

Kanclerz

13.10.2022 r.

Nr postępowania ZP/236/055/D/22

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu informatycznego dla Politechniki Gdańskiej SI2.

Zamawiający – Politechnika Gdańska, działając na podstawie art. 135 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), zwanej dalej ustawą pzp, informuje o złożeniu przez wykonawcę wniosku o wyjaśnienie treści SWZ:

Pytanie nr 1

Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Rozdział IV, Termin wykonania zamówienia, ppkt. 1 i 2, wymaga:

"1. Termin realizacji zamówienia podstawowego: Zamawiający wymaga wykonania zamówienia podstawowego we wszystkich częściach zamówienia w terminie do 35 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy.

2. Zamówienia z prawa opcji będą realizowane sukcesywnie w ciągu 7 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Termin realizacji dostaw w ramach prawa opcji nie może przekraczać 21 dni kalendarzowych od dnia przekazania zamówienia przez Zamawiającego."

Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje wydłużenie terminów realizacji zamówienia i w rezultacie zmianę zapisu na:

"1. Termin realizacji zamówienia podstawowego: Zamawiający wymaga wykonania zamówienia podstawowego we wszystkich częściach zamówienia w terminie do 40 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy.

2. Zamówienia z prawa opcji będą realizowane sukcesywnie w ciągu 7 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Termin realizacji dostaw w ramach prawa opcji nie może przekraczać 35 dni kalendarzowych od dnia przekazania zamówienia przez Zamawiającego?"

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie wymaga wprowadzenia zmian w SWZ oraz ogłoszeniu o zamówieniu. Zamawiający zamieści na stronie prowadzonego postępowania odpowiedź oraz stosowne zmiany SWZ odrębnym pismem niezwłocznie po publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Pytanie nr 2

W załączniku nr 1 do SWZ, Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, 8.B Opis przedmiotu zamówienia w części B, pkt. 8.B.2, dla IKS0005 tabela, Zamawiający wymaga:

- karta graficzna B:
- karta graficzna certyfikowana do pracy z programem Siemens NX o średniej wydajności minimum 110 punktów w teście SPECviewperf V13.x snx-03
- minimum 4 GB RAM
- minimum złącza 3 cyfrowe

W związku z tym, że najnowsze karty graficzne dostępne na rynku nie są notowane w testach SPECviewperf v13.x snx-03, a notowane ww. testach karty są niedostępne na rynku lub nie są dostępne w najnowszych rozwiązaniach sprzętowych zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje następujące karty graficzne:

- karta graficzna B
- karta graficzna Nvidia T600 i karta graficzna NVIDIA T1000, obie certyfikowane do pracy z programem Siemens NX. Karty zgodnie z wymaganiami Zamawiającego posiadają minimum 4 GB RAM i minimum 3 złącza cyfrowe?

Odpowiedź:

Zamawiający traktuje nowe modele kart graficznych T600, T1000 opartych na architekturze Turing jako naturalną kontynuację i funkcjonalny zamiennik modelu P1000 opartego na architekturze Pascal. Dostarczone karty powinny być wyposażone w wymaganą ilość złącz i pamięci.

Pytanie nr 3

W punkcie 8.B.2 Specyfikacji technicznej komputerów stacjonarnych i przenośnych dla kart graficznych B Zamawiający wymaga minimum 3 złącza cyfrowe. Dodatkowo w pozycji „złącza i funkcjonalność B/C” Zamawiający wymaga obsługę minimum 3 monitorów ze złączem cyfrowym. Prosimy o potwierdzenie, że wspomniana funkcjonalność obsługi minimum 3 monitorów ma być spełniona poprzez wykorzystanie karty graficznej B?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby zaoferowane komputery posiadały funkcjonalność umożliwiającą podpięcie minimum trzech monitorów ze złączem cyfrowym. Taka funkcjonalność jest osiągnięta poprzez zaoferowanie zgodnej z SWZ karty graficznej B wraz (o ile jest to wymagane) ze stosownym kompletem okablowania / przejściówek.

Pytanie nr 4

W załączniku nr 4 do SIWZ, Szczegółowy Opis Zamówienia, 8.B Opis przedmiotu zamówienia w części B, pkt. 8.B.2, IKP0004 Komputer przenośny, tabela, Zamawiający wymaga:

„Złącza wbudowane:

- czytnik kart pamięci SD”

Aktualnie w najnowszych komputerach przenośnych odchodzi się od zintegrowanych czytników kart pamięci SD. Czy w związku z powyższym Zamawiający zgodzi się na odstępnie od tego zapisu, ewentualnie czy Zamawiający zgodzi się na osiągnięcie ww. funkcjonalności poprzez zastosowanie adaptera / przejściówki z portu USB?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna parametr za spełniony w przypadku zaoferowania czytnika kart SD w postaci urządzenia USB.

Udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Kanclerz Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miler

.....
(podpis kierownika Zamawiającego/ osoby upoważnionej)