

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Jelenia Góra, 28.10.2022 r.

RZ.271.72.2022

### WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 u.p.z.p. na zadanie pn.: „**DOSTAWA SPRZĘTU TELEINFORMATYCZNEGO NA POTRZEBY REALIZACJI ZADAŃ ZWIĄZANYCH Z PROJEKTEM CYFROWA GMINA DLA URZĘDU MIASTA JELENIA GÓRA**”.  
Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.72.2022.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęło zapytanie o następującej treści:

#### PYTANIE NR 21

Czy zamawiający dopuści poniższe zmiany w komputerach stacjonarnych:

Lp. 4. Płyta główna - wykreślenie zapisu "na tylnym panelu": 2 sloty pamięci (jeden wolny), obsługa do 64GB RAM, wbudowana karta sieciowa 1Gbit z obsługą WOL, 1x PCI Express 4.0 x16, 1x PCI Express x1, złącza: 1x HDMI, 1x DP, 6x USB z czego min. 3x USB 3.2 Gen1 oraz 2x Audio Lp. 16. BIOS - wykreślenie zapisu w ...Możliwość z poziomu BIOS:"1. zmiany ustawienia kontrolera z trybu AHCI na RAID i odwrotnie".

#### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 21

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 u.p.z.p. Zamawiający zmienia:

a) odpowiedź na pytanie nr 1 pkt b) udzieloną w „Wyjaśnieniach i zmianie treści SWZ” w dniu 24.10.2022r. w zakresie pkt 4 Płyta główna, który otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
<b>było:</b>		
4.	Płyta główna	2 sloty pamięci (jeden wolny), obsługa do 64GB RAM, wbudowana karta sieciowa 1Gbit z obsługą WOL, 1x PCI Express 4.0 x16, 1x PCI Express x1, złącza na tylnym panelu: 1x HDMI, 1x DP, 6x USB z czego min. 3x USB 3.2 Gen1 oraz 2x Audio
<b>jest:</b>		
4.	Płyta główna	2 sloty pamięci (jeden wolny), obsługa do 64GB RAM, wbudowana karta sieciowa 1Gbit z obsługą WOL, 1x PCI Express 4.0 x16, 1x PCI Express x1, złącza: 1x HDMI, 1x DP, 6x USB z czego min. 3x USB 3.2 Gen1 oraz 2x Audio

b) odpowiedź na pytanie nr 7 udzieloną w „Wyjaśnieniach i zmianie treści SWZ” w dniu 26.10.2022r. w zakresie pkt 16 BIOS (zakres: “Możliwość z poziomu BIOS”), który otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
<b>było:</b>		
16.	BIOS	Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania z zewnętrznych i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: 1. modelu komputera, 2. numerze konfiguracji, 3. numerze seryjnym, 4. numerze inwentarzowym (tzw. Asset Tag), 3 5. MAC Adres karty sieciowej, 6. wersja Biosu wraz z datą produkcji lub dacie produkcji komputera 7. zainstalowanym procesorze, jego taktowaniu i ilości rdzeni 8. ilości pamięci RAM wraz z taktowaniem, 9. stanie pracy wentylatora na procesorze, Zamawiający dopuszcza uzyskanie tej informacji z poziomu systemu diagnostycznego. 10. stanie pracy wentylatora w obudowie komputera, Zamawiający dopuszcza

		<p>uzyskanie tej informacji z poziomu systemu diagnostycznego.</p> <p>Możliwość z poziomu BIOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zmiany ustawienia kontrolera z trybu AHCI na RAID i odwrotnie,</li> <li>2. wyłączenia/włączenia selektywnego (pojedynczo) portów USB zarówno z przodu jak i z tyłu obudowy,</li> <li>3. wyłączenia selektywnego (pojedynczego) portów SATA,</li> <li>4. wyłączenia karty sieciowej, karty audio, portu szeregowego,</li> <li>5. ustawienia hasła: administratora, Power-On, HDD,</li> <li>6. blokady aktualizacji BIOS bez podania hasła administratora,</li> <li>7. wglądu w system zbierania logów (min. Informacja o update Bios, błędzie wentylatora na procesorze, wyczyszczeniu logów) z możliwością czyszczenia logów,</li> <li>8. alertowania zmiany konfiguracji sprzętowej komputera,</li> <li>9. wyboru trybu uruchomienia komputera po utracie zasilania (włącz, wyłącz, poprzedni stan),</li> <li>10. ustawienia trybu wyłączenia komputera w stan niskiego poboru energii,</li> <li>11. załadowania optymalnych ustawień BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</li> </ol>
<b>jest:</b>		
16.	BIOS	<p>Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania z zewnętrznych i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. modelu komputera,</li> <li>2. numerze konfiguracji,</li> <li>3. numerze seryjnym,</li> <li>4. numerze inwentarzowym (tzw. Asset Tag), 3</li> <li>5. MAC Adres karty sieciowej,</li> <li>6. wersja Biosu wraz z datą produkcji lub dacie produkcji komputera</li> <li>7. zainstalowanym procesorze, jego taktowaniu i ilości rdzeni</li> <li>8. ilości pamięci RAM wraz z taktowaniem,</li> <li>9. stanie pracy wentylatora na procesorze, Zamawiający dopuszcza uzyskanie tej informacji z poziomu systemu diagnostycznego.</li> <li>10. stanie pracy wentylatora w obudowie komputera, Zamawiający dopuszcza uzyskanie tej informacji z poziomu systemu diagnostycznego.</li> </ol> <p>Możliwość z poziomu BIOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. wyłączenia/włączenia selektywnego (pojedynczo) portów USB zarówno z przodu jak i z tyłu obudowy,</li> <li>2. wyłączenia selektywnego (pojedynczego) portów SATA,</li> <li>3. wyłączenia karty sieciowej, karty audio, portu szeregowego,</li> <li>4. ustawienia hasła: administratora, Power-On, HDD,</li> <li>5. blokady aktualizacji BIOS bez podania hasła administratora,</li> <li>6. wglądu w system zbierania logów (min. Informacja o update Bios, błędzie wentylatora na procesorze, wyczyszczeniu logów) z możliwością czyszczenia logów,</li> <li>7. alertowania zmiany konfiguracji sprzętowej komputera,</li> <li>8. wyboru trybu uruchomienia komputera po utracie zasilania (włącz, wyłącz, poprzedni stan),</li> <li>9. ustawienia trybu wyłączenia komputera w stan niskiego poboru energii,</li> <li>10. załadowania optymalnych ustawień BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</li> </ol>

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz powyższe zmiany stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.