

## Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție: _____ din _____
Denumirea licitației: <b>Surse continue de alimentare cu energie electrică</b>

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
	<b>Servicii</b>			
	UPS Trifazat	>Sursa Continuă, trifazată, integrată și modulară de alimentare cu energie electrică. >Sursa: trifazată; >Modular: Da-Integrat modular; >Tensiune de intrare: 340-477V, 40-70Hz; >Tensiune nominală ieșire: 230V, 400V 3fz,50Hz; >Putere nominală ieșire: 32kW; >Putere maximă scalabilă:pîna la 96kW, >Eficiență la sarcină max: 95%;	>Sursa Continuă, trifazată, integrată și modulară de alimentare cu energie electrică. >Sursa: trifazată; >Modular: Da-Integrat modular; >Tensiune de intrare: 340-477V, 45-65Hz; >Tensiune nominală ieșire: 230V, 400V 3fz,50Hz; >Putere nominală ieșire: 40kW; >Putere maximă scalabilă: pîna la 100kW, >Eficiența la sarcină max: 96%;	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;Distorsiunea tensiunii ieșire: ≤ 2%;</li> <li>&gt;Tensiunea reglabilă ieșire: 380V, 400V, 415V;</li> <li>&gt;Topologie: Dubla Conversie online;</li> <li>&gt;Tip Baterie: VRLA;</li> <li>&gt;Testare baterii: Auto-testarea acumulatorilor;</li> <li>&gt;Baterie inclusă: Da;</li> <li>&gt;Module incluse cu baterii: 3</li> <li>&gt;Timpul de încărcare baterii: ≤220 min.</li> <li>&gt;Durata la suprasarcină: 125%-10min.</li> <li>&gt;Eficiența de lucru pe baterii: 94%</li> <li>&gt;Port comunicare: SmartSlot RJ45, DB-9 RS-232;</li> <li>&gt;Panou de control: consola LCD multifuncțională;</li> <li>&gt;Alarmă Audio: DA;</li> <li>&gt;Temperatura de operare: 0-40 grade C.</li> <li>&gt;Nivel zgomot de la 1 metru: ≤61dB;</li> <li>&gt;Grad de protecție: IP20;</li> <li>&gt;Curent max de scurt circuit: Is.c=30.0kA;</li> <li>&gt;Curent max de intrare bypass: ≥137A,</li> <li>&gt;Bypass: Static bypass;</li> <li>&gt;Software pentru management:Da;</li> <li>&gt;Certificare: IEC 62040-1-1, ISO 14001, ISO 9001;</li> <li>&gt;Culoare: Negru;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;Distorsiunea tensiunii ieșire: ±1%;</li> <li>&gt;Tensiunea reglabilă ieșire: 380V, 400V, 415V;</li> <li>&gt;Topologie: Dubla Conversie online;</li> <li>&gt;Tip Baterie: VRLA;</li> <li>&gt;Testare baterii: Auto-testarea acumulatorilor;</li> <li>&gt;Baterie inclusa: Da;</li> <li>&gt;Module incluse cu baterii: 4</li> <li>&gt;Timpul de încărcare baterii: 528 min.</li> <li>&gt;Durata la suprasarcină: 125%-1min.</li> <li>&gt;Eficiența de lucru pe baterii: 94%</li> <li>&gt;Port comunicare: SmartSlot RJ45, DB-9 RS-232;</li> <li>&gt;Panou de control: consola LCD multifuncțională;</li> <li>&gt;Alarma Audio: DA;</li> <li>&gt;Temperatura de operare: 0-40 grade C.</li> <li>&gt;Nivel zgomot de la 1 metru: 58dB;</li> <li>&gt;Grad de protecție: IP21;</li> <li>&gt;Curent max de scurt circuit: Is.c=30.0kA-indisponibil.</li> <li>&gt;Curent max de intrare bypass: ≥137A,</li> <li>&gt;Bypass: Static bypass;</li> <li>&gt;Software pentru management:Da;</li> <li>&gt;Certificare: IEC 62040-1-1, ISO 14001, ISO 9001;</li> <li>&gt;Culoare: Negru;</li> </ul>	
--	--	--	---	--

		>Dimensiuni(h,w,d): $\leq 200 \times 125 \times 110 \text{cm}$ ; >Înălțime rak: 42U; >Greutate neta: $\leq 1300 \text{kg}$ ; >Instalare inclusa: DA; >Garanție: 36 luni + Suport post garanție; >Termen de livrare: 45 zile lucrătoare de la înregistrarea contractului. > Timpul de lucru pe baterii: la sarcina 100% $\geq 16$ minute, la sarcina de 50% $\geq 40$ minute.	>Dimensiuni inverter cabinet (h,w,d): 570x2080x912; >Dimensiuni battery cabinet (h,w,d): 570x2080x912; >Înălțime rak: 42U; >Greutate netă inverter cabinet: 318 kg; >Greutate netă battery cabinet: 749,4 kg; >Instalare inclusa:DA; >Garanție: 36 luni + Suport post garanție; >Termen de livrare:45 zile lucrătoare de la înregistrarea contractului. >Timpul de lucru pe baterii: la sarcina 100% - 19 minute, la sarcina de 50% - 48 minute.	
	<b>TOTAL</b>			

Semnat:\_\_\_\_\_ Oleg Muntean

În calitate de: Director

Ofertantul: IM CASA DE COMERȚ “ODESKABEL MOLDOVA” SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Varnița 10/2