

## Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: <i>Conform SIA RSAP - ocds-b3wdp1-MD-1778763382594 din 14.05.2026</i>						
Obiectul achiziției: <i>Tehnică de calcul, echipament periferic pentru sistemul FIDS</i>						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1 – Mini PC</b>						
1.1 Mini PC	Resa Vista Box	Franta	RESA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU: min 2 nuclee x 2GHz;</li> <li>• RAM: min 8 Gb DDR4;</li> <li>• SSD: min 128 - max 256 Gb;</li> <li>• Intrări; minim 1xHDMI, minim 1xDP, minim 4xUSB Type-A, minim 1000Mbps RJ-45</li> <li>• Coler: no fan;</li> <li>• CASE: mini + VESA kit</li> <li>• OS: Win11 PRO</li> <li>• Garanție: min 36 luni</li> </ul>	<b>Resa Vista Box</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Based on Raspberry Pi 5 - 4 GB, 32 GB SD card</li> <li>• Broadcom BCM2712 2.4GHz quad-core 64-bit Arm Cortex-A76 CPU, with Cryptographic Extension, 512KB per-core L2 caches, and a 2MB shared L3cache</li> <li>• VideoCore VII GPU, supporting OpenGL ES 3.1, Vulkan 1.2</li> <li>• Dual 4Kp60 HDMI® display output with HDR support</li> <li>• 4Kp60 HEVC decoder</li> <li>• LPDDR4X-4267 SDRAM</li> <li>• Bluetooth 5.0 / Bluetooth Low Energy (BLE)</li> <li>• MicroSD card slot, with support for high-speed SDR104 mode</li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 USB 3.0 ports, supporting simultaneous 5Gbps operation</li> <li>• 2 USB 2.0 ports</li> <li>• Debian 12 with cybersecurity compliance</li> <li>• Dimensions: 86 mm x 56 mm x 16 mm</li> <li>• Weight: 46 g</li> <li>• Power supply: 5V/5A DC power via USB-C, with Power Delivery support</li> <li>• Cabling: 2-meter mini-HDMI cable included</li> <li>• Mounting: The VISTA Box comes with double-sided Velcro mounting strips</li> <li>• Garantie 36 luni</li> </ul>
<b>Lotul 2 – Monitoare</b>					
2.1 Monitoare FIDS 43"	LG 43UH5Q	Coreea de Sud	LG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip: Monitor profesional Digital Signage / Information Display,</li> <li>• Dimensiune: 43"</li> <li>• Rezoluție: minim Full HD (1920×1080)</li> <li>• Luminozitate; minim 400 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• Funcționare: 24/7 (certificat pentru utilizare continuă)</li> <li>• Panou: IPS, Unghi vizualizare minim 178° / 178°, Tratament antireflex (mat)</li> <li>• Conectivitate: minim 1xHDMI, minim 1xDisplayPort, minim 1xUSB, minim 1xLAN (RJ-45) – pentru control / CMS, minim 1xRS-232C (opțional, pentru integrare BMS/FIDS)</li> </ul>	<p><b>LG 43UH5Q</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor profesional Digital Signage 43"</li> <li>• Rezoluție UHD 3840 × 2160</li> <li>• Luminozitate 500 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• Funcționare continuă 24/7</li> <li>• Unghi de vizualizare 178° × 178°</li> <li>• Tratament antireflex (Haze 25%)</li> <li>• Durată de viață minimă 50.000 ore</li> <li>• Orientare Portrait / Landscape</li> <li>• Montaj VESA 200 × 200 mm</li> <li>• Conectivitate: 3 × HDMI 1 × DisplayPort 2 × USB 2.0 Type-A</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaj: VESA (standard comercial), Montaj: perete / tavan / suport dedicat</li> <li>• Control &amp; management: Control prin rețea (LAN), Compatibilitate cu platforme FIDS / CMS, obligarea de la RESA suportul minim webOS Signage / minim Tizen 6.5 / minim Debian 12</li> <li>• Fiabilitate: MTBF ridicat, Proiectat pentru medii publice (aeroport)</li> </ul> <p><b>Sistem de montaj / Suporturi pentru monitoare FIDS 43”</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip: Suport profesional comercial pentru Digital Signage 43”</li> <li>• Compatibilitate VESA: minim 200×200 mm, 200×100 mm (în funcție de model)</li> <li>• Capacitate portantă: minim 30 kg</li> <li>• Material: oțel industrial / aliaj metalic rezistent</li> <li>• Reglaje: înclinare minim ±10° (pentru montaj perete), opțional micro-reglaj nivel</li> <li>• Sistem anti-furt (fixare securizată pentru mediu public)</li> <li>• Acces rapid pentru mentenanță</li> <li>• Management cabluri integrat</li> <li>• Certificat pentru utilizare 24/7 în spații publice</li> <li>• Culoare: negru</li> <li>• Garanție: min 36 luni</li> </ul>	<p>1 × RJ45 LAN RS-232C In / Out IR Sensor</p> <p>Montaj VESA 200 × 200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platformă și management LG webOS Signage 8.0</li> </ul> <p>Control și administrare prin rețea (LAN)</p> <p>SNMP, Wake-on-LAN SuperSign CMS SuperSign Control+</p> <p><b>Greutate: 9.4kg</b> Garanție: 36 luni</p> <p><b>Sistem de montaj / Suporturi pentru monitoare FIDS 43”</b></p> <p><b>Multibrackets M PC Box/Digital Signage Box with Tilt wallmount</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip: Suport profesional Digital Signage cu Media Box integrat și funcție de înclinare (Tilt)</li> <li>• Compatibilitate VESA: 50×50, 75×75, 100×100, 200×100, 200×200, 300×200, 300×300, 400×200, 400×400 mm</li> <li>• Capacitate portantă: 30 kg</li> <li>• Reglaje: Tilt -2° până la +15°</li> <li>• Sistem anti-furt: Mecanism de blocare (lockable access)</li> <li>• Acces rapid pentru mentenanță: Media Box integrat pentru echipamente și cablare</li> </ul>
--	--	--	--	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management cabluri integrat: Top input holes – Yes; Bottom input holes – Yes</li> <li>• Certificat pentru utilizare 24/7 în spații publice: Destinat instalațiilor profesionale și mediilor publice /profesionale</li> <li>• Culoare: Black</li> </ul> <p><b>Ceiling mount ONKRON NIL-B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip: Suport profesional pentru montaj pe tavan pentru monitoare Digital Signage</li> <li>• Compatibilitate VESA: 100×100, 100×200, 200×100, 200×200, 200×300, 200×400, 300×100, 300×200, 300×300, 300×400, 400×200, 400×300, 400×400, 500×200, 500×400, 600×200, 600×300, 600×400 mm</li> <li>• Capacitate portantă: 68.2 kg</li> <li>• Material: SPCC cold rolled steel</li> <li>• Reglaje: înclinare +5° / -15°; reglaj pe înălțime până la 867 mm</li> <li>• Management cabluri integrat: Top input holes – Yes; Bottom input holes – Yes</li> <li>• Certificat pentru utilizare 24/7 în spații publice: Suport adecvat pentru utilizare continuă 24/7 în conformitate cu documentația și instrucțiunile de instalare</li> </ul>
--	--	--	--	--	---

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Destinat instalațiilor profesionale și comerciale în spații publice cu trafic ridicat</li> <li>• Culoare: Black</li> </ul> <p><b>Notă: Se vor livra 13 suporturi pentru perete și 22 suporturi pentru tavan</b></p>
2.2 Monitoare FIDS 55"	LG 55UH5Q	Coreea de Sud	LG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip: Monitor profesional Digital Signage / Information Display,</li> <li>• Dimensiune: 55"</li> <li>• Rezoluție: minim Full HD (1920×1080)</li> <li>• Luminozitate; minim 400 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• Funcționare: 24/7 (certificat pentru utilizare continuă)</li> <li>• Panou: IPS, Unghi vizualizare minim 178° / 178°, Tratament antireflex (mat)</li> <li>• Conectivitate: minim 1xHDMI, minim 1xDisplayPort, minim 1xUSB, minim 1xLAN (RJ-45) – pentru control / CMS, minim 1xRS-232C (opțional, pentru integrare BMS/FIDS)</li> <li>• Montaj: VESA (standard comercial), Montaj: perete / tavan / suport dedicat</li> <li>• Control &amp; management: Control prin rețea (LAN), Compatibilitate cu platforme FIDS / CMS, obligarea de la RESA suportul minim webOS Signage / minim Tizen 6.5 / minim Debian 12</li> </ul>	<p><b>LG 55UH5Q</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor profesional Digital Signage 55"</li> <li>• Rezoluție UHD 3840 × 2160</li> <li>• Luminozitate 500 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• Funcționare continuă 24/7</li> <li>• Unghi de vizualizare 178° × 178°</li> <li>• Tratament antireflex (Haze 25%)</li> <li>• Durată de viață minimă 50.000 ore</li> <li>• Orientare Portrait / Landscape</li> <li>• Montaj VESA 200 × 200 mm</li> <li>• Conectivitate: <ul style="list-style-type: none"> <li>3 × HDMI</li> <li>1 × DisplayPort</li> <li>2 × USB 2.0 Type-A</li> <li>1 × RJ45 LAN</li> <li>RS-232C In / Out</li> <li>IR Sensor</li> </ul> </li> <li>• Montaj VESA 200 × 200 mm</li> <li>• Platformă și management LG webOS Signage 8.0</li> <li>• Control și administrare prin rețea (LAN) <ul style="list-style-type: none"> <li>SNMP, Wake-on-LAN</li> </ul> </li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiabilitate: MTBF ridicat, Proiectat pentru medii publice (aeroport)</li> </ul> <p><b>Sistem de montaj / Suporturi pentru monitoare FIDS 55”</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip: Suport profesional comercial pentru Digital Signage, compatibil cu monitoare 55”</li> <li>• Compatibilitate VESA: minim 200×200 mm, 300×300 mm și 400×400 mm</li> <li>• Capacitate portantă: minim 50 kg</li> <li>• Material: oțel industrial / aliaj metalic rezistent</li> <li>• Reglaje: înclinare minim ±10° (pentru montaj perete), opțional reglaj fin de nivel</li> <li>• Fixare securizată (anti-theft) pentru medii publice (aeroport)</li> <li>• Acces facil pentru mentenanță (demontare rapidă / service position)</li> <li>• Management cabluri integrat</li> <li>• Certificat pentru utilizare în spații publice cu trafic intens</li> <li>• Culoare: negru</li> <li>• Garanție: min 36 luni</li> </ul>	<p>SuperSign CMS SuperSign Control+</p> <p><b>Greutate: 14.3 kg</b> Garanție: 36 luni</p> <p><b>Sistem de montaj / Suporturi pentru monitoare FIDS 55”</b> <b>Multibrackets M PC Box/Digital Signage Box with Tilt wallmount</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip: Suport profesional Digital Signage cu Media Box integrat și funcție de înclinare (Tilt)</li> <li>• Compatibilitate VESA: 50×50, 75×75, 100×100, 200×100, 200×200, 300×200, 300×300, 400×200, 400×400 mm</li> <li>• Capacitate portantă: 30 kg</li> <li>• Reglaje: Tilt -2° până la +15°</li> <li>• Sistem anti-furt: Mecanism de blocare (lockable access)</li> <li>• Acces rapid pentru mentenanță: Media Box integrat pentru echipamente și cablare</li> <li>• Management cabluri integrat: Top input holes – Yes; Bottom input holes – Yes</li> <li>• Certificat pentru utilizare 24/7 în spații publice: Destinat instalațiilor profesionale și mediilor publice /profesionale</li> <li>• Culoare: Black</li> </ul> <p><b>Ceiling mount ONKRON NIL-B</b></p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip: Suport profesional pentru montaj pe tavan pentru monitoare Digital Signage</li> <li>• Compatibilitate VESA: 100×100, 100×200, 200×100, 200×200, 200×300, 200×400, 300×100, 300×200, 300×300, 300×400, 400×200, 400×300, 400×400, 500×200, 500×400, 600×200, 600×300, 600×400 mm</li> <li>• Capacitate portantă: 68.2 kg</li> <li>• Material: SPCC cold rolled steel</li> <li>• Reglaje: înclinare +5° / -15°; reglaj pe înălțime până la 867 mm</li> <li>• Management cabluri integrat: Top input holes – Yes; Bottom input holes – Yes</li> <li>• Certificat pentru utilizare 24/7 în spații publice: Suport adecvat pentru utilizare continuă 24/7 în conformitate cu documentația și instrucțiunile de instalare</li> <li>• Destinat instalațiilor profesionale și comerciale în spații publice cu trafic ridicat</li> <li>• Culoare: Black</li> </ul> <p><b>Notă: Se vor livra 21 suporturi pentru perete și 14 suporturi pentru tavan</b></p>
--	--	--	--	--	--

**Lot 6 – Printer**

6.1 Printer Custom	<b>Custom TK180M/CRW-RFW</b>	Italia	CUSTOM	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Printing Method: Thermal with fixed head</li> <li>b) Number of dots: 8 dots/mm or 12 dots/mm</li> <li>c) Resolution: 203dpi or 300dpi</li> <li>d) Printing (mm/sec): 200mm/s @203dpi</li> <li>e) Character set: PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International</li> <li>f) Supported Barcode: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE</li> <li>g) Printing Format: Height and width from 1 to 8, bold, reverse, underlined, italic</li> <li>h) Printing Direction: Straight, 90°, 180°, 270°</li> <li>i) Paper width: from 20 mm to 82.5 mm</li> <li>j) Paper weight: from 70 to 255 g/m<sup>2</sup></li> <li>k) Paper thickness: Max 270 µm</li> <li>l) Printing width: 80 mm</li> <li>m) Emulation: CUSTOM/POS, SVELTA</li> <li>n) Interfaces: RS232 / USB / ETH</li> <li>o) Data Buffer: 16 Kbytes</li> <li>p) Flash Memory: 1 Mbytes internal + 8 Mbytes external (of which 4Mbytes available for user)</li> <li>q) RAM Memory: 128 Kbytes internal + 8 Mbytes external</li> <li>r) Graphic Memory: Drag&amp;Drop graphics and logo</li> </ul>	<p><b>Custom TK180M/CRW-RFW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Printing Method: Thermal, fixed head</li> <li>b) Number of dots: 8 dots/mm</li> <li>c) Resolution: 203 dpi</li> <li>d) Printing (mm/sec): High speed up to 200 mm/sec</li> <li>f) Supported Barcode: 1D and 2D IATA barcode printing: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, Code32, PDF417, Data Matrix, Aztec, QRCode</li> <li>i) Paper width: From 20 mm to 82.5 mm, compliant to IATA Resolution 740, 722e, RP1740</li> <li>k) Paper thickness: According to IATA specifications</li> <li>m) Emulation: ATB, BTP, GPP</li> <li>n) Interfaces: USB, RS232 (RJ45), Ethernet</li> <li>o) Data Buffer: 16 kB</li> <li>p) Flash Memory: 1 MB internal + 8 MB external (of which 4 MB available for user)</li> <li>q) RAM Memory: 128 kB internal + 8 MB external</li> <li>s) Drivers: Windows® (32/64 bit), CUPS Linux (32/64 bit), Virtual COM (32/64 bit) with or without silent installation, Android™</li> <li>t) Software Tools: PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor,</li> </ul>	
--------------------	------------------------------	--------	--------	--	---	--

				<p>s) Drivers: Windows® (32/64 bit) – only on request WHQL and silent installation; Virtual COM (Linux or Windows 32/64 bit);</p> <p>t) Software Tools: PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor</p> <p>u) Power supply: 24 Vdc±10% , 110Vac</p> <p>v) Medium consumption: 1.5A (12.5% dots turned on)</p> <p>w) MTBF: 113,000 hours (electronic board)</p> <p>x) Head Life: 100Km / 100M pulses</p> <p>y) Operating temperature: 0°C + 40°C</p> <p>z) Dimensions: 122.6 (L) x 85 (H) x 145.6 (W) mm</p> <p>aa) Dimensions Tear off: 119 (L) x 85 (H) x 145.7 (W) mm</p> <p>bb) Cutter: 171.5 (L) x 85 (H) x 145.7 (W) mm Weight: 2.2 Kg / 3.0 Kg Garanție: min 36 luni</p>	<p>Custom Windows API, AeroVcomService remote monitor configuration tool</p> <p>u) Power supply: Device: 24 Vdc ±10%; External power supply: from 100 Vac to 240 Vac</p> <p>v) Medium consumption: 1.6 A (12.5% dots turned on)</p> <p>x) Head Life: 100 Km / 100 M pulses</p> <p>y) Operating temperature: 0°C to +40°C</p> <p>z) Dimensions: 119 mm (L) × 145.6 mm (W) × 85 mm (H) (Base model)</p> <p>aa) Dimensions Tear off: 119 mm (L) × 145.6 mm (W) × 85 mm (H) (Base model)</p> <p>bb) Cutter: 2 sides tear-off bar Weight: 2.24 Kg Garanție: 36 luni</p>
6.2 Printer Impact Dot Matrix	DASCOM 1140	China	DASCOM	<p>a) Printing Method: Impact dot matrix</p> <p>b) Number of Pins: 9 pins</p> <p>c) Number of columns: 80 columns</p> <p>d) Pins: 18 Needles (2 x 9)</p> <p>e) Printing Speed: HighSpeed-Draft: 10 cpi: 612 chars/s, Draft: 10 cpi: 463 chars/s, NLQ: 10 cpi: 115 chars/s, Ultra Speed-Draft: 12 cpi: 73 chars/s</p> <p>f) Barcodes: Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, Industrial 2 of 5,</p>	<p><b>DASCOM 1140</b></p> <p>a) Printing Method: Impact dot matrix</p> <p>b) Number of Pins: 9 pins</p> <p>c) Number of columns: 80 columns</p> <p>e) Printing Speed: Fastest Speed 400 cps; HS Draft 400/360/300 cps; Draft 300/360/300 cps; NLQ 75/90/75 cps</p> <p>f) Barcodes: EAN-8, EAN-13, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET</p> <p>g) Carbon Copies: 1 original + 4 copies</p>

				<p>Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E</p> <p>g) Carbon Copies: 6 plus one original</p> <p>h) Character Sets: 42</p> <p>i) Character Tables: PCAPTEC, PC437, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic</p> <p>j) Printing Resolution: 240 x 144 DPI</p> <p>k) Interfaces: USB - compatible with USB 2.0 specification, Bidirectional parallel</p> <p>l) Document Feed: Single sheet front and rear, Continuous media front and rear, Paper output rear</p> <p>m) Paper Formats: Sheet Paper (single- and multi-layer), Continuous Paper (single- and multi-layer), Envelopes, Cardboard</p> <p>n) Paper Thickness: Continuous Paper 0.46 mm</p> <p>o) Paper Thickness: Label Base Sheet 0.46 mm</p> <p>p) Paper Thickness: Multi Part 0.12 mm - 0.46 mm</p> <p>q) Paper Thickness: Single Sheet 0.06 mm - 0.14 mm</p> <p>r) Power consumption 54 Watt, 0.5 Watt (economy), 8 Watt (standby)</p> <p>s) Supply Voltage: AC 198 V - 264 V</p> <p>t) Product dimensions: 414 x 375 x 177 mm (Width x Depth x Height)</p> <p>u) Product weight: 7.2 kg</p> <p>v) Supported Temperature: Operation 5° C - 35° C, Storage -30° C - 60° C</p> <p>w) Supported Humidity: Operation 10% - 80%, Storage 30% - 60%</p>	<p>j) Printing Resolution: Up to 144 × 240 dpi</p> <p>k) Interfaces: USB 2.0; Optional: Parallel IEEE 1284, Serial RS-232C, Ethernet (10/100)</p> <p>l) Document Feed: Push tractor and friction</p> <p>m) Paper Formats: Cut sheets, continuous forms, multi-part forms</p> <p>r) Power consumption: Less than 1.2 Watt (Sleep Mode)</p> <p>s) Supply Voltage: 100-230 V, 50/60 Hz</p> <p>t) Product dimensions: 369 × 283 × 130 mm (W × D × H)</p> <p>u) Product weight: 5 kg</p> <p>v) Supported Temperature: +5°C to +35°C; humidity 10% to 80%</p> <p>w) Supported Humidity: 10% to 80%</p> <p>x) Mean Time Between Failures: 12,000 hours</p> <p>y) Print Head Life: 400 million strokes</p> <p>z) Fonts: Draft, Quadrato, Courier, HS Draft, OCR-A/B</p> <p>aa) Noise: 57 dB(A)</p> <p>bb) Ribbon Yield: 7 million characters</p> <p>cc) Emulations: IBM ProPrinter 2380 Plus, Epson ESC/P2</p> <p>dd) Input Data Buffer: Up to 256 kB</p> <p>Garanție: 36 luni</p>
--	--	--	--	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>x) Mean Time Between Failures: 25,000 hours</li> <li>y) Print Head Life: 400 Million Strokes/Wire</li> <li>z) Fonts: Bitmap font EPSON Draft (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Bitmap font EPSON OCR-B (10 CPI), Bitmap font EPSON Roman (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional), Bitmap font EPSON Sans Serif (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional)</li> <li>aa) Noise: Level Operation (Roll):55 dB (A)</li> <li>bb) Ribbon Yield: 7500000 characters Black Draft</li> <li>cc) Emulations: ESC/P, IBM PPDS</li> <li>dd) Input Data: Buffer 128 kB</li> </ul> <p>Garanție: min 36 luni Carry in</p>	
<b>Lot 7 – Tastatură</b>					
7.1 Tastatură pentru citirea pașapoartelor și cărților de identitate	NEPTUNc/CRW-CFG	Germania	DESKO	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Supply Voltage: 5 V DC +/- 5 % (USB bus-powered)</li> <li>b) Supply Current: Icc = max. 400mA</li> <li>c) Data Output: USB (full speed)</li> <li>d) Storage Temperature: -10 °C – +60 °C</li> <li>e) Operating Temperature: 0 °C – +50 °C</li> <li>f) Ingress Protection: IP54</li> <li>g) Humidity: &lt;80 %</li> <li>h) Reliability MTBF: 180.000 hours</li> <li>i) Width: 200 mm</li> <li>j) Length: 385 mm</li> <li>k) Height: Back 43 mm</li> <li>l) Front: 18 mm</li> <li>m) Driver: WIndows 10,11 x86 &amp; x64</li> </ul>	<p><b>NEPTUNc/CRW-CFG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Supply Voltage: 5 V DC +/- 5 %</li> <li>b) Supply Current: max. 300 mA</li> <li>c) Data Output: USB powered / USB interface</li> <li>f) Ingress Protection: IP54</li> <li>h) Reliability MTBF: 180.000 hours</li> <li>i) Width: 200 mm</li> <li>j) Length: 385 mm</li> <li>k) Height Back: 43 mm</li> <li>l) Height Front: 18 mm</li> <li>m) Driver: Linux available</li> <li>n) Status Indicator: Audible and visible status indicator; integrated multicolor LED on top</li> </ul>

				<p>n) Status Indicator: Light: integrated multicolor LED on top</p> <p>o) Sound: integrated buzzer</p> <p>p) Certifications: CE, FCC, WEEE, RoHS, IP54</p> <p>q) Interfaces: USB: the keyboard is plug-compatible to all PC workstations via USB</p> <p>r) Functions:</p> <p>s) Passport Reader (OCR): bidirectional swipe reader for all ICAO compliant (travel) documents, ID cards, passports, visas</p> <p>t) as well as any MRZ card</p> <p>u) Water and Dust Resistant: IP54 certification.</p> <p>v) The keyboard is completely IP54 certified (all components, the entire key matrix, including the OCR / MSR swipe slot, are protected against water spillages)</p> <p>Garanție: min 36 luni</p>	<p>o) Sound: Integrated buzzer</p> <p>p) Certifications: CE, FCC, WEEE, RoHS, IP54</p> <p>q) Interfaces: USB; plug-compatible to all PC workstations via USB</p> <p>r) Functions: Integrated keyboard with OCR document reader and IP54 protection</p> <p>s) Passport Reader (OCR): Bidirectional swipe reader for all ICAO compliant travel documents, ID cards, passports, visas</p> <p>t) MRZ Reader: Supports any MRZ card</p> <p>u) Water and Dust Resistant: IP54 certification</p> <p>v) The keyboard is completely IP54 certified; all components, including OCR/MSR swipe slot and key matrix, are protected against water spillages</p> <p>Garanție: 36 luni</p>
--	--	--	--	---	--

Numele, Prenumele: **Vitalie BÎRSAN**, În calitate de: Administrator

Ofertantul: **Î.C.S. Reliable Solutions Distributor S.R.L.**, Adresa: mun. Chișinău, Str. Alexandru cel Bun, 85