

*Anexa nr. 22
la Documentația standard
aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor
nr. 115 din 15.09.2021*

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: <i>ocds-b3wdp1-MD-1740045082670 din 20.02.2025</i>						
Obiectul achiziției: <i>Echipament de comunicații electronice (echipament telefonic)</i>						
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
Echipament de comunicații electronice (echipament telefonic)						
Lotul nr. 1. Sistem SIP DECT în set cu telefoane DECT (lot cu poziții)						
1.1 Sistem SIP DECT	S30852-H2716-R101 Gigaset N870 IP PRO	Germany	Gigaset Technologies GmbH	Echipamente și accesorii – Nerecondiționate; Anul producerii - minim 2024. Sistem de rețea telefonică microcelulară SIP DECT tip <i>model Gigaset N870 IP PRO sau echivalent.</i> Caracteristici principale: Sistemul multicelular scalabil - • Complet compatibil cu sistem SIP	Echipamentele și accesoriiile – sunt Nerecondiționate; Anul producerii - 2024. Se oferă SIP DECT de tip S30852-H2716-R101 Gigaset N870 IP PRO: Avind în considerare ca se ofera echipamentul solicitat și nu unul alternativ, cerințele solicitate sunt acoperite.	

				<p>DECT GIGASET existent (produs de același producător),</p> <ul style="list-style-type: none"> • până la 800 de utilizatori/conturi SIP/terminale, • până la 240 de stații de bază, • până la 240 de apeluri paralele, • până la 10 apeluri simultane per stație de bază, <p>Suport platforme: Asterisk, 3CX, Broadsoft etc.</p> <p>Opțiuni: Handover și Roaming între toți managerii DECT, Load balancing în zona unui manager DECT, Configurare zero-touch prin auto-provisioning, Firmware upgrade centralizat a tuturor stațiilor de bază.</p> <p>Specificații tehnice: Standarde: DECT EN 300 175-x, GAP/CAT-iq 1.0, Protocoale: TLS1.0/1.1/1.2 pentru HTTPS, SIP și SIPS, SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976), IPv4, IPv6, SNTP, DHCP, DNS, TCP, UDP, VLAN (IEEE 802.1q), RTP, SRTP, RTCP; Codecuri: G.711, G.722, G.729ab, VAD/CNG, QoS (RFC2474, RFC2475). Dispozitiv SIP DECT:</p>	<p>A se vedea datasheet atasat cu oferta: „Datasheet_N870 IP PRO</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Concept hardware unic, ▪ Setările definesc funcția (Integrator, Manager, Base station), ▪ minim 10 canale radio DECT, ▪ minim 10 apeluri simultane (codec G.711), ▪ minim 8 apeluri simultane (codec G.729ab), ▪ minim 5 apeluri simultane (codec G.722), ▪ Acoperire radio DECT minim 50 m (interior) și minim 300 m (exterior), ▪ suport standard GAP (Generic Access Profile), ▪ port Ethernet cu alimentare PoE (IEEE 802.3af), ▪ Configurare prin browser web, ▪ Montare pe perete și pe tavan, <p>Configurația necesară: Minim 25 dispozitive cu următorul funcțional:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ minim 5 – Manager, ▪ minim 20 – stații de bază, ▪ minim 100 – utilizatori/conturi SIP/terminale. <p>Posibilitatea de extindere: Minim 245 dispozitive cu următorul</p>		
					<p>Configurația ofertata: 25 dispozitive cu următorul funcțional:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 – Manager (S30852-H2716-X2 N870 DECT Manager license), ▪ 20 – stații de bază, ▪ 110 – utilizatori/conturi SIP/terminale. <p>Posibilitatea de extindere: 245 dispozitive cu următorul</p>	

				<p>funcțional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minim 5 – Manager, • minim 240 – stații de bază, • minim 800 – utilizatori/conturi SIP/terminale. <p>Blocuri de alimentare pentru stații de bază incluse – minim 10 buc.</p> <p>Termenul de garanție - minim 24 luni din data livrării Bunurilor. Soluționarea cazurilor de garanție în termen de până la 30 de zile lucrătoare.</p>	<p>funcțional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 – Manager, • 240 – stații de bază, • 800 – utilizatori/conturi SIP/terminale. <p>Blocuri de alimentare pentru stații de bază incluse N720 PSU EU (Power Supply Units EU plug) –10 buc.</p> <p>Garantia oferita este de 24 luni. <i>Soluționarea cazurilor de garanție în termen de până la 30 de zile lucrătoare.</i></p>	
1.2 Telefon DECT	S30852-H2870-R601 Gigaset A690HX	Germany	Gigaset Technologies GmbH	<p>Echipamente și accesorii – Nerecondiționate; Anul producerii - minim 2024.</p> <p>Radiotelefon DECT tip model Gigaset AS690 sau echivalent cu suport standard GAP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complet compatibil cu “Sistem SIP DECT” (produs de același producător), • minim 2.0 inch ecran LCD cu iluminare, • Afișare ID apelant (CLIP), • suport standarde: DECT, GAP, • Speakerphone integrat în receptor. 	<p>Echipamentele și accesoriiile – Nerecondiționate; Anul producerii - 2024.</p> <p>Radiotelefon DECT de tip S30852-H2870-R601 Gigaset A690HX, cu baza standard GAP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complet compatibil cu “Sistem SIP DECT” (produs de același producător), • 2.0 inch ecran LCD cu iluminare, • Afișare ID apelant (CLIP), • suport standarde: DECT, GAP, • Speakerphone integrat în receptor. 	

				<p>Jurnalul apelurilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ integrat în receptor (nu în bază), ▪ minim 25 de apeluri pierdute cu data și ora, ▪ minim 25 de apeluri primite cu data și ora. <p>Opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Agenda telefonică – minim 100 de numere, ▪ minim 20 tonuri de apel, ▪ Consumul de energie redus – mod ECO DECT, ▪ Baterii reîncărcabile de tip AAA, ▪ Timp de așteptare: minim 180 ore, ▪ Timp de convorbire: minim 12 ore. <p>Baterii și încărcător incluse.</p> <p>Termenul de garanție – minim 12 luni din data livrării Bunurilor. Soluționarea cazurilor de garanție în termen de până la 30 de zile lucrătoare.</p>	<p>Jurnalul apelurilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ integrat în receptor (nu în bază), ▪ 25 de apeluri pierdute cu data și ora, ▪ 25 de apeluri primite cu data și ora. <p>Opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Agenda telefonică –100 de numere, ▪ 20 tonuri de apel, ▪ Consumul de energie redus – mod ECO DECT, ▪ Baterii reîncărcabile de tip AAA, ▪ Timp de așteptare: 180 ore, ▪ Timp de convorbire: 12 ore. <p>Baterii și încărcător incluse.</p> <p>Termenul de garanție – 12 luni din data livrării Bunurilor. Soluționarea cazurilor de garanție în termen de până la 30 de zile lucrătoare.</p> <p>Mai multe detalii in datasheet anexat cu oferta: “Datasheet_A690HX”</p>	
--	--	--	--	---	--	--

1.3 Telefon DECT Pro	S30852-H2976-R102 R700H PRO	Germany	Gigaset Technologies GmbH	<p>Echipamente și accesorii – Nerecondiționate; Anul producerii - minim 2024. Radiotelefon DECT tip model Gigaset R700H PRO sau echivalent cu funcțional avansat și suport standard GAP:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Complet compatibil cu “Sistem SIP DECT” (produs de același producător), ▪ Complet compatibil cu sisteme profesionale multicelulare, ▪ suport standarde: DECT, GAP, CAT iq 2.1, ▪ ecran LCD color - minim 2.4 inch, rezoluția - minim 240x320 pixeli, ▪ Afișare ID apelant (CLIP), ▪ Speakerphone integrat în receptor (full duplex), ▪ Grad de protecție – minim IP40. <p>Jurnalul apelurilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ integrat în receptor (nu în bază), ▪ minim 20 de apeluri pierdute cu data și ora, ▪ minim 20 de apeluri primite cu data și ora, ▪ minim 20 de apeluri efectuate cu data și ora. <p>Interfețe: Bluetooth, micro-USB, Mufă pentru căști 3,5 mm.</p>	<p>Echipamentele și accesoriiile – sunt Nerecondiționate; Anul producerii - 2024. Radiotelefon DECT de tip model S30852-H2976-R102 Gigaset R700H PRO cu funcțional avansat și suport standard GAP :</p> <p>Avind in considerare ca se ofera echipamentul solicitat si nu unul alternativ, cerintele solicitate sunt acoperite. A se vedea datasheet atasat cu oferta: „Datasheet_R700H_PRO”</p>	
----------------------	--------------------------------	---------	----------------------------------	---	--	--

				<p>Opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Agenda telefonică – minim 500 de numere, ▪ minim 32 tonuri de apel, ▪ Tastatură iluminată, ▪ Consumul de energie redus – mod ECO DECT, ▪ Baterii reîncărcabile de tip AAA, ▪ Timp de așteptare: minim 320 ore, ▪ Timp de convorbire: minim 13 ore. <p>Baterii și încărcător incluse.</p> <p>Termenul de garanție – minim 12 luni din data livrării Bunurilor. Soluționarea cazurilor de garanție în termen de până la 30 de zile lucrătoare.</p>		
				<p>Baterii și încărcător incluse.</p> <p>Termenul de garanție – 12 luni din data livrării Bunurilor. Soluționarea cazurilor de garanție în termen de până la 30 de zile lucrătoare.</p>		

Semnat:

Nume: Irina Vicol

În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC Xontech Systems SRL

Adresa: str. Alexandru cel bun 85, MD-2012, mun Chisinau, Republica Moldova.