



**KRAJOWE  
BIURO WYBORCZE  
KBW-PZP/PN/12/2020  
ZPU-261-12/20**

Warszawa, dnia 25 listopada 2020 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę serwerów aplikacyjnych na potrzeby Krajowego Biura Wyborczego”, numer sprawy: KBW-PZP/PN/12/2020**

**Treść zapytań wraz z udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami**

Krajowe Biuro Wyborcze, jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 1086), dalej zwanej „ustawą”, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, jakie zostały udzielone w związku z przysłanymi przez Wykonawców pytaniami dotyczącymi Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” w ww. przetargu:

**Pytanie numer 1:**

*W załączniku nr 1 do SIWZ w punkcie minimalne parametry techniczno-jakościowe Serwer typ 1 , 2,3 oraz 5 zamawiający specyfikuje w wierszu Wbudowane porty „... minimum cztery porty 10Gb RJ-45 ....”, natomiast w wierszu Interfejsy sieciowe/FC/SAS wyspecyfikowane są „... minimum cztery wbudowane złącza 10Gbe DA/SFP+ ....”.*

*Prosimy o doprecyzowanie jakim interfejs sieciowy ma prezentować wbudowana karta sieciowa SFP+ czy Base-T ??*

**Odpowiedź na pytanie numer 1:**

W każdym z serwerów typu 1, 2, 3 i 5 Zamawiający wymaga łącznie minimum cztery wbudowane złącza 10GbE DA/SFP+.

Poniżej Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie komponentu „Wbudowane porty”.

**Pytanie numer 2:**

*W załączniku nr 1 do SIWZ w punkcie minimalne parametry techniczno-jakościowe Serwer typ 4 zamawiający specyfikuje w wierszu Wbudowane porty „... minimum cztery porty 10Gb RJ-45 ...” , natomiast w wierszu Interfejsy sieciowe/FC/SAS wyspecyfikowane są „... minimum osiem złącz 10GbE DA/SFP+ , z czego minimum cztery złącza wbudowane w płytę główną...”.*

*Prosimy o doprecyzowanie jakim interfejs sieciowy ma prezentować wbudowana karta sieciowa SFP+ czy Base-T??*

**Odpowiedź na pytanie numer 2:**

W serwerze typu 4 Zamawiający wymaga łącznie minimum osiem złącz 10GbE DA/SFP+, z czego minimum cztery złącza wbudowane w płytę główną. Pozostałe złącza mogą być dostępne za pośrednictwem maksymalnie dwóch dodatkowych kart rozszerzeń. Wszystkie złącza muszą działać pod kontrolą identycznego układu sterującego (chipsetu).

Poniżej Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie komponentu „Wbudowane porty”.

**Pytanie numer 3:**

*Dotyczy Załącznika nr. 1 SOPZ, wszystkie typy serwerów, wbudowane porty*

*Zamawiający we wszystkich typach serwerów określił wbudowane porty SFP+ w punktach „Interfejsy sieciowe/FC/SAS” oraz w punktach „Wbudowane porty” określił minimum cztery porty 10Gb RJ-45”, co wskazuje że Zamawiający wymaga co najmniej 8 wbudowanych portów, a w serwerze typu 4 łącznie 12 portów.*

*Prosimy o doprecyzowanie ilości wymaganych, wbudowanych i dodatkowych portów w poszczególnych serwerach oraz ich parametrów.*

**Odpowiedź na pytanie numer 3:**

W każdym z serwerów typu 1, 2, 3 i 5 Zamawiający wymaga łącznie minimum cztery wbudowane złącza 10GbE DA/SFP+.

W serwerze typu 4 Zamawiający wymaga łącznie minimum osiem złącz 10GbE DA/SFP+, z czego minimum cztery złącza wbudowane w płytę główną. Pozostałe złącza mogą być dostępne za pośrednictwem maksymalnie dwóch dodatkowych kart rozszerzeń. Wszystkie złącza muszą działać pod kontrolą identycznego układu sterującego (chipsetu).

Poniżej Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie komponentu „Wbudowane porty”.

**Pytanie numer 4:**

*Dotyczy Załącznika nr. 1 SOPZ, Serwer typu 4, Gniazda PCI I/O*

*Zamawiający opisał minimum dwa gniazda PCIe x16 generacji 3 połowy wysokości*

*Czy Zamawiający zgodzi się na cztery gniazda PCIe x8 generacji 3 z czego trzy pełnej wysokości i jedna połowy wysokości?*

**Odpowiedź na pytanie numer 4:**

Tak, Zamawiający dopuści cztery gniazda PCIe x8 generacji 3 z czego trzy pełnej wysokości i jedna połowy wysokości.

Poniżej Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie komponentu „Gniazda PCI I/O”.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania termin składania i otwarcia ofert nie ulega przesunięciu, tj. pozostaje dzień 30 listopada 2020 r. godz. 12:00 (termin składania ofert), godzina 13:00 (termin otwarcia ofert).

## Modyfikacja treści SIWZ

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy dokonuje modyfikacji treści SIWZ ww. przetargu:

- 1) Dotychczasowe zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia dotyczące serwerów typu 1, 2, 3, 4 i 5, stanowiącego załącznik numer 1 do SIWZ w brzmieniu:

<b>Wbudowane porty</b>	Minimum cztery porty USB, z czego minimum jeden port USB 2.0 na przednim panelu obudowy i minimum jeden port USB 3.0 wewnętrzny; minimum cztery porty 10Gb RJ-45; minimum dwa porty VGA, z czego minimum jeden na panelu przednim; minimum jeden port RS-232.
------------------------	---

zostają zmienione i zastąpione w następujący sposób, a tym samym otrzymują brzmienie:

<b>Wbudowane porty</b>	Minimum cztery porty USB, z czego minimum jeden port USB 2.0 na przednim panelu obudowy i minimum jeden port USB 3.0 wewnętrzny; minimum dwa porty VGA, z czego minimum jeden na panelu przednim; minimum jeden port RS-232.
------------------------	--

- 2) Dotychczasowe zapisy Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia dotyczące serwerów typu 4, stanowiącego załącznik numer 1 do SIWZ w brzmieniu:

<b>Gniazda PCI I/O</b>	Minimum dwa gniazda PCIe x16 generacji 3 połowy wysokości.
------------------------	--

zostają zmienione i zastąpione w następujący sposób, a tym samym otrzymują brzmienie:

<b>Gniazda PCI I/O</b>	Minimum dwa gniazda PCIe x8 generacji 3.
------------------------	--

Pozostałe zapisy SIWZ zostają bez zmian.

Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę (sporządzoną i złożoną bez uwzględnienia udzielonych odpowiedzi na pytania, a także postanowień, zmian i modyfikacji Zamawiającego) wyłącznie przed ostatecznym terminem składania ofert, zgodnie z zasadami opisanymi w treści SIWZ.

Powyższe odpowiedzi na pytania, postanowienia oraz zmiany i modyfikacje wprowadzone przez Zamawiającego niniejszym pismem stanowią integralną część SIWZ i od momentu ich opublikowania na stronie internetowej Zamawiającego są wiążące dla wszystkich Wykonawców.