

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1601988841225 (MTender ID)

Denumirea licitației: Conexiuni și elemente de contact

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Modelul articolului	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	8
31224000-2	Lotul nr. 1: Rack Power Distribution Unit (PDU)	Vertiv Geist rPDU MGU3EGBO-36PT63-2PS56B2A10-S-A	SUA	Vertiv	<p>Caracteristici tehnice minime</p> <ol style="list-style-type: none"> Montare - Rack mount, form factor Zero U 2. Conexiuni de intrare - IEC 60309 16A 3P+N+G Curent de intrare - 3x16A Tensiunea de intrare - 230/400V Frecvența - 50Hz Tensiunea de ieșire - 230V Conexiuni de ieșire (cantitatea de prize) - Min 18xC13, Min 6xC19 Monitorizare și control - Monitorizare și control per priză (Metered Switched by Outlet) Conectare/Deconectare – Conectare /Deconectare per priză Măsurarea parametrilor tehnici - Curent, tensiune, putere, putere activă, frecvență, coeficient de putere, contorizare de consum, etc. Protocol de comunicare - HTTP, HTTPS, SNMPv2, v3, SNTP, DNS, DNS test, Notificări de alerte și evenimente - SMS, E-mail, SNMP trap Interfața de acces - Web, telnet, ssh Display – Da Interfața de comunicare - LAN, RJ45, 10/100Mbps Garanție - 2 ani Data de fabricare - Actual la data livrării Versiunea de soft - Actualizat la ultima versiune de software 	<p>Caracteristici tehnice</p> <ol style="list-style-type: none"> Montare - Rack mount, form factor Zero U 2. Conexiuni de intrare - IEC 60309 16A 3P+N+G Curent de intrare - 3x16A Tensiunea de intrare - 230/400V Frecvența - 50Hz Tensiunea de ieșire - 230V Conexiuni de ieșire (cantitatea de prize) - Min 30xC13, Min 6xC19 Monitorizare și control - Monitorizare și control per priză (Metered Switched by Outlet) Conectare/Deconectare – Conectare /Deconectare per priză Măsurarea parametrilor tehnici - Curent, tensiune, putere, putere activă, frecvență, coeficient de putere, contorizare de consum Protocol de comunicare - DHCP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, LDAP, NTP, RADIUS, RSTP, SSH, SMTP, SNMP (v1/v2c/v3), Syslog, TACACS+ Notificări de alerte și evenimente - E-mail, SNMP trap Interfața de acces - Web, telnet, SSH Display – Da Interfața de comunicare - LAN, RJ45, 10/100Mbps Garanție - 2 ani Data de fabricare - Actual la data livrării Versiunea de soft - Actualizat la ultimaversiune de software 	<p>EN 55032 EN 60950 EN 61000-3</p>

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Roman Banaru**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SC „Avantcons Grup” SRL**

Adresa: **str. Columna, 173, MD2004, mun.Chisinau, RM**