

Specificații tehnice

Anexa nr. 22

MTENDER ID: ocde-b3wdp1-MD-1728067957653

Obiectul achiziției: Echipament tehnic și inventar în cadrul proiectului: Rețeaua StartupHub: Laboratoare antreprenoriale din Regiunea de Dezvoltare Nord

Denumirea bunurilor/	Denumirea modelului bunului/	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 4					
Stație de lipit cu aer cald și Aspirator pentru toner	Stație de lipit Rexant R8 , Vacuum Cleaner Toner Service XC188 HYB	China	REXANT, HYB	<p>Stație de lipit de tip Rexant R8 sau analogică: 1 buc. Materiale si design: Material virf de lipit - ceramic; Material maner- plastic; Alimentare si putere: Tip alimentare- retea; Putere (W)- minim 600; Tensiune (V): 220; Functii si specificatii: Tip virf - conic; Forma maner- directa; Temperatura minima incalzire (°C) - 100; Temperatura maxima incalzire (°C)- 480 +/- 25%; Specificații: display, reglarea puterii, suport Set: bureta, pistol cu aer cald</p> <p>Aspirator pentru toner de tip 3M sau analogică 220V, inclusiv filtru: 1 buc. Material: Plastic Tensiune: 220V 50-60HZ Putere: minim 1,1kw Volumul maxim de aer: minim 160m3/h Volumul efectiv al filtrului: minim 2L</p>	<p>Stație de lipit Rexant R8 Material virf de lipit - ceramic; Material maner- plastic; Alimentare si putere: Tip alimentare- retea; Putere (W)- minim 600; Tensiune (V): 220; Functii si specificatii: Tip virf - conic; Forma maner- directa; Temperatura minima incalzire (°C) - 100; Temperatura maxima incalzire (°C)- 480 +/- 25%; Specificații: display, reglarea puterii, suport Set: bureta, pistol cu aer cald</p> <p>Aspirator pentru toner de tip 3M 220V, inclusiv filtru: 1 buc. Material: Plastic Tensiune: 220V 50-60HZ Putere: minim 1,1kw Volumul maxim de aer: minim 160m3/h Volumul efectiv al filtrului: minim 2L garanție 3 ani</p>	ISO

	LOT 5					
Lotul nr. 5 - Presă pentru sublimare	Press Flat Combo 6-in-1 220V DCH-600	Germania	Microtec	<p>presa de tip DCH-600 sau analogică de transfer digitală multifuncțională, tip combo, cu acționare manuală, design standard și componente de înaltă calitate și fiabilitate, cu platan superior pivotant pentru a ușura utilizarea în operare și a oferi siguranța în utilizare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • model dotat cu minim 6 accesorii diferite incluse in pachet • construcție metalica, rezistenta • display digital pentru setarea si afișarea temperaturii si timpului de lucru • semnal acustic pentru semnalizarea finalizării timpului de lucru • accesorii de transfer termic pentru textile, șepci, căni (minim 2 dimensiuni) si farfurii (minim 2 dimensiuni) incluse in pachet • suprafața platan plan pentru textile: minim 380x380 mm. • suprafața platan pentru șepci: minim 90x155 mm. • diametre platane pentru căni: minim 60 - 75 mm si minim 75 - 90 mm. • diametre platane pentru farfurii: minim 12,6 cm si minim 15,2 cm. • temperatura de lucru reglabila max. 225 °C. • control setare timp de lucru: 0-480 secunde. • consum energetic: 1750W +/- 25% • sursa alimentare: 220V/50Hz. • dimensiuni colet: minim 68x66x53 cm. • garanție 3 ani 	<p>presa de tip DCH-600 de transfer digitală multifuncțională, tip combo, cu acționare manuală, design standard și componente de înaltă calitate și fiabilitate, cu platan superior pivotant pentru a ușura utilizarea în operare și a oferi siguranța în utilizare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • model dotat cu minim 6 accesorii diferite incluse in pachet • construcție metalica, rezistenta • display digital pentru setarea si afișarea temperaturii si timpului de lucru • semnal acustic pentru semnalizarea finalizării timpului de lucru • accesorii de transfer termic pentru textile, șepci, căni (minim 2 dimensiuni) si farfurii (minim 2 dimensiuni) incluse in pachet • suprafața platan plan pentru textile: minim 380x380 mm. • suprafața platan pentru șepci: minim 90x155 mm. • diametre platane pentru căni: minim 60 - 75 mm si minim 75 - 90 mm. • diametre platane pentru farfurii: minim 12,6 cm si minim 15,2 cm. • temperatura de lucru reglabila max. 225 °C. • control setare timp de lucru: 0-480 secunde. • consum energetic: 1750W +/- 25% • sursa alimentare: 220V/50Hz. • dimensiuni colet: minim 68x66x53 cm. • garanție 3 ani 	ISO

Ofertantul: ILONET-PRIM S.R.L.

Mun. Chisinau, Bd. Dacia 24

Semnat: ION PLACINTA În calitate de: Administrator