

Gołdap, dnia 17.06.2019 r.

Znak sprawy: ED.272.8.2019

Do Wszystkich Wykonawców

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę stanowisk demonstracyjnych i pomocy dydaktycznych do Zespołu Szkół Zawodowych w Gołdapi w związku z realizacją projektu pn. „Kwalifikacje drogą do sukcesu” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020”

Zamawiający, w odpowiedzi na pytanie wykonawcy dotyczące treści, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, LP 2 Zestaw panelowy – podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdowej
Czy Zamawiający wymaga pełnego zakresu wyszczególnionych badań, co wymusza wyposażenie stanowiska w drogie oprzyrządowanie, a to z kolei podniesie cenę oferty, tym samym stwarzając zagrożenie przekroczenia budżetu, czy tylko w zakresie edukacyjnym?

Analizując zakres zastosowań stanowiska „Zestaw panelowy – podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdowej”, wyrażony w Załącznik nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, według metodyk badań i pomiarów stosowanych jako zadania edukacyjne w szkolnictwie zawodowym powstaje następująca konkluzja; aby możliwa była ich realizacja, winno być ono ukompletowane, minimum w następujące wyposażenie:

- 1 - Multimetr cyfrowy - 2 szt.
- 2 - Zasilacz regulowany napięcia stałego - 2 szt.
- 3 - Watomierz FD kl. 05-3 szt.
- 4 - Woltomierz napięcia zmiennego EM - 6 szt.

„Kwalifikacje drogą do sukcesu”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego

- 5 - Amperomierz prądu zmiennego EM - 6 szt.
- 6 - Autotransformator jednofazowy 230 V - 1 szt.
- 7 - Generator akustyczny - 1 szt.
- 8 - Częstotliwościomierz - 1 szt.
- 9 - Miliamperomierz prądu zmiennego EM - 1 szt.
- 10 - Autotransformator trójfazowy - 1 szt.
- 11 - Mostek Thomsona - 1 szt.
- 12 - Oscyloskop dwukanałowy - 1 szt.
- 13 - Zestaw 4 szt. Tyrystorów - 1 szt.
- 14 - Zestaw Stabilizatorów - 1 szt.
- 15 - Miliwoltomierz elektroniczny -1 szt.
- 16 - Miernik mocy wyjściowej wzmacniaczy -1 szt.
- 17 - Miernik zniekształceń nieliniowych -1 szt.
- 18 - Generator sygnałów w standardzie TTL - 1 szt.
- 19 - Zestaw przetworników A/C i przetworników C/A -1 szt.

Zamawiający wymaga pełnego zakresu wyszczególnionych badań.

Pytanie 2

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”,
LP 3 Zestaw czujników systemów elektronicznych pojazdów

Czy Zamawiający dopuszcza, aby najmniejszy wymiar (290) konstrukcji aluminiowej stanowiska demonstracyjnego był na poziomie 130 mm /+,- 10%?

Wymiar ten dotyczy „głębokości” konstrukcji aluminiowej i zmniejszenie go w żaden sposób nie wpływa na walory użytkowe stanowiska.

Tak. Zamawiający dopuszcza aby najmniejszy wymiar (290) konstrukcji aluminiowej stanowiska demonstracyjnego był na poziomie 130 mm /+,- 10%.

Pytanie nr 3

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”,
LP 4 Stanowisko demonstracyjne – magistrale CAN,LIN,FLEX

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wymiary konstrukcji aluminiowej stanowiska demonstracyjnego były na poziomie 550x650x130 [mm] /+,- 10%?

Zmniejszenie wymiarów konstrukcji pozwoli na ograniczenie wymiarów całego stanowiska (łącznie z ramą wsporczą), a tym samym obniżenie jego wagi całkowitej. Tym samym dzięki niewielkim rozmiarom i niedużej wadze, stanowisko

„Kwalifikacje drogą do sukcesu”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego


zyskuje na mobilności, zachowując przy tym pełnię walorów użytkowych ze wszystkimi wymaganiami dotyczącymi samej funkcjonalności.

Tak. Zamawiający dopuszcza aby wymiary konstrukcji aluminiowej stanowiska demonstracyjnego były na poziomie 550x650x130 [mm] /+,- 10%.

WICESTAROSTA


Andrzej Ciołek

STAROSTA


Marzanna Marianna
Wulkińska

.....
Kierownik Zamawiającego