

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: nr. și data indicate în SIA RSAP MT ender la procedura de achiziție în cauză
 Denumirea procedurii de achiziție: Surse de alimentare electrică continuă

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
31154000-0	Lotul nr. 1: Surse de alimentare electrică continuă (UPS 1500VA)	APC Smart-UPS X 1500VA Rack/Tower LCD 230V with Network Card (SMX1500RM12UNC)	EU	Schneider Electric	<p>Caracteristici tehnice minime:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Montarea - RACK IT 19", 2U, kit de montare 2. Topologie UPS, Line Interactive 3. Capacitate putere activă minimum, kVA: 1,5kVA 4. Capacitate putere actuală minimum, kW: 1,2kW 5. Tensiunea de intrare, V: 230V 6. Marja de tensiune reglabilă la intrare, V: 170-280V 7. Tensiunea de ieșire, V: 230V 8. Frecvența, Hz: 50Hz 9. Acumulatori fără întreținere 10. Durata de viață a acumulatorilor minimum, ani: 5 ani 11. Timpul de backup la sarcina de 50% minimum, min: 16 min 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Montarea - RACK IT 19", 2U, kit de montare 2. Topologie UPS, Line Interactive 3. Capacitate putere activă minimum, kVA: 1,5kVA 4. Capacitate putere actuală minimum, kW: 1,2kW 5. Tensiunea de intrare, V: 230V 6. Marja de tensiune reglabilă la intrare, V: 160-286V 7. Tensiunea de ieșire, V: 230V 8. Frecvența, Hz: 50Hz 9. Runtime: 6 min la sarcina de 1.2kW 	EN 62040-1 EN 62040-2



				<p>12. Timpul de backup la sarcina de 100% minimum, min: 5 min 13. Prize de intrare C14, 10A minimum: 1 14. Prize de ieșire C13, 10A minimum: 8 15. Cablul de alimentare cu lungimea minimă, m: 1,5m 16. Dotarea UPS cu interfața de monitorizare de la distanță - Conectarea LAN RJ45, TCP/IP, HTTPS, SNMP, SMTP, notificare prin e-mail, SNMP trap, telnet, ssh, etc. 17. Dotarea UPS cu interfața de monitorizare locală – display LCD pentru informare statut și configurare 18. Versiunea de firmware actualizată la data livrării 19. Termen de garanție minimum, luni: 24 luni</p>	<p>13. Prize de intrare C14, 10A minimum: 1 14.Prize de ieșire C13, 10A minimum: 8 , 2IEC Jumpers 15.Cablul de alimentare cu lungimea : 1,83m 16.Dotarea UPS cu interfața e monitorizare de la distanță network card pre-installed - CD with software Documentation CD Installation guide Rack mounting support rails Removable support feet Smart UPS signalling RS-232 cable USB cable 17.Dotarea UPS cu interfața de monitorizare locală – display LCD pentru informare statut și configurare 18.Versiunea de firmware actualizată la data livrării 19. Termen de garanție, luni: 2 ani de reparare sau înlocuire</p>	<p>EN 62040-1 EN 62040-2</p>
31154000-0	Lotul nr. 2: Surse de alimentare electrică (UPS 3000VA)	APC Smart-UPS X 3000VA Rack/Tower LCD 200-240V with Network Card (SMX3000RMHV2UNC)	EU	<p>Caracteristici tehnice minime: 1. Montarea - RACK IT 19", 2U, kit de montare 2. Topologie UPS, Line Interactive 3. Capacitate putere activă minimum, kVA: 3kVA 4. Capacitate putere actuală minimum, kW: 2,7kW 5. Tensiunea de intrare, V: 230V 6. Marja de tensiune reglabilă la intrare, V: 170-280V 7. Tensiunea de ieșire, V: 230V 8. Frecvență, Hz: 50Hz 9. Acumulatori fără întreținere</p>	<p>1. Montarea - RACK IT 19", 2U, kit de montare 2. Topologie UPS, Line Interactive 3. Capacitate putere activă: 3kVA 4. Capacitate putere actuală :2,7kW 5. Tensiunea de intrare, V: 230V 6. Marja de tensiune reglabilă la intrare, V: 140-280V 7. Tensiunea de ieșire, V: 230V 8. Frecvență, Hz: 50Hz 9. Runtime: 6,3 min la sarcina de 2.7kW</p>	<p>EN 62040-1 EN 62040-2</p>

				<p>10. Durata de viața a acumulatorilor minimum, ani: 5 ani 11. Timpul de backup la sarcina de 50% minimum, min: 10 min 12. Timpul de backup la sarcina de 100% minimum, min: 3 min 13. Prize de intrare C20, 16A minimum: 1 14. Prize de ieșire C13, 10A minimum: 8 15. Prize de ieșire C19, 16A minimum: 1 16. Cablul de alimentare cu lungimea minimă, m: 1,5m 17. Dotarea UPS cu interfața de monitorizare de la distanță - Conexiunea LAN RJ45, TCP/IP, HTTPS, SNMP, SMTP, notificare prin e-mail, SNMP trap, telnet, ssh, etc. 18. Dotarea UPS cu interfața de monitorizare local – display LCD pentru informare statut și configurare 19. Versiunea de firmware actualizată la data livrării 20. Termen de garanție minimum, luni: 24 luni</p>	<p>10.Prize de intrare C20,16A: 1 11.Prize de ieșire C13,10A: 8 12.Prize de ieșire C19,16A: 1 13.Cablul de alimentare cu lungimea:2,44m 14.Dotarea UPS cu interfața de monitorizare CD with software network card pre-installed Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable Sondă de temperatură User manual Web/SNMP management card etc. 15.Dotarea UPS cu interfața de monitorizare local – display LCD pentruinformare statut și configurare 16.Versiunea de firmwreactualizată la data livrării 17.Termen de garanțiemimum, luni: 24 luni</p>	
TOTAL						



Semnat: _____ Numele, Prenumele: Curlat Vitali În calitate de: manager proiecte
Ofertantul: Volta SRL Adresa: mun.Chisinau str.Padurii 19