



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

L.dz. WETI/860/2020

Gdańsk, dnia 24.08.2020 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym
w DUUE nr 2020/S 153-374370 w dniu 10.08.2020 r.
i na stronie internetowej https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
ZMIANA TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr CRZP/172/009/D/20, ZP/56/WETI/20**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę serwerów na potrzeby projektu realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej ustawą Pzp, zamawiający informuje, że w dniach 17.08.2020 r., 18.08.2020 r., 19.08.2020 r. wpłynęły do zamawiającego następujące zapytania dotyczące treści SIWZ, na które zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwerów o wymiarach max. : 178 x 447 x 830 mm (wys./szer./gł.). Pozwoli to na zwiększenie konkurencyjności.

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuści serwery o wymiarach max.: 178 x 447 x 830 mm (wys./szer./gł.).

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający wprowadza zmiany zaznaczając je kolorem czerwonym w treści Załącznika nr 5 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia dla Części II – Dostawa serwerów obliczeniowych.

Zmodyfikowana treść Załącznik nr 5 do SIWZ stanowi załącznik do niniejszego pisma i został zamieszczony na stronie https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu dotyczącej przedmiotowego postępowania.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwerów w których obudowa wyposażona będzie w min. 6 wentylatorów z możliwością pracy w redundancji N+1? Producent serwerów zaprojektował takie rozwiązanie jako wystarczające do obsługi maksymalnej ilości kart GPU.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuści serwerów w których obudowa wyposażona będzie w min. 6 wentylatorów z możliwością pracy w redundancji N+1.

Pytanie 3:

Czy oferta musi być złożona w walucie polskiej? czy może być np. w USD?

Odpowiedź 3:

Zgodnie z zapisami SIWZ rozdział XVII pkt. 9 „Cena musi być wyrażona w złotych polskich (PLN). W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, w celu porównania cen złożonych ofert, zamawiający dokona przeliczenia waluty na PLN wg średniego kursu opublikowanego przez NBP w dniu otwarcia ofert, zgodnie z Tabelą A średnich kursów”.

Pytanie 4:

Czy jest możliwość złożenia oferty w j. angielskim?

Odpowiedź 4:

Zgodnie z zapisami SIWZ rozdział XV. Pkt 7 „Oferta musi być sporządzona na podstawie załączników niniejszej SIWZ **w języku polskim**, złożona w formie elektronicznej w języku polskim, z zachowaniem postaci elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu oraz podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione.”.

Pytanie 5:

Jeśli chodzi o kwotę - w dokumentach jest podana cena brutto, ale jednocześnie w specyfikacji zostało wskazane, że 0% Vat. Rozumiem, że składamy ofertę z ceną netto?

Odpowiedź 5:

Zgodnie z zapisami SIWZ rozdział XVII. Pkt 6 „Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w krajach trzecich (poza Unią Europejską) oblicza cenę oferty z wyłączeniem podatku VAT. W takim przypadku, w celu oceny oferty Wykonawcy, zamawiający doliczy do niej podatek VAT, jaki będzie zobowiązany zapłacić, cło oraz koszty obsługi celnej.”.

Pytanie 6:

Czy maksymalna kwota, która zostanie przeznaczona na wszystkie opisane serwery i komponenty to: 323 715.96 PLN.

Odpowiedź 6:

Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt. 3 ustawy Pzp kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia podaje się bezpośrednio przed otwarciem ofert.

W ogłoszeniu o zamówieniu nr 2020/S 153-374370 z dnia 10.08.2020, w pkt. II.1.5) Zamawiający podał wartość szacunkową zamówienia bez VAT – 323 715,96 PLN.

Pytanie 7:

Szanowni Państwo Dla części II dostawa serwerów obliczeniowych Zamawiający zapisał wymiary maksymalne serwerów: "wymiary max. : 178 x 437 x 830 mm (wys./szer./gł.). Zdaniem wykonawcy taki zapis ogranicza konkurencyjność, gdyż serwery różnych producentów różnią się nieznacznie wymiarami (zwłaszcza w przypadku szerokości, gdzie szerokość serwera jest powiązana z szerokością szyn rack do montażu w szafie a każdy producent serwerów oferuje swoje własne szyny rack) a jednocześnie spełniają wymóg maksymalnej wysokości 4U i możliwości instalacji w szafie rack 19". W związku z powyższym celem, zwiększenia konkurencyjności, prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania serwerów posiadających wymiary max. : 178 x 447 x 830 mm (wys. x szer. x gł.) i jednocześnie spełniających wymóg maksymalnej wysokości 4U z możliwością instalacji w szafie rack 19".

Odpowiedź 7:

Zamawiający dopuści serwery o wymiarach max.: 178 x 447 x 830 mm (wys./szer./gł.).

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający wprowadza zmiany zaznaczając je kolorem czerwonym w treści Załącznika nr 5 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia dla Części II – Dostawa serwerów obliczeniowych.

Zmodyfikowana treść Załącznik nr 5 do SIWZ stanowi załącznik do niniejszego pisma i został zamieszczony na stronie https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu dotyczącej przedmiotowego postępowania.

Zmiana nr 1.

W rozdziale XVI punkt 1 litera a) SIWZ ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:

Termin składania ofert upływa w dniu: 11.09.2020 r., do godz. 10.00

Zmiana nr 2.

W rozdziale XVI punkt 2 litera b) SIWZ ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:

Termin otwarcia ofert: otwarcie ofert nastąpi w dniu: 11.09.2020 r. o godz. 11.00, za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu

Załącznik do Zmiany treści SIWZ:

1) Załącznik nr 5 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – modyfikacja.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian. Termin składania ofert ulega zmianie.

Prodziekan
ds. organizacji studiów
dr inż. Marek Stojanowski, prof. p.o.
