

## FORMULARZ OFERTOWY

Lp.	Parametry	Nazwa/model	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	<b>Zestaw klawiatura i mysz</b> , łączność bezprzewodowa. <b>Klawiatura:</b> pełnowymiarowa, bezprzewodowa, membranowa, standardowy profil klawiszy (nie płaska, laptopowa), ewentualne dodatkowe klawisze multimedialne umieszczone nad klawiaturą właściwą a nie z lewej strony klawiatury, układ QWERTY - polski (programisty), kolor czarny/szary/grafitowy. <b>Mysz:</b> bezprzewodowa mysz optyczna, symetryczna konstrukcja odpowiednia dla prawo- i leworęcznych użytkowników, min. 3 przyciski, rolka do przewijania <b>W zestawie</b> odbiornik USB 2.4 GHz o zasięgu min. 10 metrów, baterie do myszy i klawiatury. Kompatybilny z Windows 10/11.		20			
2	<b>Pamięć do serwera</b> Fujitsu Primergy RX2520 M5, pojemność: 1x32 GB, 2Rx4 DDR4-2933 R ECC		1			
3	<b>Dysk twardy</b> , przeznaczony do urządzeń typu NAS, format obudowy 3,5", interfejs SATA III, pojemność min. 16 TB, prędkość obrotowa 7200 obr./m., cache min. 512 MB, minimum 3 lata gwarancji		4			
4	<b>Listwa zasilająca</b> biurkowa, antyprzebieciowa, z bezpiecznikiem min. 10A, wyposażona w kątową wtyczkę i 8 gniazd z uziemieniem typu E, długość przewodu min. 2,5 m, podświetlany wyłącznik		20			

5	<b>Akumulatorki AAA</b> , Ni-MH, pojemność min. 900 mAh		70			
6	<b>Akumulatorki AA</b> , Ni-MH, pojemność min. 2000 mAh		70			
7	<b>Telefon bezprzewodowy VoIP</b> Bezprzewodowy aparat telefoniczny przeznaczony do analogowej sieci stacjonarnej oraz telefonii VoIP, w zestawie słuchawka, baza, podstawa do ładowania słuchawki. Obsługa DECT/GAP, możliwość przypisania 1 numeru analogowego oraz min. 6 kont VoIP, możliwość prowadzenia min. 3 rozmów równocześnie (2 VoIP i jedna przez linię analogową), możliwość podłączenia do bazy min. 6 słuchawek (w tym obsługa słuchawek Gigaset C530H posiadanych przez Zamawiającego), złącze LAN, obsługa DHCP jak i statycznych IP, możliwość konfiguracji przez stronę www, polskie menu.		20			
8	<b>Procesor</b> pod socket AM4: AMD Ryzen 3 3200G lub Ryzen 5 3400G		1			
9	<b>Hub USB</b> , pasywny, interfejs USB 3.x, min. 4 porty wyjścia (min. 1 port USB 3.x, pozostałe USB 2.0)		4			
10	<b>Pamięć komputerowa</b> typu DDR4, pojemność 1x16GB, taktowanie min. 3200 MHz		10			
11	<b>Przedłużka USB 3.x</b> przeznaczona do transmisji danych, złącza USB Typu-A męskie do USB Typu-B żeńskie, długość min. 1,8 m		10			
12	<b>Przewód USB 3.x</b> do podłączenia drukarki/dysku zewnętrznego, złącza USB Typu-A męskie do USB Typu-B męskie, długość min. 2 m		10			

13	<b>Switch biurkowy</b> , 8-portów 10/100/1000 Mbit/s, niezarządzalny, tryb przekierowań store-and-forward, wydajność przełączania min. 16 Gb/s		10			
14	<b>Switch biurkowy</b> , 16 portów 10/100/1000 Mbit/s, niezarządzalny, tryb przekierowań store-and-forward, wydajność przełączania min. 32 Gb/s		2			
15	<b>Zaciskarka wtyków RJ11/RJ12/RJ45 oraz nóż uderzeniowy</b> do złączy LSA z regulowaną siłą uderzenia		1			
16	<b>Patchcord</b> kat. min. 5e, FTP, długość 0,25m, kolor szary lub czarny		30			
17	<b>Patchcord</b> kat. min. 5e, FTP, długość 2m, kolor szary lub czarny		30			
18	<b>Patchcord</b> kat. min. 5e, FTP, długość 10m, kolor szary lub czarny		10			
19	<b>Oprogramowanie antywirusowe</b> przeznaczone do komputerów z systemem operacyjnym Windows XP SP3, zapewniające dwa silniki antywirusowe i ochronę w chmurze, automatyczne aktualizacje, szyfrowanie dysków, ochronę dokumentów przed zaszyfrowaniem, kontrolę dostępu do stron www, dwukierunkową zaporę sieciową i filtr antyspamowy, funkcjonalność umożliwiającą wykrywanie i reagowanie na nowe zagrożenia (EDR), kontrola urządzeń USB, interfejs w języku polskim, licencja na 2 stanowiska na okres 1 roku.		1			
20	<b>Kamera IP</b> o rozdzielczości min. 5 Megapixeli, obsługa WIFI (dwuzakresowe - 2,4 GHz/5 GHz, szyfrowanie - WPA, WPA2) oraz Ethernet (10/100 Mb/s RJ45), możliwość konfiguracji kamery przez przeglądarkę internetową, diody doświetlające umożliwiające widzenie w nocy, detekcja ruchu (musi być możliwość wysłania na e-mail		1			

informacji o wykryciu ruchu i najlepiej kilku zdjęć ze zdarzenia), możliwość instalacji karty SD o pojemności min. 256 GB do zapisu obrazu, w zestawie zasilacz oraz kabel Ethernet.					
				<b>Suma:</b>	

Wartość całkowita (brutto) zamówienia (słownie):

.....

**Warunki gwarancji i serwisu:**

Zaofertowany sprzęt musi być fabrycznie nowy, zapakowany w oryginalne opakowania producenta i objęty gwarancją producenta na okres min. 12 miesięcy. Serwis w trakcie trwania gwarancji bezpłatny dla Zamawiającego. Naprawa wykonywana będzie w siedzibie Zamawiającego, w dni robocze od poniedziałku do piątku, w godz. 07:30 - 15:30. Jeżeli wykonawca uzna to za konieczne, naprawa może być dokonana w jego warsztacie lub serwisie. W takich przypadkach wykonawca transportuje sprzęt do warsztatu lub serwisu, a po naprawie do Zamawiającego na własny koszt i ryzyko. Gwarantowany czas usunięcia niesprawności do 15 dni roboczych od zgłoszenia awarii. W przypadku niemożności usunięcia awarii z przyczyn technicznych, powodujących przekroczenie terminu 15 dni roboczych, wykonawca będzie musiał zapewnić sprzęt zastępczy o parametrach nie gorszych w stosunku do uszkodzonego, aż do terminu wykonania naprawy. Usługa serwisowa będzie inicjowana przez zgłoszenie awarii sprzętu komputerowego za pomocą poczty elektronicznej lub telefonicznie.

**\*Uwaga:** W przypadku awarii nośnika pamięci masowej w okresie gwarancji powinien on zostać wymieniony na nowy, natomiast uszkodzony nie będzie zwracany, lecz pozostanie w Urzędzie.