

## Dyrektor Administracyjny

Gdańsk, dnia 05.07.2023

Nr postępowania: ZP/159/014/D/23

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) *Prawo zamówień publicznych* na „*Rozbudowę stanowisk dydaktycznych o sterowniki PLC typu B z niezbędnymi akcesoriami i oprogramowaniem (8 zestawów) dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej*”.

### ZAPYTANIE DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający informuje, iż w dniu 04.07.2023 roku wpłynęło zapytanie dotyczące opisu przedmiotu zamówienia, opisanego w załączniku nr 5 do SWZ postępowania. Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na skierowane zapytanie.

### ZAPYTANIE DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga kompatybilności oferowanego sterownika z posiadanymi kartami i modułami. Opis kart, modułów i infrastruktury wskazuje na konieczność zaoferowania sterowników Siemens S7-1200. Niestety sterowniki te nie posiadają wymaganego: "Wsparcia dla PROFINET IRT" które zamawiający zawarł w pozycji 'Interfejsy'.

Prosimy o usunięcie dopisku "IRT" ponieważ w tym momencie nie ma możliwości zaoferowania rozwiązania spełniającego wymagania. Kompatybilny sterownik nie posiada trybu IRT (posiada RT), a sterowniki które posiadają wymagany tryb IRT nie będą w pełni kompatybilne z posiadaną infrastrukturą.

**Czy zamawiający zgodzi się na wykreślenie dopisku "IRT" w wymogu wsparcia dla profinet?**

### ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIE

Zamawiający wskazał posiadaną laboratoryjną bazę dydaktyczną, którą chce zmodernizować i uzupełnić o nowe sterowniki i funkcjonalności w sposób zapewniający znaczny stopień zgodności dla konfiguracji, programowania i wykorzystania istniejącej bazy. Zamawiający nabył infrastrukturę, zapewniającą w dużym stopniu tę rozbudowę i zgodność z posiadanymi modułami (kart sygnałowych wejść 1231AI i wyjść analogowych 1232AQ i SB1232 AQ oraz modułów komunikacyjnych Profibus DP MASTER CM1243-5, SLAVE 1242-5).

Zamawiane w przedmiotowym postępowaniu sterowniki nie muszą bezpośrednio obsługiwać wymienionych modułów, mają być jedynie zgodne w konfiguracji i programowaniu ze sterownikami, które wymienione moduły wykorzystują.

Postępowanie przetargowe dotyczy dołączenia do posiadanej dydaktycznej bazy laboratoryjnej bardziej rozbudowanych sterowników, charakteryzujących się większą mocą obliczeniową CPU, większymi zasobami pamięci, większą liczbą we/wy oraz obsługą sieci Profinet IRT przy jednoczesnym zachowaniu wymogu zgodności w sposobie konfiguracji, programowania i wykorzystania istniejącej bazy, w stopniu znaczącym. W celu zapewnienia realizacji pierwotnego zapotrzebowania Zamawiający podtrzymuje wymóg obsługi sieci Profinet IRT w zamawianym modelu.

Jednocześnie, Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa z dniem **10.07.2023 roku o godzinie 11:00**. Dokonana przez Zamawiającego odpowiedź jest integralną częścią SWZ postępowania, wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

*Dyrektor Administracyjny*

*mgr Maciej Galik*

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**