantanee a cuțitului.</p> <p>- Dispozitiv de schimbare a cutitului cu acoperirea margini lui.</p> <p><u>Completat:</u></p> <p>- mese laterale 2 buc în set, art.9000551:</p> <p>- masă laterală dreapta</p> <p>- masă laterală stânga</p> <p>- 2 cuțite suplimentare, art. 9000141 (față de cel 1 existentă). Cutit din otel de calitate HSS Solingen;</p> <p>Perioada de garanție - 12 luni</p>
--	--	--	--	--	--	---

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Dmitri Usov** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **PRIMEX-Com SRL** Adresa: **MD-2005, mun. Chișinău, B-d Grigore Vieru, 26**