

## Dyrektor Administracyjny

Gdańsk, dnia 06.07.2023

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”.

### ZAPYTANIA DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TREŚCI WZORU UMOWY, ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO I ZMIANA TREŚCI SWZ W ZAKRESIE WZORU UMOWY

Zamawiający informuje, iż w dniu 06.07.2023 roku wpłynęły zapytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 5 do SWZ) oraz wzoru umowy (załącznik nr 4 do SWZ). Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na skierowane zapytanie.

### ZAPYTANIA DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

#### PYTANIE 1:

1. Czy Zamawiający zaakceptuje sterownik PLC w którym dostępnych jest 5 wejść analogowych, ale tylko 4 obsługują wymagane zakresy napięć i prądów, a piąte posiada tylko funkcję pomiaru rezystancji?

#### PYTANIE 2:

2. W odpowiedzi na zapytanie z dnia 04.07.2023r. Zamawiający zapisał m.in.: "(..) Zamawiane w przedmiotowym postępowaniu sterowniki nie muszą bezpośrednio obsługiwać wymienionych modułów (..)", natomiast brzmienie Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia nie zostało zmienione i wciąż zawiera zapis: "(..) Rozbudowa ma umożliwić zastosowanie w nowych sterownikach posiadanych kart sygnałowych (..)". Jako że te zapisy są ze sobą sprzeczne, prosimy o potwierdzenie, który jest prawidłowy.

#### PYTANIE 3:

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy, polegającą na obniżeniu kar umownych z opóźnienie w dostawie i opóźnienie w naprawie z obecnych 1% za każdy dzień do 0.3% za każdy dzień? Na rynku elektroniki wciąż trwa kryzys powodujący duże i trudne do przewidzenia terminy dostaw, a obecny poziom kar wydaje się bardzo wysoki.

#### PYTANIE 4

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy, polegającą na wydłużeniu czasu przystąpienia do naprawy gwarancyjnej z obecnych 24 godzin na 2 dni robocze? Obecne zapisy wymagają od dostawcy zapewnienie reakcji serwisu także w dni wolne od pracy, co znacząco podniosłoby koszty dostawy.

### ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA

#### ODPOWIEDŹ DO PYTANIA 1

Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania.

#### ODPOWIEDŹ DO PYTANIA 2

Zamawiający posiada własną bazę urządzeń laboratoryjnych obsługujących wymienione karty sygnałowe i moduły komunikacyjne, którą zamierza rozbudować o kompatybilne do posiadanych, sterowniki typu A i typu B, pozostające w tej samej rodzinie, tak samo skonfigurowane i programowane.

Zamawiający w wyniku rozstrzygnięcia postępowania przetargowego nabył sterowniki typu A, które wymienione karty i moduły mogą obsługiwać.

Sterowniki typu B *nie muszą* obsługiwać ww. modułów, jednakże w wymaganiach pozostawiono opis kart, aby w ten sposób podkreślić, że obecnie zamawiane sterowniki PLC mają należeć do tej samej rodziny, co zostało już wskazane w odpowiedzi na zapytanie z dnia 04.07.2023 r.

Zamawiający nie może zatem nabyć sterowników PLC konfigurowanych i programowanych w inny sposób, bo oznacza wystąpienie komplikacji w trakcie realizowanego procesu dydaktycznego.

**ODPOWIEDŹ DO PYTANIA 3**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę zapisów umowy polegającą na obniżeniu kar umownych.

**ODPOWIEDŹ DO PYTANIA 4**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 4 do SWZ postępowania w §4 pkt 4 z obecnych 24 godzin na 48 godzin.

Jednocześnie, Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa z dniem **10.07.2023 roku o godzinie 11:00**. Zamawiający publikuje na stronie platformy zakupowej dokument ze wzorem umowy po dokonanych zmianach - dokument opisany jako „ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SWZ (WZÓR UMOWY PO ZMIANACH)”. Dokonana przez Zamawiającego odpowiedź i zmiana są integralną częścią SWZ postępowania, wiążącą dla wszystkich Wykonawców.

*Dyrektor Administracyjny*

*mgr Maciej Galik*

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**