

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1) - Lot 1

Nr.	ocds-b3wdp1-MD-1573119007928		29/11/2019		Alternativa nr.-		
Denumirea licitației:		Computer de birou		Pagina 1 din 1			
nr	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2				6	7	8
Lot 1							
1	Computer de birou (unități F	ATOL PC	Moldova	Accent Electronic	<p>Monitor: diagonala ecranului minim 60 cm, rezoluția minim 1920 x 1080, luminozitatea minim 250 cd/m2, contrastul static minim 1000 : 1, frecvența de reîmprospătare a ecranului minim 50 Hz, stratul superior mat, conectare DP și HDMI, montare VESA 100 mm x 100 mm, ajustarea poziției prin înclinare și înălțime, alimentare: 220 - 240 V 50 Hz; (boxe încorporate + cablu 3,5 audio). Accesorii pentru monitor: cablu de tensiune ≥ 1.8m, DP-DP sau HDMI-HDMI cablu ≥ 1.8 m.</p> <p>Tastatură: pentru calculator, cu fir, interfața: USB, indicatoare luminoase de activare a tastelor NumLock și CapsLock, cu grup suplimentar de taste numerice (NumLock), în total cel puțin 103 taste, lungimea cablului cel puțin 1,5 metri, protecție împotriva umezelii, compatibilitate cu: Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux; eng-rus</p> <p>Mouse: optic, cu fir, interfața: USB, butoane: click-stânga, click-dreapta, click-mijloc (pe roticica pentru derulare), roticică pentru derulare (scroll), rezoluția: cel puțin 800 dpi, lungimea cablului cel puțin 1,7 metri, compatibilitate cu: Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux; Bloc de sistem (bloc de procesare):</p> <p>Bloc de alimentare: de tip ATX, pentru calculator staționar, tensiunea de intrare: 220 V, puterea maximă: cel puțin 520 W, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 20+4+4 contacte, conectoare pentru alimentare SATA: cel puțin 3, conectoare pentru alimentare PCI-E 6pin, protecție împotriva: subțensiunii (UVP), supratensiunii (OVP), scurt-circuitării (SCP), suprasarcinii (OPP), salturilor de tensiune și străpungerii electrice (SIP), eficiența: cel puțin 70 %,</p> <p>Unități de stocare: minim o unitate SSD de minim 512 GB cu conectare M.2 sau SATA minim III, , DVD RW drive;</p> <p>Memorie RAM: 1 placă x 8 GB DDR 4, minim 2400 MHz;</p> <p>Unitate centrală de procesare (Procesor, CPU): numărul nucleelor</p>	<p>ATOL PC AMD Ryzen 3 3200Gs,</p> <p>Monitor: 23.8" AOC IPS LED 24P1 Black 3-sides Borderless (5ms, 50M:1, 250cd, 1920x1080, 178°/178°, VGA, DVI, DisplayPort, HDMI, USB Hub: 4 x USB3.0, Speakers 2 x 2W, Audio Line-out, Pivot, Height-adjustable, VESA) Accesorii pentru monitor: cablu de tensiune ≥ 1.8m, HDMI, DP cablu ≥ 1.8 m.</p> <p>Tastatură: SVEN KB-S300, Keyboard, Waterproof design, Traditional layout, Comfortable, quiet and precise keystroke, USB, Black, compatibilitate cu: Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux; eng-rus</p> <p>Mouse: SVEN RX-30, Optical Mouse, 1000 dpi, USB, 2m, Black, compatibilitate cu: Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux; Bloc de sistem (bloc de procesare):</p> <p>Bloc de alimentare: ATX-550W, 12cm red fan, 24 pin (with nylon cover), 1x 8pin(4+4), 1x 6pin, 2x IDE, 3x SATA</p> <p>Unități de stocare: 2.5" SSD 512GB , SATAIII, , DVD RW drive;</p> <p>Memorie RAM: 1x 8GB DDR4-2400;</p> <p>Unitate centrală de procesare (Procesor, CPU):</p> <p>AMD Ryzen 3 3200G, Socket AM4, 3.6-4.0GHz (4C/4T), 4MB L3, Integrated Radeon Vega 8 Graphics, 12nm 65W, Box (with Wraith Stealth Cooler)</p> <p>Placa de bază: B450M MORTAR MAX</p> <p>4 x DDR4 memory slots, support up to 64GB</p> <p>1 x PCIe 3.0 x16 slot (PCI_E1)</p> <p>Supports x16 speed with 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ processors, Supports x8 speed with Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics processors, Supports x4 speed with AMD® Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics Processors</p> <p>1 x PCIe 2.0 x16 slot (PCI_E4, supports x4 mode)</p> <p>2 x PCIe 2.0 x1 slots</p> <p>Porturi USB:</p> <p>1 x USB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-C port on the back panel</p>	n/a

				<p>(cores): minim 4, numărul firelor de execuție (threads): minim 4, Frecvența de bază: minim 3,6 GHz, suport tehnologie Turbo: DA Memoria cache: minim 6 MB, Frecvența comunicării cu memoria RAM: minim 2400 MHz data lansării minimum 2019, nucleu grafic încorporat; Placa de bază: minim 2 sloturi de memorie RAM minim DDR 4, minim 2400 MHz; minim un slot pentru placă grafică discretă; minim un slot PCI-Ex 1x; minim 6 porturi USB, din care minim 4 porturi USB 3.1; Port PS/2 pentru tastatură sau mouse; Circuit de rețea (Ethernet): minim un port cu viteză maximă minim 1 Gbps; Circuit audio: sunet de calitate înaltă (HD), minim o ieșire audio pentru boxe/căști (ø 3,5 mm), minim o intrare audio pentru microfon (ø 3,5 mm); Circuit video: frecvența de bază: minim 350 MHz, memorie RAM grafică adresabilă: minim 1 GB, lățimea magistralei de comunicare cu memoria (memory bus): minim 64 biți, ieșiri video: DP și HDMI, numărul de monitoare suportate concomitent: minim 2; Sistem de răcire pentru procesor inclus; Fire de conexiune în set. Garanție min. 36 luni</p>	<p>1 x USB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-A port on the back panel 2 x USB 3.2 Gen1 (SuperSpeed USB) ports available through the internal USB 3.2 Gen1 connector 6 x USB 2.0 (High-speed USB) ports (2 Type-A ports on the back panel, 4 ports available through the internal USB 2.0 connectors) AMD® CPU LAN: 1 x Realtek® RTL8111H-CG Gigabit LAN controller AUDIO: Realtek® ALC892 Codec, 7.1-Channel High Definition Audio, Supports S/PDIF output ieșire audio pentru boxe/căști (ø 3,5 mm), minim o intrare audio pentru microfon (ø 3,5 mm); Circuit video: Integrated Radeon™ Vega 8 Graphics frecvența de bază: Graphics Frequency, 1250 MHz maximum shared memory of 2048 MB minim 64 biți, 1 x DisplayPort, support a maximum resolution of 4096x2304 @60Hz, 2560x1600 @60Hz, 3840x2160 @60Hz, 1920x1200 @60Hz1,2 1 x HDMI™ 1.4 port, supports a maximum resolution of 4096x2160 @30Hz, 2560x1600 @60Hz numărul de monitoare suportate concomitent: minim 2; Sistem de răcire pentru procesor inclus; Fire de conexiune în set. Garanție 36 luni pe set. Deservirea se efectueaza conform procedurii de support</p>
--	--	--	--	---	--

Nume: Eugeniu Cobilaș

În calitate de: Director General

Ofertantul: „Accent Electronic” SA

Adresa: or. Chișinău, str. Bulgară 33/1

Data: 29/11/2019