

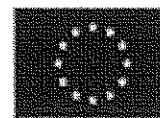


Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Pomorze
Zachodnie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Goleniów, dnia 18 stycznia 2019 roku

WDI.272.1.10.2019.DO/MIS

- według rozdzielnika -

Dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Zakup i montaż linii diagnostycznej na potrzeby Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Nowogardzie w ramach projektu pn.: „Rozbudowa, termomodernizacja i doposażenie budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych przy ul. Ks. J. Poniatowskiego 21 w Nowogardzie”.

Wyjaśnienie nr 1

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza, poz. 1 załącznika - rolki hamulcowe między innymi o parametrach (pozostał e bez zmian):

- zakres pomiarowy 0-8 kN
- średnica 3 rolki wykrywającej poślizg 42 mm
- średnica/długość/rozstaw rolek 22 5 | 620 | 420mm

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza zmiany wg specyfikacji z tolerancją $\pm 5\%$.

Pytanie 2

Proszę o sprecyzowanie i wyjaśnienie celowości, poz.4 - centralna jednostka sterująca.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Użytkownik z uwagi na dydaktyczne przeznaczenie sprzętu wymaga wygodnego odczytu wykonanych pomiarów z wszystkich urządzeń linii diagnostycznej na urządzeniu (tj. monitor komputera), który jest szczegółowo opisany w opisie przedmiotu zamówienia poz. 4 (załącznik 8)

Pytanie 3

zapisu:

- transmisja danych pomiarowych CAN (czego ma dotyczyć)
- personalizacja raportu oraz interfejsu użytkownika.

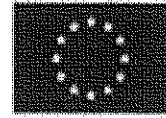


Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Pomorze
Zachodnie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odpowiedź na pytanie nr 3:

a) Oprogramowanie sterujące urządzeniami linii diagnostycznej powinno pozwalać na wprowadzenie danych użytkowników / diagnostów aktualnie wykonujących badania oraz umożliwić wprowadzenie danych nazwy placówki dydaktycznej, które następnie powinno być prezentowane na protokołach zbiorczych z przebiegu badań wykonanych na urządzeniach linii diagnostycznej

b) Sterownik urządzenia powinien umożliwiać transmisję danych pomiarowych pomiędzy sterownikiem a urządzeniem rolkowym w postaci cyfrowego sygnału z wykorzystaniem tzw. „szyny CAN”.

Pytanie 4

Zwracam się z prośbą o sprecyzowanie pkt. 15 z opisu zamówienia, który brzmi "Czynności związane z montażem i dostosowaniem/zmodernizowaniem stanowiska zgodnie z wymaganiami SKP". Powyższy zapis - czynności związane ze zmodernizowaniem stanowiska zgodnie z wymaganiami SKP - jest bardzo szerokim pojęciem i jako potencjalny wykonawca dla sporządzenia kosztorysu prac prosimy o uszczegółowienie tych czynności i rozwinięcie pkt 15 w konkretnie wskazane prace montażowe, dostosowawcze i modernizacyjne. Dla przykładu urządzenia z pkt. 1-6, 10 i 11 wymagają wykonania dodatkowych instalacji i punktów przyłączeniowych niezbędnych dla uruchomienia prosimy o wskazanie czy wykonanie takich instalacji jest po stronie wykonawcy czy zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Czynności związane z montażem i dostosowaniem stanowiska zgodnie z wymogami SKP mają obejmować:

- wykonanie instalacji elektrycznej od szafy rozdzielczej / elektrycznej budynku do miejsca instalacji jednostki sterującej linii diagnostycznej (miejsce instalacji zgodne z załącznikiem 8A)
- wykonanie instalacji elektrycznej od szafy rozdzielczej / elektrycznej budynku do miejsca instalacji urządzenia do wymuszenia szarpnięć kołami pojazdu (poz. 5 – załącznik 8)
- wykonanie instalacji elektrycznej od szafy rozdzielczej / elektrycznej budynku do miejsca instalacji do odsysacza spalin tj. filar po lewej stronie bramy wjazdowej na stanowisku linii diagnostycznej. Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącej instalacji zbiorczej spalin.
- wykonanie instalacji pneumatycznej od istniejącego przyłącza zlokalizowanego po lewej stronie linii diagnostycznej do wskazanej lokalizacji urządzenia do wymuszenia szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu (zgodnie z załącznikiem 8A)
- osadzenie urządzeń zgodnie z rozmieszczeniem (załącznik 8A) i odtworzenie istniejącej posadzki pomieszczenia oraz ścian bocznych kanału. Zamawiający wymaga aby światło ścian kanału nie zostało w wyniku prac budowlanych zmniejszone, tym

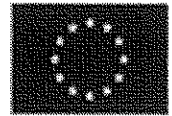


Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Pomorze Zachodnie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



samym wskazuje na podtynkowe poprowadzenie przyłączy urządzeń diagnostycznych zainstalowanych w istniejącym kanale. Zamawiający dopuszcza zmiany gabarytów wnek narzędziowych / oświetleniowych w kanale jednak zastrzega aby ilość punktów oświetleniowych nie uległa zmianie.

- wszystkie połączenia elektryczne pomiędzy szafą sterującą a urządzeniami linią diagnostyczną wykonuje wykonawca.

Z poważaniem

Z up. ZARZĄD POWIATU


Anna Stępień-Buryszek
Sekretarz Powiatu