

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: Informația o găsiți în SIA RSAP
Obiectul achiziției: Dozator de apă rece și caldă

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
Bunuri/servicii						
Dozator de apă rece și caldă	Water cooler DAFI compresor (alb)	China	Foshan Shunde Midea Water Dispenser Manufacturing Co., Ltd	<p>Tip instalare: de podea Locul de amplasare a flacoanelor de apă: de sus Tensiune (V): 220-240 Volumul rezervorului de apă: - minim 1,5l pentru apă rece; - minim 1,5l pentru apă fierbinte. Capacitatea de încălzire a apei: minim 80 °C Capacitatea de răcire a apei: minim 4 – maxim 10 °C Tipul răcirii: Compresor Tipul și numărul de robinete: 2 bucăți ce funcționează prin apăsare Confectionat din: ABS (antibacterial) Material rezervor: oțel inoxidabil Dimensiuni: minim 310(L) x minim 1100(Î) x minim 300(A) mm Culoarea: de preferat alb, sau combinat, la alegerea autorității contractante Garanția: minim 12 luni din data achiziționării.</p>	<p>„— Design cu încărcare superioară - Butonul tastaturii pianului — Siguranță pentru copii pentru robinetul de apă caldă — Dispozitiv de siguranță dublu pentru prevenirea supraîncălzirii — Răcirea compresorului de înaltă eficiență - Rezervor de apă caldă din oțel inoxidabil de mare putere -cu frigider spatios de 15L Tensiune/Frecvența 220~240V/50~60Hz Metoda de răcire Compresor Metoda de încălzire Element intern Tipul și greutatea agentului frigorific R134a/32g Sunet (dBA) ≤55dB Cod IP IPX0 Certificate de aparat (data de expirare a certificatului) GS/CE/CB Temperatura apei încălzite -(°C) ≥85°C Capacitate apă încălzită min la 25 (°C) Ambient (L/h) 4L/H Temperatura apei răcite - nominală - (°C) ≤10°C</p>	

				<p>Capacitate apă rece min la 25 (°C) Ambient (L/h) 2L/H incalzire wati (W) 420W Wați de răcire (W) 120W Apă răcită ≥1,2 l/min Apa la temperatura camerei ≥1,2 L/min Apă fierbinte ≥1,2 l/min Temperatura ambientală tipică de funcționare 10-38°C Umiditate de funcționare ≤90% Apă rece Y Apa ambientala Y Apa calda Y Izvoare de apă 1 Material rezervor de apă rece SUS304 Material rezervor apă caldă SUS304 Dimensiunea rezervorului fierbinte (ID X lungime) mm φ100 *130 (1.3L) Conductă de apă caldă tub din silicon Dimensiunea rezervorului rece (ID X lungime) mm φ148 *183 (3L) Conductă de apă rece tub din silicon N.W. (kg) 13,6 kg G.W. (kg) 15,2 kg Dimensiunile produsului (mm) 310*325*933</p>	
--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: „Lumea Filtrelor” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Transnistria 5/9

Anexa nr. 23
la Documentația standard
aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor
nr. 115 din 15.09.2021

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7, și 8 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP</i>
Obiectul achiziției: <i>Dozator de apă rece și caldă</i>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Bunuri/servicii								
39710000-2	Dozator de apă rece și caldă	buc.	64	3825.00	4590.00	244800.00	293760.00	<i>Bunurile vor fi livrate în termen de până la 14 (paisprezece) zile calendaristice din data solicitării Cumpărătorului.</i>	IBAN MD97VI00000 2224212555MDL
TOTAL:						244800.00	293760.00		

Notă: *Suma ofertei va include prețul bunului, cheltuielile de transport și de descărcare .*

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: „Lumea Filtrelor” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Transnistria 5/9