

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Jelenia Góra, 24.10.2022 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 wpłynęły zapytania o następującej treści:

PYTANIE NR 1

Informujemy, że wyspecyfikowany przez Państwa w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia komputer stacjonarny z monitorem i pakietem biurowym jest wycofywany ze sprzedaży związku z tym czy Zamawiający dopuści poniższe zmiany, które umożliwią zaoferowanie więcej urządzeń? - Lp. 2. Obudowa – instalację 3 szt. dysków 3,5"/2,5"/M.2 wewnątrz obudowy? - Lp. 4. Płyta główna – zamiast „6x USB z czego min. 3x USB 3.2 Gen1 oraz 1x USB 3.2 typ C, 3x Audio” zapis „4x USB 2.0, 1x Audio”? - Lp. 5. Procesor – w zamian za wymaganie taktowania bazowego wynik minimalny na podstawie testu Everage PassMark CPU Mark 15590 pkt. (w załączeniu wyniki testu z dnia 19.10.2022r). - Lp. 14. Zasilacz – o mocy min 310W, sprawności energetycznej 92% i usunie zapisy „poziom głośności przy obciążeniu: <30% - 21,6dB, 50% - 21,8dB, 100% - 30,4dB, wentylator zasilacza o wymiarach 120x120mm.”? - Lp. 16. BIOS – usunięcie punktu 1 i 12 w możliwościach z poziomu BIOS? - Lp. 19. Waga/rozmiary urządzenia – Sumę wymiarów nie większa niż 104cm? - Lp. 29. Czas reakcji – max. 6ms? Komputer przenośny (laptop) z pakietem biurowym: - Lp. 2. Procesor – Czy w miejsce wyznaczonej specyfikacji dla procesora Zamawiający dopuści procesor bazujący na wynikach minimalnych testu Everage PassMark CPU Mark np. 13161 pkt. (w załączeniu wyniki testu z dnia 19.10.2022r). - Lp. 5. Parametry pamięci masowej – Czy jako możliwość instalacji drugiego dysku 2,5" w obudowie Zamawiający dopuści rozwiązanie oparte o wolny slot M.2?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1

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

1. pkt 1 załącznika nr 1 do Tomu III SWZ „Komputer stacjonarny z monitorem i pakietem biurowym” w zakresie:

a) ppkt 2 – Obudowa, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|--|
| było: | | |
| 2. | Obudowa | MidiTower (obsługa kart o pełnym profilu); na froncie porty 2x USB 3.2 oraz 2x USB 2.0, 2x 3.5mm Jack (Audio+Mic); wnęka napędu 5,25" – 1x, możliwość instalacji 3 szt. dysków 3,5"/2,5" wewnątrz obudowy; |
| jest: | | |
| 2. | Obudowa | MidiTower (obsługa kart o pełnym profilu); na froncie porty 2x USB 3.2 oraz 2x USB 2.0, 1x3.5mm Jack (Audio+Mic); możliwość instalacji 2szt. dysków 3,5"/2,5"/M.2 wewnątrz obudowy; |

b) ppkt 4 – Płyta główna, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|---|
| było: | | |
| 4. | Płyta główna | 4 sloty pamięci, obsługa do 128GB RAM, wbudowana karta sieciowa 1Gbit z obsługą WOL, 1x PCI Express 4.0 x16, 2x PCI Express x1, złącza na tylnym panelu: 2x PS, 1x HDMI, 2x DP, 6x USB z czego min. 3x USB 3.2 Gen1 oraz 1x USB 3.2 typ C, 3x Audio |

| | | |
|--------------|--------------|---|
| jest: | | |
| 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 |

c) ppkt 5 – Procesor, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|---|
| było: | | |
| 5. | Procesor | 6 rdzeni, 12 wątków, taktowanie bazowe 3,7GHz, w trybie turbo 4,2GHz, 8MB cache, bazowe TDP – 65W, ze zintegrowaną kartą graficzną, obsługa układów graficznych w procesorach |
| jest: | | |
| 5. | Procesor | Procesor komputera umożliwiający osiągnięcie przez oferowaną jednostkę w teście wydajności PassMark - CPU Mark wyniku min. 15500 pkt. |

d) ppkt 7 – Dysk twardy, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|---|
| było: | | |
| 7. | Dysk twardy | SSD PCIe/NVMe, minimum 512GB, prędkość odczytu min. 3100MB/s, zapisu min. 1300MB/s. |
| jest: | | |
| 7. | Dysk twardy | SSD PCIe/NVMe, minimum 512GB. |

e) ppkt 10 – Audio, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|--|
| było: | | |
| 10. | Audio | Wbudowana karta dźwiękowa 8-kanalowa zgodna z High Definition, |
| jest: | | |
| 10. | Audio | Wbudowana karta dźwiękowa 5-kanalowa zgodna z High Definition, |

f) ppkt 12 – Porty/złącza, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|--|
| było: | | |
| 12. | Porty/złącza | Wbudowane porty min : - 1 x HDMI, - 2 x DP, - 4 x USB-A w tym min.: 2x USB 3.2 z przodu obudowy - 1 x USB-C z przodu obudowy - port sieciowy RJ-45, - porty słuchawek i mikrofonu na przednim lub tylnym panelu obudowy Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |
| jest: | | |
| 12. | Porty/złącza | Wbudowane porty min : - 1 x HDMI, - 1 x DP, - 4 x USB-A w tym min.: 2x USB 3.2 z przodu obudowy - port sieciowy RJ-45, - porty słuchawek i mikrofonu na przednim lub tylnym panelu obudowy, dopuszczalny jeden port combo 1x 3.5mm Jack (Audio+Mic) Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. |

g) ppkt 14 – Zasilacz, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|--|
| było: | | |
| 14. | Zasilacz | O mocy minimum 350W; musi posiadać certyfikat minimum 80+ bronze; sprawność energetyczna: 85% (typowo); aktywne PFC; poziom głośności przy obciążeniu: <30% - 21,6dB, 50% - 21,8dB, 100% - 30,4dB, wentylator zasilacza o wymiarach 120x120mm. |
| jest: | | |
| 14. | Zasilacz | O mocy minimum 180W ; musi posiadać certyfikat minimum 80+ bronze. |

h) ppkt 16 – BIOS – wykreśla się poz. nr 12.

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|--|
| było: | | |
| 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"> 1. modelu komputera, 2. numerze konfiguracji, 3. numerze seryjnym, 4. numerze inwentarzowym (tzw. Asset Tag), 5. MAC Adres karty sieciowej, 6. zainstalowanej licencji w BIOS na system operacyjny OEM, 7. wersja Biosu wraz z datą produkcji, 8. zainstalowanym procesorze, jego taktowaniu i ilości rdzeni 9. ilości pamięci RAM wraz z taktowaniem, 10. stanie pracy wentylatora na procesorze, 11. stanie pracy wentylatora w obudowie komputera, 12. napędach lub dyskach podłączonych do portów SATA (model dysku twardego i napędu optycznego). <p>Możliwość z poziomu BIOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zmiany ustawienia kontrolera z trybu AHCI na RAID i odwrotnie, 2. wyłączenia/włączenia selektywnego (pojedynczo) portów USB zarówno z przodu jak i z tyłu obudowy, 3. wyłączenia selektywnego (pojedynczego) portów SATA, 4. wyłączenia karty sieciowej, karty audio, portu szeregowego, 5. możliwość ustawienia portów USB w jednym z dwóch trybów: <ul style="list-style-type: none"> – użytkownik może kopiować dane z urządzenia pamięci masowej podłączonego do pamięci USB na komputer ale nie może kopiować danych z komputera na urządzenia pamięci masowej podłączone do portu USBm – użytkownik nie może kopiować danych z urządzenia pamięci masowej podłączonego do portu USB na komputer oraz nie może kopiować danych z komputera na urządzenia pamięci masowej, 6. ustawienia hasła: administratora, Power-On, HDD, 7. blokady aktualizacji BIOS bez podania hasła administratora, 8. wglądu w system zbierania logów (min. Informacja o update Bios, błędzie wentylatora na procesorze, wyczyszczeniu logów) z możliwością czyszczenia logów, 9. alertowania zmiany konfiguracji sprzętowej komputera, 10. wyboru trybu uruchomienia komputera po utracie zasilania (włącz, wyłącz, poprzedni stan), 11. ustawienia trybu wyłączenia komputera w stan niskiego poboru energii, 12. zdefiniowania trzech sekwencji bootujących (podstawowa, WOL, po awarii) 13. załadowania optymalnych ustawień BIOS, <p>bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> |
| jest: | | |
| 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"> 1. modelu komputera, |

| | | |
|--|--|---|
| | | <ol style="list-style-type: none"> 2. numerze konfiguracji, 3. numerze seryjnym, 4. numerze inwentarzowym (tzw. Asset Tag), 5. MAC Adres karty sieciowej, 6. zainstalowanej licencji w BIOS na system operacyjny OEM, 7. wersja Biosu wraz z datą produkcji, 8. zainstalowanym procesorze, jego taktowaniu i ilości rdzeni 9. ilości pamięci RAM wraz z taktowaniem, 10. stanie pracy wentylatora na procesorze, 11. stanie pracy wentylatora w obudowie komputera, 12. napędach lub dyskach podłączonych do portów SATA (model dysku twardego i napędu optycznego). <p>Możliwość z poziomu BIOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zmiany ustawienia kontrolera z trybu AHCI na RAID i odwrotnie, 2. wyłączenia/włączenia selektywnego (pojedynczo) portów USB zarówno z przodu jak i z tyłu obudowy, 3. wyłączenia selektywnego (pojedynczego) portów SATA, 4. wyłączenia karty sieciowej, karty audio, portu szeregowego, 5. możliwość ustawienia portów USB w jednym z dwóch trybów: <ul style="list-style-type: none"> - użytkownik może kopiować dane z urządzenia pamięci masowej podłączonego do pamięci USB na komputer ale nie może kopiować danych z komputera na urządzenia pamięci masowej podłączone do portu USBm - użytkownik nie może kopiować danych z urządzenia pamięci masowej podłączonego do portu USB na komputer oraz nie może kopiować danych z komputera na urządzenia pamięci masowej, 6. ustawienia hasła: administratora, Power-On, HDD, 7. blokady aktualizacji BIOS bez podania hasła administratora, 8. wglądu w system zbierania logów (min. Informacja o update Bios, błędzie wentylatora na procesorze, wyczyszczeniu logów) z możliwością czyszczenia logów, 9. alertowania zmiany konfiguracji sprzętowej komputera, 10. wyboru trybu uruchomienia komputera po utracie zasilania (włącz, wyłącz, poprzedni stan), 11. ustawienia trybu wyłączenia komputera w stan niskiego poboru energii, 12. zdefiniowania trzech sekwencji bootujących (podstawowa, WOL, po awarii) 13. załadowania optymalnych ustawień BIOS, <p>bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> |
|--|--|---|

i) ppkt 19 – Waga/rozmiary urządzenia, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|--------------------------|--|
| było: | | |
| 19. | Waga/rozmiary urządzenia | Suma wymiarów nie więcej niż 104 mm, waga nie więcej niż 6kg |
| jest: | | |
| 19. | Waga/rozmiary urządzenia | Suma wymiarów nie więcej niż 104 cm , waga nie więcej niż 6kg |

j) ppkt 29 – czas reakcji, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|--|
| było: | | |
| 29. | czas reakcji | Max. 5ms |
| jest: | | |
| 29. | czas reakcji | Max. 6ms |

k) ppkt 36 – Stopa/Podstawa monitora, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|-------------------------|---|
| było: | | |
| 36. | Stopa/Podstawa monitora | Musi umożliwiać: <ul style="list-style-type: none"> - przechylenie w pionie min. 25 stopni (-5 / 22) - regulację wysokości min. 150mm |

| | | |
|--------------|-------------------------|--|
| jest: | | |
| 36. | Stopa/Podstawa monitora | Musi umożliwiać: – przechylenie w pionie – regulację wysokości |

l) ppkt 39 – Certyfikaty i standardy, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|-------------------------|---|
| było: | | |
| 39. | Certyfikaty i standardy | - Certyfikat EPEAT na poziomie co najmniej Silver. - TCO 8.0 lub wyższy - TCO Edge 2.0 lub wyższy - Energy Star - TÜV Eye Comfort |
| jest: | | |
| 39. | Certyfikaty i standardy | - Certyfikat EPEAT na poziomie co najmniej Silver. - Energy Star |

2. pkt 2 załącznika nr 1 do Tomu III SWZ „Komputer przenośny (laptop) z pakietem biurowym” w zakresie:

a) ppkt 2 – Procesor, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|------------------|---|
| było: | | |
| 2. | Procesor | 6 rdzeni, 12 wątków, ze zintegrowaną grafiką, taktowanie bazowe 2,1GHz, w trybie turbo 4,0GHz, 8MB cache. Pobór mocy TDP Typical nie większy niż 15W. |
| jest: | | |
| 2. | Procesor | Procesor komputera umożliwiający osiągnięcie przez oferowaną jednostkę w teście wydajności PassMark - CPU Mark wyniku min. 13100 pkt. |

b) ppkt 5 – Parametry pamięci masowej, który otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów |
|--------------|---------------------------|---|
| było: | | |
| 5. | Parametry pamięci masowej | Dysk SSD M2 o pojemności min. 512GB, prędkość odczytu/zapisu minimum: 3100/1800 MB/s, możliwość instalacji drugiego dysku 2.5cala w obudowie. |
| jest: | | |
| 5. | Parametry pamięci masowej | Dysk SSD M2 o pojemności min. 512GB, prędkość odczytu/zapisu minimum: 3100/1800 MB/s, możliwość instalacji drugiego dysku 2.5cala / M.2 w obudowie. |

PYTANIE NR 2

Czy z uwagi na wymaganie Zamawiającego, aby od razu złożyć JEDZ, oraz dokumenty potwierdzające okoliczności wskazane w JEDZ, Zamawiający dla wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu uzna za wystarczające wypełnienie JEDZ w Cz. IV Sek. alfa (Zaznaczenie, że spełnia warunki udziału w postępowaniu), a w pozostałym zakresie odesłanie do wykazów i dokumentów składanych wraz z wnioskiem?

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 2

Zamawiający przygotował JEDZ w formacie xml, stanowiący załącznik nr 2 do SWZ. Przygotowany JEDZ zaleca się wypełnić za pomocą serwisu dostępnego pod adresem <https://espd.uzp.gov.pl>. w tym celu przygotowany przez Zamawiającego JEDZ należy zaimportować do wyżej wymienionego serwisu oraz postępując zgodnie z zamieszczoną tam instrukcją wypełnić wzór elektronicznego formularza JEDZ, z zastrzeżeniem, że w Części IV Zamawiający żąda jedynie ogólnego oświadczenia dotyczącego wszystkich kryteriów kwalifikacji (sekcja α), bez wypełniania poszczególnych Sekcji A, B, C i D.

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.