

Karczew, 11 stycznia 2022 r.

Zamawiający:  
Gmina Karczew – Urząd Miejski w Karczewie  
ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew

ZP.271.22.2021.MS

**Strona Internetowa Zamawiającego  
/prowadzonego postępowania**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI Nr 1  
i  
ZMIANA TREŚCI Nr 1  
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
- dotyczy Części I zamówienia**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na wykonanie zamówienia **pod nazwą: Dostawa sprzętu w ramach projektu „E-usługi dla e-kultury w gminach Karczew i Wiązowna” – dwie Części. Numer referencyjny: ZP.271.22.2021.MS.**

Zamawiający – Gmina Karczew działając na podstawie art. 284 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), „zwaną dalej ustawą Pzp”, wyjaśnia i zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia „zwaną dalej SWZ”, udzielając odpowiedzi na dwa (2) pytania dotyczące Części I zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego 10.01.2022 r. pocztą elektroniczną.

„W nawiązaniu do postępowania, ZP.271.22.2021.MS Pn. Dostawa sprzętu w ramach projektu „E-usługi dla e-kultury w gminach Karczew i Wiązowna” – dwie Części  
Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji sprzętu.  
Pytanie dot. Cz. 1 zamówienia  
Specyfikacji serwera.”

**Pytanie Nr 1:**

„Czy zamawiający dopuści serwer wyposażony w obudowę Tower z możliwością instalacji minimum 16 dysków 2,5” Hot-Plug, z możliwością instalacji dysków SATA, SAS, SSD, NVMe. Chcielibyśmy zaznaczyć, iż wymagają Państwo zainstalowanych dysków 2.5”, zatem zmiana ta nie wpłynie na funkcjonalność urządzenia, lub pogorszenie jego parametrów.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyjaśnia, że dopuści również serwer wyposażony w obudowę Tower z możliwością instalacji minimum 16 dysków 2,5” Hot-Plug, z możliwością instalacji dysków SATA, SAS, SSD, NVMe.

W związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia, iż zaproponowany w pytaniu serwer wyposażony w obudowę Tower z możliwością instalacji minimum 16 dysków 2,5” Hot-Plug, spełnia wymagania Zamawiającego (ponieważ Zamawiający wymaga minimum 8 dysków 2,5” Hot-Plug lub minimum 8 dysków 3,5” Hot-Plug, zgodnie ze zmianą treści SWZ poniżej).

Ponadto, z uwagi na powyższe Zamawiający **zmienia treść SWZ** w następującym zakresie:

1. treść SWZ - tj. treść Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiącego załącznik **Nr 1.1 do SWZ** [w wierszu 1 Obudowa **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 1)], a mianowicie:

w SWZ - tj. treści Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiącego załącznik Nr 1.1 do SWZ [w wierszu 1 Obudowa **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 1)], w opisie serwera, jest:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
A	B	C
1	Obudowa	Obudowa Tower z możliwością instalacji minimum 8 dysków 3,5" Hot-Plug wraz z zestawem akcesoriów do konwersji na rack i kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI.

w SWZ - tj. treści Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiącego załącznik Nr 1.1 do SWZ [w wierszu 1 Obudowa **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 1)], **powinno być**:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
A	B	C
1	Obudowa	Obudowa Tower z możliwością instalacji minimum 8 dysków 3,5" Hot-Plug <b>lub minimum 8 dysków 2,5" Hot-Plug</b> wraz z zestawem akcesoriów do konwersji na rack i kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI.

2. treść SWZ - tj. treść Specyfikacji technicznej sprzętu oferowanego przez Wykonawcę, stanowiącej załącznik **Nr 13.1 do SWZ** [tj. w wierszu 1 Obudowa **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 1)], a mianowicie:

w SWZ - tj. treści Specyfikacji technicznej sprzętu oferowanego przez Wykonawcę, stanowiącej załącznik Nr 13.1 do SWZ [w wierszu 1 Obudowa **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 1)], w opisie serwera, jest:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Opis oferowanych parametrów sprzętu przez Wykonawcę*
A	B	C	D
1	Obudowa	<p>Obudowa Tower z możliwością instalacji minimum 8 dysków 3,5" Hot-Plug wraz z zestawem akcesoriów do konwersji na rack i kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli.</p> <p>Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI.</p>	

w SWZ - tj. treści Specyfikacji technicznej sprzętu oferowanego przez Wykonawcę, stanowiącej załącznik Nr 13.1 do SWZ [w wierszu 1 Obudowa **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 1)], w opisie serwera, **powinno być**:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Opis oferowanych parametrów sprzętu przez Wykonawcę*
A	B	C	D
1	Obudowa	Obudowa Tower z możliwością instalacji minimum 8 dysków 3,5" Hot-Plug <b>lub minimum 8 dysków 2,5" Hot-Plug</b> wraz z zestawem akcesoriów do konwersji na rack i kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów NFC/ BLE/ WIFI.	

Ponadto, z uwagi na powyższe Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku gdy Wykonawca w Specyfikacji technicznej sprzętu oferowanego przez Wykonawcę, sporządzonej wg wzoru stanowiącego załącznik Nr 13.1 do SWZ - [w wierszu 1 Obudowa **w kolumnie D Opis oferowanych parametrów sprzętu przez Wykonawcę\*** (na str. 1)] - zaoferuje/wpisze „spełnia”, wówczas Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje serwer o parametrach nie gorszych/zgodnych z niniejszym wyjaśnieniem i zmianą treści SWZ.

#### Pytanie Nr 2:

„Czy zamawiający dopuści serwer wyposażony w system diagnostyczny wyposażony w diody LED na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, Biosu, zasilaniu oraz temperaturze.

Chcielibyśmy zaznaczyć, iż serwery w obudowie Tower nie posiadają Paneli LCD, takowe znajdują się tylko w serwerach w obudowie RACK.”

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuści również serwer wyposażony w system diagnostyczny wyposażony w diody LED na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, Biosu, zasilaniu oraz temperaturze.

Ponadto, z uwagi na powyższe Zamawiający **zmienia treść SWZ** w następującym zakresie:

1. treść SWZ - tj. treść Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiącego załącznik **Nr 1.1 do SWZ** [w wierszu 17 Diagnostyka **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 2)], a mianowicie:

w SWZ - tj. treści Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiącego załącznik Nr 1.1 do SWZ [w wierszu 17 Diagnostyka **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 2)], w opisie serwera, jest:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
A	B	C
17	Diagnostyka	Panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.

w SWZ - tj. treści Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ), stanowiącego załącznik Nr 1.1 do SWZ [w wierszu 17 Diagnostyka **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 2)], powinno być:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
A	B	C
17	Diagnostyka	Panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze. <b>lub</b> <b>Diody LED umieszczone na froncie obudowy, umożliwiające wyświetlenie informacji o stanie pamięci, dysków, zasilaniu oraz temperaturze.</b>

2. treść SWZ - tj. treść Specyfikacji technicznej sprzętu oferowanego przez Wykonawcę, stanowiącej załącznik **Nr 13.1 do SWZ** [tj. w wierszu 17 Diagnostyka **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 3)], a mianowicie:

w SWZ - tj. treści Specyfikacji technicznej sprzętu oferowanego przez Wykonawcę, stanowiącej załącznik Nr 13.1 do SWZ [w wierszu 17 Diagnostyka **w kolumnie C** Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 3)], w opisie serwera, jest:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Opis oferowanych parametrów sprzętu przez Wykonawcę*
A	B	C	D
17	Diagnostyka	Panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.	

w SWZ - tj. treści Specyfikacji technicznej sprzętu oferowanego przez Wykonawcę, stanowiącej załącznik Nr 13.1 do SWZ [w wierszu 17 Diagnostyka w kolumnie C Wymagane minimalne parametry techniczne (na str. 3)], w opisie serwera, **powinno być**:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Opis oferowanych parametrów sprzętu przez Wykonawcę*
A	B	C	D
17	Diagnostyka	Panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze. <b>lub</b> <b>Diody LED umieszczone na froncie obudowy, umożliwiające wyświetlenie informacji o stanie pamięci, dysków, zasilaniu oraz temperaturze.</b>	

Ponadto, z uwagi na powyższe Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku gdy Wykonawca w Specyfikacji technicznej sprzętu oferowanego przez Wykonawcę, sporządzonej wg wzoru stanowiącego załącznik Nr 13.1 do SWZ - [w wierszu 17 Diagnostyka w kolumnie D Opis oferowanych parametrów sprzętu przez Wykonawcę\* (na str. 3)] - zaoferuje/wpisze „spełnia”, wówczas Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje serwer o parametrach nie gorszych/zgodnych z niniejszym wyjaśnieniem i zmianą treści SWZ.

Pozostałe postanowienia treści SWZ pozostają bez zmian.

Niniejsze wyjaśnienia i zmiana treści SWZ stanowią integralną część SWZ.

Niniejsze wyjaśnienia i zmiana treści SWZ stanowiąc będą załącznik Nr 1 do Umowy.

**ZATWIERDZIŁ**  
Z up. BURMISTRZA  
Karol Chróścik  
ZASTĘPCA BURMISTRZA