

Gołdap, 27.03.2019 r.

Znak sprawy: **ED.272.4.2019**

Nr ogłoszenia: **523131-N-2019**

Do wszystkich Wykonawców

ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI SIWZ

I PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA OFERT

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości wyższej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) na zakup i 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

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 6 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w związku z wpływaniem pytań dotyczących wyjaśnienia treści SIWZ oraz związanych z nimi modyfikacjami załącznika nr 1 do postępowania „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” **informuję, że przesuwa się termin składania ofert na dzień 04.04.2019 roku, godzina 12.00, otwarcia ofert –04.04.2019 roku godzina 12.15.**

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Pytanie 1

Proszę o uzasadnienie, jakimi zadaniami edukacyjnymi sformułowano wymogi badań? wymienione w zapisach Tabeli SIWZ LP.2. Nazw sprzętu „zestaw panelowy podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdowej” w kolumnie „Wymagalne minimalne parametry techniczne” skoro przeznaczenie sprzętu jest edukacyjne a nie badawcze?

Odpowiedź: Oczywiście sprzęt ma służyć do celów edukacyjnych a nie badawczych. Zamawiający używając sformułowania „badanie” miał na myśli sprawdzanie oraz naukę praktyczną w zakresie wykonywania pomiarów

„Kwalifikacje drogą do sukcesu”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego

objętych podstawą programową elektrotechniki i elektroniki pojazdowej. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć sprzęt o parametrach równoważnych lub wyższych, które umożliwi naukę łączenia i pomiary podstawowych obwodów prądu stałego i zmiennego, ocenę parametrów podzespołów elektronicznych

Uwaga ! w celu dokonania przez Zamawiającego oceny spełnienia wymagań prosimy wraz z ofertą o dostarczenie opisu technicznego do stanowisk demonstracyjnych a **także podanie numeru katalogowego producenta.** **Ważna jest deklaracja zgodności CE**

Pytanie 2

Proszę o wyjaśnienie znaczenia zapisu w Tabeli SIWZ LP.2 Nazwa sprzętu „zestaw czujników systemów elektronicznych pojazdów” w kolumnie „minimalne parametry techniczne” cytata: „...zbierających zębatego” oraz uzasadnienie wymagań dodatkowych: tj. wymiarów 1080x1120x290 i który to z wymiarów to wysokość, szerokość, głębokość, dlaczego tylko z 10% tolerancją?

Odpowiedź: Podczas kopiowania parametrów wkradł się błąd. Dokonano zmiany - Stanowisko umożliwia: pomiary parametrów czujników ciśnienia bezwzględnego, pomiary parametrów czujników położenia wału korbowego silnika, pomiary czujników liniowych i kątowych pomieszczeń, czujnika spalania stukowego, czujników prędkości pojazdów, umożliwia demonstrowanie momentu wystąpienia iskry zależnie od biegunowości sygnału wejściowego”.

Usunięto zapis wymogu dodatkowego dotyczącego wymiarów panelu.

Pytanie 3

To ostatnie pytanie, czyli wymiarów, dotyczy zapisów w tabeli SIWZ LP. 4 Nazwa sprzętu „stanowisko demonstracyjne – magistrale CAN, LIN, FLEX (nie ma FLEX tylko Flex Ray)

Odpowiedź: Usunięto wymagania dodatkowe dotyczące wymiar panelu. Stanowisko ma zawierać sieć CAN, sieć LIN, sieć FlexRay, sieć MOST-zmieniono w opisie.

Pytanie 4

Proszę o uzasadnienie wymogu zawartego w zapisach Tabeli SIWZ LP.5 Nazwa sprzętu „Zespół napędowy silnika ZL sekwencyjny, wielopunktowy” w kolumnie „Wymagane minimalne parametry techniczne cytat:”....symulacja usterek silnika przeprowadzana jest za pomocą tabletu oraz serii przekaźników i tranzystorów. Całość sterowana dedykowanym oprogramowaniem”. Po co, zamiast zestawu przełączników: tablet! (pamiętać aby zawsze był naładowany i chroniony) oprogramowanie dedykowane a jak stabilne? Po to aby mieć kłopoty w codziennej eksploatacji? Co oznacza wyrażenie, cytat: „...system pozwala na pomiar parametrów silnika (w zależności od jednostki napędowej) ...”jakiej zależności?

W dalszej części kolumny jest zapis: cytat: „Wymiary konstrukcyjne ramy 1300x750x600....umożliwiająca otwarcie za pomocą siłowników hydraulicznych jej górnej części” W takich gabarytach ramy nie da się zmieścić typowego silnika samochodu osobowego wraz z koniecznym osprzętem. Typowe gabaryty takich środków dydaktycznych to długość 1100-1400mm, szerokość do 780 mm, aby zmieścić się w drzwiach 80” a wysokość 1200 do 1300 ze względów ergonomicznych. Proszę o uzasadnienie wymogu wyposażenia stanowiska w siłowniki hydrauliczne oraz wymogu wymiarów ramy.

Odpowiedź: Dokonano całkowitej zmiany wymagań – modyfikacja załącznika nr 1

Pytanie 5

Jak w powyższym akapicie ,zapytanie to dotyczy również zapisów w tabeli SIWZ LP.6 Nazwa sprzętu „Zespół napędowy silnika typu Common Rail” w kolumnie „Wymagane minimalne parametry techniczne”

Odpowiedź: Dokonano całkowitej zmiany wymagań – modyfikacja załącznika nr 1

Pytanie 6

Czy Zamawiający wymaga aby dostarczone silniki były zintegrowane z panelami mechatronicznymi w taki sposób aby możliwe zmiany parametrów wejściowych dostarczanych przez dedykowany panel, które wpływają bezpośrednio na pracę samego silnika ?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 7

„Kwalifikacje drogą do sukcesu”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego

Czy Zamawiający wymaga aby zarówno silniki jak i zestawy panelowe były tego samego producenta w celu zachowania kompatybilności?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 8

Czy zamawiający rozwinię opis oprogramowania dołączonego do zestawów silnikowych na „oprogramowanie dedykowane umożliwiające zdalne uruchomienie silnika, bezprzewodowa symulacja błędów zadana przez nauczyciela, odczyt danych o parametrach silnika bezpośrednio na tablicy. Integracja silnika z panelami edukacyjnymi tego samego producenta pozwalająca na zmianę parametrów wejściowych silnika ?

Odpowiedź: Dokonano całkowitej zmiany wymagań – modyfikacja załącznika nr 1

Pytanie 9

Czy Zamawiający wymaga aby silnik działał automatycznie lub po podłączeniu panelu edukacyjnego w taki sposób aby była możliwa zamiana parametrów wejściowych?

Odpowiedź: Silnik ma działać automatycznie.

Andrzej Ciołek
Wicestarosta

Marzanna Marianna Wardziejewska
Starosta Gołdapski

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)