

### 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]

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> Informația o găsiți în SIA RSAP.
<b>Obiectul achiziției:</b> Extinderea sistemului „Rând electronic” existent bazat pe platforma „Qmatic”

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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</b>						
<b>Extinderea sistemului „Rând electronic” existent bazat pe platforma „Qmatic” (lot cu poziții)</b>						
1.1 SW ORCHESTRA 7, DISTRIBUTED OPERATIONS, LICENSE	SW ORCHESTRA 7, DISTRIBUTED OPERATIONS, LICENSE	Suedia	Qmatic	SKU 10115740 SW ORCHESTRA 7, DISTRIBUTED OPERATIONS, LICENSE	SKU 10115740 SW ORCHESTRA 7, DISTRIBUTED OPERATIONS, LICENSE  (Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)	Conform
1.2 SW ORCHESTRA 7, OPERATOR, LICENSE	1.2 SW ORCHESTRA 7, OPERATOR, LICENSE	Suedia	Qmatic	SW ORCHESTRA 7, OPERATOR, LICENSE – including: SKU 10115600 SW ORCHESTRA 7, PLATFORM SKU 10115625 SW ORCHESTRA 7, JOURNEY MANAGER PREMIUM SKU 10115640 SW ORCHESTRA 7, COUNTER SKU 10115644 SW ORCHESTRA 7, STAFF NOTIFICATION	SW ORCHESTRA 7, OPERATOR, LICENSE – including: SKU 10115600 SW ORCHESTRA 7, PLATFORM SKU 10115625 SW ORCHESTRA 7, JOURNEY MANAGER PREMIUM SKU 10115640 SW ORCHESTRA 7, COUNTER SKU 10115644 SW ORCHESTRA 7, STAFF NOTIFICATION	Conform

				SKU 10115660 SW ORCHESTRA 7, REPORTS SKU 10115662 SW ORCHESTRA 7, OPERATIONS PANEL SKU 10115680 SW ORCHESTRA 7, CUSTOMER NOTIFICATION SKU 10115681 SW ORCHESTRA 7, VOICE ANNOUNCEMENTS SKU 10115685 SW ORCHESTRA 7, CONTEXT MARKETING SKU 10115700 SW ORCHESTRA 7, DEL. SERVICE & OUTCOMES SKU 10115720 SW ORCHESTRA 7, HARDWARE MONITORING SKU 10115722 SW ORCHESTRA 7, SURFACE EDITOR SKU 10115723 SW ORCHESTRA 7, LDAP SKU 10115760 SW ORCHESTRA 7, APP. INTEGRATION SKU 10115762 SW ORCHESTRA 7, MOBILE INTEGRATION SKU 10115763 SW ORCHESTRA 7, ENTRY POINT INTEGRATION SKU 10115764 SW ORCHESTRA 7, CUST. IDENT. INTEGRATION SKU 10115768 SW ORCHESTRA 7, BI. INTEGRATION SKU 10115769 SW ORCHESTRA 7, MANAGEMENT INFO INTEGR	SKU 10115660 SW ORCHESTRA 7, REPORTS SKU 10115662 SW ORCHESTRA 7, OPERATIONS PANEL SKU 10115680 SW ORCHESTRA 7, CUSTOMER NOTIFICATION SKU 10115681 SW ORCHESTRA 7, VOICE ANNOUNCEMENTS SKU 10115685 SW ORCHESTRA 7, CONTEXT MARKETING SKU 10115700 SW ORCHESTRA 7, DEL. SERVICE & OUTCOMES SKU 10115720 SW ORCHESTRA 7, HARDWARE MONITORING SKU 10115722 SW ORCHESTRA 7, SURFACE EDITOR SKU 10115723 SW ORCHESTRA 7, LDAP SKU 10115760 SW ORCHESTRA 7, APP. INTEGRATION SKU 10115762 SW ORCHESTRA 7, MOBILE INTEGRATION SKU 10115763 SW ORCHESTRA 7, ENTRY POINT INTEGRATION SKU 10115764 SW ORCHESTRA 7, CUST. IDENT. INTEGRATION SKU 10115768 SW ORCHESTRA 7, BI. INTEGRATION SKU 10115769 SW ORCHESTRA 7, MANAGEMENT INFO INTEGR  (Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)	
1.3 Qmatic	1.3 Qmatic	Suedia	Qmatic	SKU 10213056 Intro 8 G2	SKU 10213056 Intro 8 G2	Conform

<p>INTRO 8" G2 – ticket printer with 8" touch screen</p>	<p>INTRO 8" G2 – ticket printer with 8" touch screen</p>		<p>sau echivalent, compatibil cu platforma tehnologică Qmatic</p> <p>Printing method - thermal printing.          Paper type - thermal sensitive.          Power External power supply.          input: 100-240 V AC, 50-60 Hz.          output: 24 V DC, 4 A.          Power consumption stand by: 1.6 W          printing: Wmax = 100 W, Tmax = 1 sec.          Back-up battery CR2032, 3V, lithium anode.          Temperature Operating: 10-40 °C,          storage: 0-40 °C.          Relative humidity Operating: 15-75%, storage: 10-90%.          Network transmission speed supported: 10/100 MBit Ethernet.          Connectors/cables          RJ45 - CAT5 - FTP / S-FTP or better.          The cable must be flexible and withstand bending.          Display Touch capacitive 170 X 104,4mm, 800 X 480 pixels.          Expected life of thermal print head the thermal print head will print more than 1.65 million standard tickets (60 mm) with a print rate of 12.5%.          Safety and other regulations CE, RoHS2, WEEE.</p> <p><b>Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</b></p>	<p>(Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)</p> <p><b>Termen de garanție: 12 luni din data livrării</b></p>	
--	--	--	--	--	--

1.4 Floor Pedestal P3311 (Intro 8" G2)	1.4 Floor Pedestal P3311 (Intro 8" G2)	Suedia	Qmatic	SKU 10213210 FLOOR PEDESTAL P3311 (Intro 8" G2)  sau echivalent, compatibil cu platforma tehnologică Qmatic  <b>Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</b>	SKU 10213210 FLOOR PEDESTAL P3311 (Intro 8" G2)  (Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)  <b>Termen de garanție: 12 luni din data livrării</b>	Conform
1.5 CS1701 Satellite 4/2	1.5 CS1701 Satellite 4/2	Suedia	Qmatic	SKU 10112012 CS1701  sau echivalent, compatibil cu platforma tehnologică Qmatic  LED 924 Connection Box 4/2 ports  <b>Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</b>	SKU 10112012 CS1701  (Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)  <b>Termen de garanție: 12 luni din data livrării</b>	Conform
1.6 Notes 924 Red with sign - 4-digit LED display	1.6 Notes 924 Red with sign - 4-digit LED display	Suedia	Qmatic	SKU 10451102 NOTES 2 924 RED WITH SIGN  sau echivalent compatibil cu platforma tehnologică Qmatic  Model 924 LED Matrix 9 x 24 pixels LED available in red colour Power consumption (W) Stand by 1.2 Single colour 6.2 Number of characters 4 Show the called Ticket Number on a Workstation Display	SKU 10451102 NOTES 2 924 RED WITH SIGN  (Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)  <b>Termen de garanție: 12 luni din data livrării</b>	Conform

				<b>Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</b>		
1.7 TUBE SILVER 15*25 L = 1100 MM	1.7 TUBE SILVER 15*25 L = 1100 MM	Suedia	Qmatic	SKU 10940101 TUBE SILVER 15*25 L=1100 MM (pack/1pack=10ps)  sau echivalent compatibil cu SKU 10451102 NOTES 2 924 RED WITH SIGN.	SKU 10940101 TUBE SILVER 15*25 L=1100 MM (pack/1pack=10ps)  (Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)	Conform
1.8 DISPLAY CEILING PROFILE BRACKET	1.8 DISPLAY CEILING PROFILE BRACKET	Suedia	Qmatic	SKU 12260202 DISPLAY CEILING PROFILE BRACKET  sau echivalent compatibil cu SKU 10451102 NOTES 2 924 RED WITH SIGN.	SKU 12260202 DISPLAY CEILING PROFILE BRACKET  (Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)	Conform
1.9 NOTES DISPLAY TOP BRACKET	1.9 NOTES DISPLAY TOP BRACKET	Suedia	Qmatic	SKU 12271123 NOTES DISPLAY TOP BRACKET (pack/1pack=10ps)  sau echivalent compatibil cu SKU 10451102 NOTES 2 924 RED WITH SIGN.	SKU 12271123 NOTES DISPLAY TOP BRACKET (pack/1pack=10ps)  (Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)	Conform
1.10 NOTES WALL BRACKET	1.10 NOTES WALL BRACKET	Suedia	Qmatic	SKU 12271213 NOTES WALL BRACKET 5 PCS  sau echivalent compatibil cu SKU 10451102 NOTES 2 924 RED WITH SIGN	SKU 12271213 NOTES WALL BRACKET 5 PCS  (Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)	Conform
1.11 PSU 24V 2.5A ADPV32	1.11 PSU 24V 2.5A ADPV32	Suedia	Qmatic	SKU 10100939 PSU 24V 2.5A 100- 240VAC EA10681P-240	SKU 10100939 PSU 24V 2.5A 100- 240VAC EA10681P-240	Conform

				<p>sau echivalent, compatibil cu SKU 10112012 CS1701 Satellite 4/2</p> <p>DC Voltage 24V  Rated current 2.5A  Current range 0 ~ 2.5A  Rated power (max.) 60W  Ripple &amp; output noise 150mVp-p  Voltage tolerance ± 3.0%  Line regulation ± 1.0%  Load regulation ± 3.0%  Voltage range 90 ~ 264VAC  Frequency range 47 ~ 63Hz  AC current 1A / 230VAC  Safety standards UL62368-1, CSA C22.2 No.62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, BSMI CNS 14336-1, CCC GB4943.1, PSE J62368-1, AS/NZS 60950.1, BIS IS13252, KC K60950-1, EAC TP TC 004 approved  DC plug 5.5x2.1x9.5mm right-angled</p> <p><b>Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</b></p>	<p>(Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)</p> <p><b>Termen de garanție: 12 luni din data livrării</b></p>	
1.12 Bixolon SRP-350III Thermal POS Printer	1.12 Bixolon SRP-350III Thermal POS Printer	Coreea de Sud	Bixolon	<p>SKU SRP-350IIICOG</p> <p>sau echivalent, compatibil cu platforma tehnologică Qmatic</p> <p>Printing method - thermal transfer printing  Dot density: 180 dpi (7dots/ mm)</p>	<p>SKU SRP-350IIICOG</p> <p>(Specificația tehnică propusă de către ofertant corespunde în totalitate cu cerințele solicitate de către autoritatea contractantă)</p>	Conform

				Printing width: 72 mm, 48 mm Roll width: 79.5 ± 0.5 mm, 57.5 ± 0.5 mm Printing speed max.: 250 mm/sec Supply voltage: input voltage 100 ~ 240 VAC frequency 50/60 Hz output voltage 24 VDC Life span: mechanism header 150Km auto cutter 1,800,000 cuts  <b>Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</b>	<b>Termen de garanție: 12 luni din data livrării</b>	
<b>TOTAL</b>				<b>5,593,208.00</b>	<b>6,711,849.60</b>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Andrei Cojocari În calitate de: Director Comercial

Ofertantul: S&T MOLD SRL Adresa: Str. Calea Ieșilor nr.8, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova