

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 ocds-b3wdp1-MD-1723210171311 din 30.08.2024

Obiectul achiziției: **Piese pentru echipamnet informatic**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produ-cătorul	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						
Lot 4 Modul de memorie	Patriot Signature DDR3	SUA	Patriot	Modul de memorie pentru calculator staționar, capacitatea memoriei: cel puțin 4 GB, tipul memoriei: DDR3, frecvența memoriei: cel puțin 1600 MHz	Modul de memorie pentru calculator staționar, capacitatea memoriei: 4 GB, tipul memoriei: DDR3, frecvența memoriei: 1600 MHz Specificatiile le gasiti in documentul aferent numarului lotului Garantie: Lifetime	datasheet
Lot 5 Hard-disk	ST2000VX017	SUA	Seagate Technology	Hard disk pentru supraveghere video (24/7), lățimea: 3,5 inch, capacitatea de stocare: cel puțin de 2 TB, viteza de rotație: cel puțin 7200 rpm, capacitatea memoriei tampon (buffer): cel puțin 64 MB, interfața de comunicare: SATA II sau SATA III	Hard disk pentru supraveghere video (24/7), lățimea: 3,5 inch, capacitatea de stocare: 2 TB, viteza de rotație: 5400 rpm, capacitatea memoriei tampon (buffer): 256 MB cache, interfața de comunicare: SATA III Specificatiile le gasiti la pag.5 in documentul aferent numarului lotului Garantie: 36 luni	Declaratie de conformitate CE
Lot 6 Hard-disk	HDWD110UZS VA	Japonia	Toshiba	Hard disk pentru calculator staționar, lățimea: 3,5 inch, capacitatea de stocare: cel puțin 500 GB, viteza de rotație: cel puțin 7200 rpm, capacitatea memoriei tampon (buffer): cel puțin 64 MB, interfața de comunicare: SATA III, viteza de scriere: cel puțin 500 MB/s	Hard disk pentru calculator staționar, lățimea: 3,5 inch, capacitatea de stocare: 1Tb, viteza de rotație: cel puțin 7200 rpm, capacitatea memoriei tampon (buffer): 64 MB, interfața de comunicare: SATA III, viteza de scriere: cel puțin 6.0 Gbit/s Specificatiile le gasiti in documentul aferent	Declaratie de conformitate CE

					numarului lotului Garantie: 36 luni	
Lot 7 Bloc de alimentare	XP500R6	Germany-Taiwanese	Xilence GmbH	Bloc de alimentare de tip ATX, pentru calculator staționar, tensiunea de intrare: 220 V, puterea maximă: cel puțin 500 W, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 20+4+4 contacte, conectoare pentru alimentare PATA: cel puțin 2, conectoare pentru alimentare SATA: cel puțin 3, protecție împotriva: subtensiunii (UVP), supratensiunii (OVP), scurt-circuitării (SCP), suprasarcinii (OPP), salturilor de tensiune și străpungerii electrice (SIP), ajustarea automată a vitezei ventilatorului (AFC), corecția factorului de putere (PFC) - activă, eficiența: cel puțin 75 %	Bloc de alimentare de tip ATX, pentru calculator staționar, tensiunea de intrare: 200-240 V, puterea maximă: 500 W, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 1x 20+4 Pin (MB), 1x P4+4 (CPU), 4x SATA (HDD/SSD), 1x PCI-E 6+2pin (GPU), 2x PATA, OVP, UVP, SCP, OLP, Active PFC, Low stand-by consumption eficiența: 80+ Efficiency Specificatiile le gasiti in documentul aferent numarului lotului Garantie: 24 luni	datasheet
Lot 8 Bloc de alimentare	XP850R10	Germany-Taiwanese	Xilence GmbH	Bloc de alimentare de tip ATX, pentru server, tensiunea de intrare: 220 V, puterea maximă: cel puțin 850 W, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 20+4+4 contacte, conectoare pentru alimentare PCI-E: cel puțin 2, conectoare pentru alimentare PATA: cel puțin 4, conectoare pentru alimentare SATA: cel puțin 4, protecție împotriva: subtensiunii (UVP), supratensiunii (OVP), scurt-circuitării (SCP), suprasarcinii (OPP), salturilor de tensiune și străpungerii electrice (SIP), supraîncălzirii (OTP), ajustarea automată a vitezei ventilatorului (AFC), corecția factorului de putere (PFC) - activă, eficiența: cel puțin 75 %	Bloc de alimentare de tip ATX, pentru server, tensiunea de intrare: 200-240 V, puterea maximă: 850 W, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 20+4 Pin, 1x 8P(CPU), 1x 4+4Pin(CPU), 8x SATA, 3x PCI-E 6+2pin, 3x Peripheral, ErP2014 norm, OVP, UVP, SCP, OPP, Black, Active PFC, Low stand-by consumption eficiența: 80 PLUS® BRONZE Specificatiile le gasiti in documentul aferent numarului lotului Garantie: 24 luni	datasheet

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Oleg Savcenca În calitate de: Director

Ofertantul: Accent Electronic SA Adresa: str. Bulgara 33/1