

Numărul procedurii de achiziție: <u>ocds-b3wdp1-MD-1712230427732</u>
Denumirea procedurii de achiziție <i>Frigider combinat cu congelator de laborator</i>

Denumirea lot/pozitie	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>LOT 1</b>						
Frigider combinat cu congelator de laborator	YCD-EL300	China	Zhongke Meiling Cryogenics Co.,Ltd	<p>Pe picioare / role: 2 picioare montate în partea din față și 2 rotite montate în partea din spate sau din față, pentru a ușura orice mutare necesară.</p> <p>Domeniu de temperatură: Frigider: reglabil între +2 °C și minim +8 °C maxim +15 °C; Congelator: reglabil între -10 °C și minim -20 °C; Acuratețe: 0,1°C; Lățimea sau adâncimea maxim 700 mm</p> <p>Capacitate: Frigider: 200 +/- 5 lit; Congelator: 100 +/-5 lit; Sistem de răcire: 2 circuite separate; Nr. de uși: 2; Nr. de compartimente: 2; Nr. Rafturi minim 3 + 3; Alimentare / Tensiune: 220-230V; Controler integrat; Ecran digital; Alarmer de temperatură ridicată și joasă; Ceas cu alarmă la ușă; Închizători standard pentru uși; Agenți frigorifici de hidrocarburi; Cu garanție minim 12 luni; <b>Izolație fără HCFC și CFC</b></p>	<p>Pe role: 2 + 2 cu frana Domeniu de temperatură: Frigider: reglabil între +2 °C și +8 °C Congelator: reglabil între -10 °C și -26 °C; Acuratețe: 0,1°C DA Lățimea 700 mm Capacitate: Frigider: 197 lit Congelator: 103 lit Sistem de răcire: 2 circuite separate DA Nr. de uși: 2 DA Nr. de compartimente: 2 DA Nr. Rafturi minim 3 + 3 DA Alimentare / Tensiune: 220-240V~/50 DA Controler integrat DA Ecran digital DA Alarmer de temperatură ridicată și joasă DA Ceas cu alarmă la ușă DA Închizători standard pentru uși DA Agenți frigorifici de hidrocarburi DA Cu garanție minim 12luni DA <b>Izolație fără HCFC și CFC DA</b></p>	CE

Numele, Prenumele: Botnaru Andrei În calitate de: Director Ofertantul: SC „Neotec” SRL Adresa: Str. Zaikin, 37, mun. Chișinău