

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest:

„Dostawa sprzętu domofonowego do Aresztu Śledczego w Szczecinie”

2. W formularzu ofertowym podano nazwy skrócone przedmiotu zamówienia, które są tożsame z poniższym opisem przedmiotu zamówienia.

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	JEDNOSTKA MIARY
1.	PANEL 4 PRZYCISKI METALOWY <ul style="list-style-type: none"> ◦ Stacja interkomowa wyposażona w przednią płytę ze stali nierdzewnej zawierającą osłonięty przed aktami wandalizmu, głośnik, mikrofon oraz 4 przyciski metalowe. Oprogramowanie funkcjonalne przycisków musi uwzględniać następujące funkcjonalności: Połączenie do Oddziałowego, połączenie do Wychowawcy, Sterowanie; ◦ Stacja ta zapewnia wraz z funkcjami takimi jak szerokopasmowy dźwięk (7 kHz), aktywna redukcja szumów, automatyczna kontrola wzmocnienia; ◦ Stacja obsługuje PoE i posiada zintegrowany serwer WWW; ◦ Wykrywanie dźwięku jest standardową funkcją oprogramowania dołączoną do stacji; ◦ Stacja musi posiadać następujące protokoły: TFTP; SRTP; SNMP; ONVIF; CCoIP; RFC 3515; SIP; RFC 5630 SIPS URI; ◦ Stacja musi posiadać następujące protokoły: IPv4 (with DiffServ); SIP; TCP; UDP; HTTPS; TFTP; RTP; SRTP; DHCP; SNMP; ONVIF; CCoIP; NTP; RFC 3261 (SIP base standard), RFC 3515 (SIP refer), RFC 2976 (SIP info), SIP using TLS, RFC 5630 SIPS URI; 	16	Szt.
2.	STACJA IPDMH-V2 , IP Desk Master with handset-V2_P <ul style="list-style-type: none"> ◦ Stacja IP główna na biurko do użytku w pomieszczeniach kontrolnych; ◦ Stacja jest wyposażona w duży wyświetlacz o wysokim kontraście z podświetleniem. Stacja jest wyposażona w 4 przyciski dedykowane, które zapewniają dostęp do stacji i funkcji za pomocą jednego dotknięcia; ◦ Stacja łączy się bezpośrednio z siecią IP. Stacja posiada zintegrowany serwer WWW do konfiguracji i monitorowania. Zdalne automatyczne aktualizacje oprogramowania są wbudowanymi funkcjami; ◦ Stacja może być zasilana lokalnie poprzez podłączenie do prze- 	2	Szt.

	<p>łącznika PoE lub PoE injectora;</p> <p>◦ Stacja musi obsługiwać następujące protokoły : IP v4 ; TCP ; UDP ; HTTPS ; TFTP ; RTP ; RTCP ; DHCP ; SNMP ; DiffServ - TOS ; ONVIF ; CCoIP ; SIP ; RSTP RFC 3261; SIP Info (DTMF); RFC 2833 (DTMF).</p>		
3.	obudowa POD PANEL 4 PRZYCISKI (kompatybilna z panelem z poz. 1)	16	Szt.
4.	obudowa TA-3 US 2 GANG FLUSH BACK BOX	16	Szt.
5.	<p>urządzenie aktywne - switch PoE 24 porty</p> <ul style="list-style-type: none"> •Zasilanie: Sieciowe 100-240V AC, zasilacz wewnętrzny <ul style="list-style-type: none"> •Kolor: Czarny •Materiał: Metal •Sygnalizacja pracy: Diody LED •Ochrona przeciwprzepięciowa: 4kV •Ilość portów Ethernet: 26 (1Gb/s) <ul style="list-style-type: none"> •Ilość portów PoE: 24 •Liczba portów światłowodowych: 2 (SFP) <ul style="list-style-type: none"> •Prędkość transmisji: 1Gb/s •Specyfikacja portów: 2x 1000BASE-X SFP, 2x 1000 Mbps Uplink, 24x 1000BASE-TX 802.3af/802.3at PoE+ <ul style="list-style-type: none"> •Zarządzanie: Niezarządzalny •Rozmiar: 19" •Typ obudowy: Desktop, rack 19" •Całkowity budżet PoE: 360W •Maksymalna moc na port: 30W •Obsługiwane standardy PoE: 802.3af, 802.3at <ul style="list-style-type: none"> •Przepustowość: 56 Gbps •Chłodzenie: Otwory wentylacyjne, aktywne (wbudowany wentylator) <ul style="list-style-type: none"> •Standardy przewodowe: IEEE 802.3z 1000Base-LX/SX, IEEE 802.3x (Flow-Control), IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3af PoE •Funkcje: Inteligentna funkcja odłączania portów PoE, Tryb Extend <ul style="list-style-type: none"> •Tablica adresów MAC: 8K •Klasa szczelności: IP20 •Chłodzenie: Aktywne – wbudowany wentylator <ul style="list-style-type: none"> •Wymagana liczba śrub (montaż rack): 4 	1	Szt.