



PROKURATURA OKRĘGOWA

WARSZAWA – PRAGA

w WARSZAWIE

ul. Bródnowska 13/15

03-439 WARSZAWA

Warszawa, dnia 8 listopada 2022 r.

3042-7.262.241.2022

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na dostawę 15 sztuk komputerów

Zamawiający – Skarb Państwa Prokuratura Okręgowa Warszawa-Praga w Warszawie z siedzibą w Warszawie przy ul. Bródnowskiej 13/15 w Warszawie informuje, iż w postępowaniu na **dostawę 15 sztuk komputerów** od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu wpłynęło następujące pytanie:

Punkt 4 pamięć RAM

"przynajmniej dwa gniazda wolne po zainstalowaniu 16GB"

Informujemy że zapis ten powoduje że w praktyce można zaoferować jeden typ komputer z serii OPTIPLEX które aktualnie z wymaganym dyskiem min 500GB jest nie dostępny w wymaganej ilości.

4 banki pamięci montowane są głównie w stacjach roboczych natomiast u większości producentów w komputerach stacjonarnych montowane są po 2 banki pamięci co znacznie rozszerza możliwości zaoferowania większej ilości modeli komputerów, Prosimy o zajęcia stanowiska w tej sprawie

Odpowiedz:

Zamawiający modyfikuje zapis pkt 4 Załącznika nr 2 (Opis przedmiotu zamówienia) oraz Załącznika nr 3 (Parametry ofertowanego sprzętu) do Zapytania ofertowego poprzez usunięcie w w/w pkt 4 zapisu "przynajmniej dwa gniazda wolne po zainstalowaniu 16GB" przy zachowaniu reszty parametrów.

W składanych załącznikach wraz z ofertą cenową Wykonawcy powinni przekreślić usunięty zapis bądź wypełnić załączone do pisma załączniki z wprowadzonymi modyfikacjami.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert pozostaje bez zmian i upływa 10 listopada 2022 r. o godz. 10:00.

Załączniki:

Załącznika nr 2 (Opis przedmiotu zamówienia)

Załącznika nr 3 (Parametry ofertowanego sprzętu)

Prokurator Okręgowy
Warszawa – Praga w Warszawie

Łukasz Osiński



Opis przedmiotu zamówienia – wymagania minimalne dla sprzętu

Fabrycznie nowy komputer stacjonarny producentów: Dell, HP, Fujitsu		
Ilość szt. 15		
1	Procesor	Minimum - Intel Core 11 generacji lub minimum AMD Ryzen 5 Minimum (6 rdzeni, 8 wątków, 2.40-4.20 GHz) Obsługa modułu TPM 2.0
2	Płyta główna	Wyposażona w złącza SATA III, PCIe x16, USB 3.0, złącze audio przedniego panelu, obsługa min 32 GB pamięci RAM
3	Porty	Z tyłu obudowy: 6 portów USB w tym minimum 2 porty w standardzie USB 3.1 lub 3.2, port RJ45, DVI lub HDMI lub DP (możliwość pracy z dwoma monitorami). Z przodu obudowy: 2 porty USB w standardzie 3.1 lub 3.2, porty audio (słuchawki, mikrofon). Wymagana liczba i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. Opcjonalnie wbudowany na przednim panelu obudowy czytnik kart chipowych.
4	Pamięć RAM	Minimum 16 GB (2 x 8 GB) DDR4 lub DDR5 z możliwością rozszerzenia do minimum 32 GB. Wyklucza się stosowanie pamięci SODIMM
5	Dysk twardy	w technologii SSD - min 500 GB SATA III lub M2
6	Napęd optyczny	DVD R+/RW+, R-/RW- Nagrywanie płyt dwuwarstwowych DVD wraz z oprogramowaniem do nagrywania oraz odtwarzania płyt DVD
7	Karta sieciowa	10/100/1000 Mbit/s Ethernet RJ 45 zintegrowana
8	Karta graficzna	Karta graficzna musi umożliwiać pracę z dwoma monitorami
9	Karta dźwiękowa	Zintegrowana
10	Klawiatura	Na złączu USB, 104 klawisze QWERTY
11	Mysz	Optyczna z rollerem na złączu USB
12	Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa typu Midi Tower lub Mini Tower lub Micro Tower • Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza śrub motylkowych). • Obudowa musi posiadać przycisk włącznika na przednim panelu (wyklucza się rozwiązania, w których przycisk Reset jest zdezaktywowany) • Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie
13	Zasilanie	Zasilacz przystosowany do pracy w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego musi spełniać wymogi specyfikacji technicznej normy Energy Star lub równoważne
14	Oprogramowanie	Microsoft Windows 10 Professional lub Windows 11 Professional, wersja językowa PL 64 bit z licencją lub partycją RECOVERY
15	Wsparcie techniczne	Dostęp do aktualnych sterowników zainstalowanych w komputerze urządzeń, realizowany poprzez podanie identyfikatora klienta lub modelu komputera lub numeru seryjnego komputera, na dedykowanej przez producenta stronie internetowej — Wykonawca podaje adres strony oraz sposób realizacji wymagania (opis uzyskania w/w informacji).
16	Standardy i certyfikaty	Deklaracja zgodności CE dla oferowanego modelu komputera
17	Gwarancja	Gwarancja min 24 miesięcy na stację roboczą oraz gwarancja 24 miesięcy na akcesoria. Serwis door-to-door Serwis musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta — wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta

		<p>W przypadku awarii dysków twardych, wymagane jest pozostawienie dysków u Zamawiającego.</p> <p>Sprzęt musi być fabrycznie nowy, zakupiony w oficjalnym kanale sprzedaży producenta na rynek polski i posiadać pakiet usług gwarancyjnych kierowanych do użytkowników z obszaru Rzeczypospolitej Polskiej, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 r.</p>
18	Warunki dodatkowe	Dostawa sprzętu na koszt wykonawcy, wliczona w cenę

Parametry oferowanego sprzętu

Parametry minimalne z opisu przedmiotu zamówienia		Parametry oferowanego sprzętu (wskazać konkretne parametry /cechy w tabeli)
Producent komputera /model / nazwa *		
1	Procesor	Minimum - Intel Core 11 generacji lub minimum AMD Ryzen 5 Minimum (6 rdzeni, 8 wątków, 2.40-4.20 GHz) Obsługa modułu TPM 2.0
2	Płyta główna	Wyposażona w złącza SATA III, PCIe x16, USB 3.0, złącze audio przedniego panelu, obsługa min 32 GB pamięci RAM
3	Porty	Z tyłu obudowy: 6 portów USB w tym minimum 2 porty w standardzie USB 3.1 lub 3.2, port RJ45, DVI lub HDMI lub DP (możliwość pracy z dwoma monitorami). Z przodu obudowy: 2 porty USB w standardzie 3.1 lub 3.2, porty audio (słuchawki, mikrofon). Wymagana liczba i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. Opcjonalnie wbudowany na przednim panelu obudowy czytnik kart chipowych.
4	Pamięć RAM	Minimum 16 GB (2 x 8 GB) DDR4 lub DDR5 z możliwością rozszerzenia do minimum 32 GB. Wyklucza się stosowanie pamięci SODIMM
5	Dysk twardy	w technologii SSD - min 500 GB SATA III lub M2
6	Napęd optyczny	DVD R+/RW+, R-/RW- Nagrywanie płyt dwuwarstwowych DVD wraz z oprogramowaniem do nagrywania oraz odtwarzania płyt DVD
7	Karta sieciowa	10/100/1000 MBit/s Ethernet RJ 45 zintegrowana
8	Karta graficzna	Karta graficzna musi umożliwiać pracę z dwoma monitorami
9	Karta dźwiękowa	Zintegrowana
10	Klawiatura	Na złączu USB, 104 klawisze QWERTY
11	Mysz	Optyczna z rolerem na złączu USB
12	Obudowa	Obudowa typu Midi Tower lub Mini Tower lub Micro Tower Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi

		(wyklucza śrub motylkowych). Obudowa musi posiadać przycisk włącznika na przednim panelu (wyklucza się rozwiązania, w których przycisk Reset jest zdezaktywowany) Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie	
13	Zasilanie	Zasilacz przystosowany do pracy w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego musi spełniać wymogi specyfikacji technicznej normy Energy Star lub równoważne	
14	Oprogramowanie	Microsoft Windows 10 Professional lub Windows 11 Professional, wersja językowa PL 64 bit z licencją lub partycją RECOVERY	
15	Wsparcie techniczne	Dostęp do aktualnych sterowników zainstalowanych w komputerze urządzeń, realizowany poprzez podanie identyfikatora klienta lub modelu komputera lub numeru seryjnego komputera, na dedykowanej przez producenta stronie internetowej — Wykonawca podaje adres strony oraz sposób realizacji wymagania (opis uzyskania w/w informacji).	
16	Standardy i certyfikaty	Deklaracja zgodności CE dla oferowanego modelu komputera	
17	Gwarancja	Gwarancja min 24 miesiące na stację roboczą oraz gwarancja 24 miesiące na akcesoria. Serwis door-to-door Serwis musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta — wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta W przypadku awarii dysków twardej, wymagane jest pozostawienie dysków u Zamawiającego. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, zakupiony w oficjalnym kanale sprzedaży producenta na rynek polski i posiadać pakiet usług gwarancyjnych kierowanych do użytkowników z obszaru Rzeczypospolitej Polskiej, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 r.	
18	Warunki dodatkowe	Dostawa sprzętu na koszt wykonawcy, wliczona w cenę	

*Należy wypełnić prawą kolumnę tabeli

