



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Gdańsk, dnia 23.04.2024 r.

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA
ORAZ ZMIANA
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.) pn. „Dostawa urządzeń komputerowych na potrzeby projektu SUSTRONICS dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/65/009/D/24, ZP/45/WETI/24, ogłoszenie o zamówieniu nr 2024/S 073-217660.

Działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły poprzez *Platformę zakupową*:

Pytanie 1:

Zgodnie z treścią opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający w Załączniku nr 4 do SWZ – **Opis przedmiotu zamówienia dla: mobilna stacja robocza wymaga:**

- **Złącza 2x USB 3.2 Gen 2**

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań na 2x USB 3.2 Gen 1 ponieważ niektóre starsze urządzenia mogą być ograniczone do obsługi USB 3.1 Gen 1 lub nawet wcześniejszych wersji. Jeśli ktoś używa głównie takich urządzeń, mogą one działać z portami USB 3.1 Gen 1 bez konieczności korzystania z wyższych prędkości USB 3.2 Gen 2. W niektórych przypadkach starsze standardy, takie jak USB 3.1 Gen 1, mogą być bardziej stabilne i lepiej zintegrowane z systemami operacyjnymi niż nowsze standardy. Jest to szczególnie ważne dla osób, które używają specjalistycznego oprogramowania, które mogą być mniej kompatybilne z nowszymi standardami.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody. Ze względu na specyfikę projektu SUSTRONICS, Zamawiający potrzebuje sprzętu wyposażonego w nowe technologie, nawet takie, które dopiero są wdrażane i rozwijane. Zamawiający musi posiadać komputery przystosowane pod ten standard, w przeciwnym razie utraci możliwość podłączenia i przetestowania prototypów zrealizowanych w tym projekcie.



Co-funded by
the European Union





Pytanie 2:

Zgodnie z treścią opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający w Załączniku nr 4 do SWZ – **Opis przedmiotu zamówienia dla: mobilna stacja robocza wymaga:**

- **Waga: nie większa niż 1,59 kg**

W związku z uzależnieniem wagi komputera od komponentów składowych oraz konfiguracji zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań dotyczących wagi i dopuszczenie komputera z wagą nie większą niż 1,62 kg. Ponieważ zmiana tego parametru nie wpływa na funkcjonalność oraz wydajność komputera.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający dopuszcza wagę nie większą niż 1,62 kg.

Pytanie 3:

Zgodnie z treścią opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający w Załączniku nr 4 do SWZ – **Opis przedmiotu zamówienia dla: mobilna stacja robocza wymaga:**

- **Bateria: 4-ogniowa litowo-jonowa przynajmniej 54 WH**

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań na bateria 3-ogniowa przynajmniej 54 WH ponieważ nowoczesne baterie często oferują lepszą wydajność energetyczną, co oznacza, że mogą przechowywać więcej energii w mniejszym rozmiarze. Dzięki temu laptop może zapewniać dłuższy czas pracy na baterii.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający dopuszcza baterię 3-ogniową litowo-jonową przynajmniej 54 WH.

Pytanie 4:

Zgodnie z treścią opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający w Załączniku nr 4 do SWZ – **Opis przedmiotu zamówienia dla: stacja dokująca wymaga:**

- **Waga nie przekraczająca 450g**

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań na wagę nie przekraczającą 650g ponieważ zmiana tego parametru nie wpływa na wydajność i użytkowanie sprzętu komputerowego.

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie wyraża zgody. W przeciwieństwie do komputerów, stacje dokujące będą wykorzystywane w niektórych demonstratorach na platformach autonomicznych, które są zasilane z baterii. Niestety w tym przypadku dołożenie dodatkowych 200g do ładunku demonstratora może znacząco zredukować czas działania i zasięg platform.

Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia. Ich nieuwzględnienie w ofercie spowoduje odrzucenie oferty. W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokona zmiany SWZ.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

ZMIANA SWZ

Działając na podstawie art. 137 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania zmiany wprowadzone do treści SWZ, dokonane na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, w następującym zakresie:

- I. Zmianie ulega **Załącznik nr 4 do SWZ** – Opis przedmiotu zamówienia. Załącznik nr 4 do SWZ po zmianie zostaje udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanek



Co-funded by
the European Union



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju