

## 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-1654604962463 din 07.06.2022

Obiectul achiziției: Blocuri de sistem, scanere, imprimante și cântare

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/servicii</b>						
Lotul 1 Scanner (cititoare coduri bară fără fir)	Scanner (cititoare coduri bară fără fir)  <b>RScan 2D Scanner fara fir 8410</b>	China	Plasma RTI	Serviciu Post vânzare: posibilitate de actualizare Firmware în timp real (online). Raza de activitate: Mod 2.4GHz minim 140m (spațiu deschis); Mod Bluetooth minim 10 m (spațiu deschis) Conexiune: Semnal radio, bluetooth wireless Sursa de lumenă: LED roșu (iluminare domeniul de aplicare), LED alb (iluminare generală) Adâncimea scanării: 60-360 mm (13mils PCS90%) Coduri De bare 1D: Toate tipurile de coduri 1D Coduri de bare 2D: Toate tipurile de 2D coduri (inclusiv PDF, Datamatrix, QR Code, Aztec, etc.) Rotatie: 360° Interfața: USB	Serviciu Post vânzare: posibilitate de actualizare Firmware în timp real (online). Raza de activitate: Mod 2.4GHz minim 140m (spațiu deschis); Mod Bluetooth minim 10 m (spațiu deschis) Conexiune: Semnal radio, bluetooth wireless Sursa de lumenă: LED roșu (iluminare domeniul de aplicare), LED alb (iluminare generală) Adâncimea scanării: 60-360 mm (13mils PCS90%) Coduri De bare 1D: Toate tipurile de coduri 1D Coduri de bare 2D: Toate tipurile de 2D coduri (inclusiv PDF, Datamatrix, QR Code, Aztec, etc.) Rotatie: 360° Interfața: USB	*indicele de protecție IP

				<p>Interacțiunea cu utilizatorul: Difuzor și indicator  Regimuri de lucru: Manual și automat  Memorie proprie: Da  Volum Memorie: pastrare 100000  Coduri de bară EAN-13  Suport: Inclus  Greutate: maxim 190 g.  Cablul: Standart, drept. Lungimea minim 1,6m  Tip Baterie: minim 2200 mAh Lithium-Ion  Timpul de încărcare: maxim 4,5 ore  Scanări aproximative după o încărcare completă: 60000 scanări  Ore de funcționare după o încărcare completă: minim 16 ore  Alimentare: 5 V  Grad de protecție IP: minim IP54  Temperatura de lucru: 0°C - 50 °C  Temperatura de pastrare: -40 °C - 70 °C  Umiditatea: până la 95%  <b>Garanție: minim 24 luni</b></p>	<p>Interacțiunea cu utilizatorul: Difuzor și indicator  Regimuri de lucru: Manual și automat  Memorie proprie: Da  Volum Memorie: pastrare 100000  Coduri de bară EAN-13  Suport: Inclus  Greutate: 185 g.  Cablul: Standart, drept. Lungimea minim 1,6m  Tip Baterie: 2200 mAh Lithium-Ion  Timpul de încărcare: maxim 4,5 ore  Standby time- 6 months (dormant state)  Scanări aproximative după o încărcare completă: 60000 scanări  Ore de funcționare după o încărcare completă: minim 16 ore  Alimentare: 5 V  Grad de protecție IP: IP54  Temperatura de lucru: 0°C - 50 °C  Temperatura de pastrare: -40 °C - 70 °C  Umiditatea: până la 95%  <b>Garanție: 24 luni</b></p>	
[adăugați numărul de rînduri și detalii conform numărului de articole solicitate în cadrul lotului]						
<b>Total lot 1</b>						
Lotul 2 Scanner (cititor coduri bară) cu fir	Scanner (cititor coduri bară) cu fir <b>RScan 2D Scanner cu fir 2410</b>	China	Plasma RTI	<p>Serviciu Post vânzare: posibilitate de actualizare Firmware în timp real (online).  Modalitatea de citire: Imager (CMOS 640x480 pix)  Sursa de lumina: LED roșu (iluminare domeniul de aplicare), LED alb (iluminare generală)</p>	<p>Serviciu Post vânzare: posibilitate de actualizare Firmware în timp real (online).  Modalitatea de citire: Imager (CMOS 640x480 pix)  Sursa de lumina: LED roșu (iluminare domeniul de aplicare), LED alb (iluminare generală)</p>	*indicele de protecție IP

				<p>Acuratetea de citire: 3 mils  Viteza de scanare minim: 60 scan/sec.  Adancimea Scanarii: 60-360 mm(13mils PCS90% )  Coduri De bare 1D: Toate tipurile de coduri 1D  Coduri de bare 2D: Toate tipurile de 2D coduri (inclusiv PDF, Datamatrix, QR Code, Aztec, etc.)  Rotatie: 360°  Interfața: USB-HID, USB-VCP, RS232  Interacțiunea cu utilizatorul: Difuzor și indicator  Regimuri de lucru: Manual și automat  Suport: Inclus  Cablul: Standart,drept. Lungimea minim 1,5m  Grad de protecție IP: minim IP30  Temperatura de lucru: 0°C - 45 °C  Temperatura de pastrare: 0 °C - 60 °C  Rezistență la șocuri : cădere de la înălțime de până 1.5 m  Umiditatea: până la 95%  Alimentare: 3.6-5.5 V  <b>Garanție: minim 24 luni</b></p>	<p>Acuratetea de citire: 3 mils  Viteza de scanare minim: 60 scan/sec.  Adancimea Scanarii: 60-360 mm(13mils PCS90% )  Coduri De bare 1D: Toate tipurile de coduri 1D  Coduri de bare 2D: Toate tipurile de 2D coduri (inclusiv PDF, Datamatrix, QR Code, Aztec, etc.)  Rotatie: 360°  Interfața: USB-HID, USB-VCP, RS232  Interacțiunea cu utilizatorul: Difuzor și indicator  Regimuri de lucru: Manual și automat  Suport: Inclus  Cablul: Standart,drept. Lungimea minim 1,5m  Grad de protecție IP: IP54  Temperatura de lucru: 0°C - 45 °C  Temperatura de pastrare: 0 °C - 60 °C  Rezistență la șocuri : cădere de la înălțime de până 1.5 m  Umiditatea: până la 95%  Alimentare: 3.6-5.5 V  <b>Garanție: 24 luni</b></p>	
<p><b>Lotul 3</b> Cântar electronic</p>	<p>Cântar electronic 15 kg  Dibal G-325</p>	<p>Spania</p>	<p>Dibal</p>	<p>Se acceptă doar ofertele de echipament recunoscut la nivel internațional, cu bogată experiență anterioară de activitate în domeniu pe spațiul și în conformitate cu normele UE.  Fiecare cântar trebuie să fie evaluat și să respecte normele internaționale în materie de siguranță, sănătate și protecție a mediului, să dețină</p>	<p>Se acceptă doar ofertele de echipament recunoscut la nivel internațional, cu bogată experiență anterioară de activitate în domeniu pe spațiul și în conformitate cu normele UE.  Fiecare cântar trebuie să fie evaluat și să respecte normele internaționale în materie de siguranță, sănătate și protecție a mediului, să dețină certificatele</p>	<p>*indicele de protecție IP</p>

				<p>certIFICATELE OIML și să fie valabile pentru metrologia legală.  Capacitatea și acuratețe de cântărit 15 kg / 5 g.  Fără funcția de etichetare.  Protocoale de comunicare-PC / POS / ECR  Alimentare electrică-220 VAC cu adaptor AC / DC 12 V / 500 mA.  Ecran pentru operator și ecran cu afișare către client, cu afișaj pe ecran a greutateii.  Temperatura de operare 0 - 40 °C  Capacitatea de memorare minim 100 de articole  Tava plată, din oțel inoxidabil.  <b>Garanție- minim 24 luni</b></p>	<p>OIML și să fie valabile pentru metrologia legală.  Capacitatea și acuratețe de cântărit 15 kg / 5 g.  Fără funcția de etichetare.  Protocoale de comunicare-PC / POS / ECR  Alimentare electrică-220 VAC cu adaptor AC / DC 12 V / 500 mA.  Ecran pentru operator și ecran cu afișare către client, cu afișaj pe ecran a greutateii.  Temperatura de operare 0 - 40 °C  Capacitatea de memorare minim 100 de articole  Tava plată, din oțel inoxidabil.  <b>Garanție- 24 luni</b></p>	
<p><b>Lotul 3</b> Cantar electronic 150kg</p>	<p>Cantar electronic 150kg  Dibal BEV Platform</p>	<p>Spania</p>	<p>Dibal</p>	<p>Se acceptă doar ofertele de echipament recunoscute la nivel internațional, cu bogată experiență anterioară de activitate în domeniu pe spațiul și în conformitate cu normele UE.  Set format din indicator de greutate, coloană și platformă de cântărire.  FUNȚII- Numărarea pieselor.  Cântărire de control (minim-țintă-maxim).  Cântărire cu minim 4 opțiuni de intrare / ieșire  Ieșire analogică 4-20 mA / 0-10 V  Cu memorie de stocare internă opțională.  Ethernet (TCP / iP și UDP) (opțional).  Posibilitatea de a adauga mai multe protocoale de comunicatii.  Posibilitatea de integrare cu alte echipamente ca exemplu Imprimanta externa(protocol Epson)  <b>Garanție- minim 24 luni</b></p>	<p>Se acceptă doar ofertele de echipament recunoscute la nivel internațional, cu bogată experiență anterioară de activitate în domeniu pe spațiul și în conformitate cu normele UE.  Set format din indicator de greutate, coloană și platformă de cântărire.  FUNȚII- Numărarea pieselor.  Cântărire de control (minim-țintă-maxim).  Cântărire cu 4 opțiuni de intrare / ieșire  Ieșire analogică 4-20 mA / 0-10 V  Cu memorie de stocare internă opțională.  Ethernet (TCP / iP și UDP) (opțional).  Posibilitatea de a adauga mai multe protocoale de comunicatii.  Posibilitatea de integrare cu alte echipamente ca exemplu</p>	<p>*indicele de protecție IP</p>

					Imprimanta externa(protocol Epson) <b>Garanție- 24 luni</b>	
Lotul 4 Imprimante pentru imprimarea codurilor bară	Imprimante pentru imprimarea codurilor bară Citizen CL-S621II	Japonia	Citizen	<p>Printing Technology: Thermal Transfer + Direct Thermal</p> <p>Print Speed: minim 6 inches per second (150 mm/s)</p> <p>Print Width: 4 inches (104 mm)</p> <p>Media Width: 0,5 to 4,6 inches (12.5 to 118 mm)</p> <p>Media Thickness: 63.5 to 254 µm</p> <p>Media Sensor: Fully adjustable gap, notch and reflective black mark</p> <p>Media Length (min to max): 0.25 to 99,99 inches (6.35 to 2539,74 mm)</p> <p>Roll Size (max), Core Size: Inside diameter 5 inches (125 mm) External diameter 8 inches (200mm) Core size 1 inch (25mm)</p> <p>Case: Hi-Open industrial ABS case with safe close</p> <p>Mechanism: Hi-Lift metal mechanism with wide opening head</p> <p>Control panel: min. 4 buttons, 4-line back-lit graphic LCD</p> <p>Flash (Non-Volatile Memory): min. 16 MB total, 4 MB available for user</p> <p>Drivers and software: Free-of-charge on CD with printer, including support for various platforms</p> <p>Ribbon size: 2.9 inches (74 mm) maximum outside diameter, 360 metres length.</p> <p>Ribbon system: automatic ribbon tension adjustment</p> <p>RAM (standard Memory): min. 32 MB total, 8 MB available for user</p> <p>Resolution: 203 dpi</p> <p>Main Interface: Dual Interface Serial (RS-232C), USB</p>	<p>Printing Technology: Thermal Transfer + Direct Thermal</p> <p>Print Speed: minim 6 inches per second (150 mm/s)</p> <p>Print Width: 4 inches (104 mm)</p> <p>Media Width: 0,5 to 4,6 inches (12.5 to 118 mm)</p> <p>Media Thickness: 63.5 to 254 µm</p> <p>Media Sensor: Fully adjustable gap, notch and reflective black mark</p> <p>Media Length (min to max): 0.25 to 99,99 inches (6.35 to 2539,74 mm)</p> <p>Roll Size (max), Core Size: Inside diameter 5 inches (125 mm) External diameter 8 inches (200mm) Core size 1 inch (25mm)</p> <p>Case: Hi-Open industrial ABS case with safe close</p> <p>Mechanism: Hi-Lift metal mechanism with wide opening head</p> <p>Control panel: 4 buttons, 4-line back-lit graphic LCD</p> <p>Flash (Non-Volatile Memory): min. 16 MB total, 4 MB available for user</p> <p>Drivers and software: Free-of-charge on CD with printer, including support for various platforms</p> <p>Ribbon size: 2.9 inches (74 mm) maximum outside diameter, 360 metres length.</p> <p>Ribbon system: automatic ribbon tension adjustment</p>	*indicele de protecție IP

				Optional interfaces: Wireless LAN 802.11b and 802.11g standards, 100 metres, 64/128 bit WEP, WPA, up to 54Mbps Ethernet (10/100 BaseT) <b>Warranty: 2 years on printer.</b>	RAM (standard Memory): min. 32 MB total, 8 MB available for user Resolution: 203 dpi Main Interface: Dual Interface Serial (RS-232C), USB Optional interfaces: Wireless LAN 802.11b and 802.11g standards, 100 metres, 64/128 bit WEP, WPA, up to 54Mbps Ethernet (10/100 BaseT) <b>Warranty: 2 years on printer.</b>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: 06.07.2022 Numele, Prenumele: Ruslan Ivanov În calitate de: Administrator  
Ofertantul: Plasma RTI SRL Adresa: str. Trandafirilor 29/1

### Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1654604962463</u> din <u>07.06.2022</u>
Obiectul de achiziției: <u>Blocuri de sistem, scanere, imprimante și cântare</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri/servicii</b>									
	Lotul 1 Scanner (cititoare coduri bară fără fir) <b>RScan 2D Scanner fara fir 8410</b>	Buc	5	8600	10320	43000	51600	1-5 zile		
	<b>Total lot 1</b>		5					1-5 zile		
	Lotul 2 Scanner (cititor coduri bară) cu fir <b>RScan 2D Scanner cu fir 2410</b>	Buc	60	4800	5760	288000	345600	1-5 zile		
	<b>Lotul 3</b>									
	Cântar electronic 15 kg <b>Dibal G-325</b>	Buc	100	4530	5436	453000	543600	60 zile		
	Cântar electronic 150 kg <b>Dibal BEV Platform</b>	Buc	3	15800	18960	47400	56880	60 zile		
	Imprimante pentru imprimarea codurilor bară	Buc	1	28600	34320	28600	34320	90 zile		

	Citizen CL-S621II									
	<b>TOTAL</b>									

Semnat: 06.07.2022 Numele, Prenumele: Ruslan Ivanov În calitate de: Administrator  
Ofertantul: Plasma RTI SRL Adresa: str. Trandafirilor 29/1

---

