

Skierniewice, 08.11.2018

ZAPYTANIA I WYJASNIENIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Dostawę diagnoskopu silnikowego i analizatora spalin do pracowni technicznej**, realizowanego w ramach projektu: „**Mam zawód- mam pracę. Podniesienie jakości i atrakcyjności kształcenia w Zespole Szkół Zawodowych nr 2 w Skierniewicach**”

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

ZSZ2.220.2018/UE/2

W odniesieniu do warunków postępowania o udzielenie ww. zamówienia publicznego, wskazanych w Ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 31.10.2018r, przekazujemy niniejszym wyjaśnienia Zamawiającego do treści zapytań które wpłynęły w związku z prowadzonym postępowaniem:

Pytanie nr 1:

Jednym z wymogów dotyczących analizatora spalin jest wbudowana drukarka. Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie do drukowania wyników z pomiarów analizy spalin drukarki znajdującej się na wyposażeniu centralnej jednostki sterującej obecnej w Zespole Szkół Zawodowych?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Zgodnie z wymaganiami zawartymi w treści ogłoszenia, oferowany sprzęt powinien pozwalać na kompatybilną pracę z wyposażeniem już zainstalowanym w pracowni technicznej (w szczególności centralną jednostką sterującą).

Pracownia techniczna jest już wyposażona w urządzenie do kontroli skuteczności tłumienia zawieszenia w pojazdach o dmc do 3,5 t, które składa się z dwóch oddzielnych zespołów wibracyjnych. Przebieg pomiaru i sterowanie urządzeniem realizowane jest przez **centralną jednostkę sterującą CJS**, wyposażoną w zintegrowany z monitorem komputer klasy PC. Aplikacja sterująca pracą urządzenia UNILINE QUANTUM działa w środowisku Windows XP/Vista/7.

Połączona elektrycznie z urządzeniem centralna jednostka sterująca CJS stanowi konstrukcję metalową, składająca się z wydzielonych paneli. W dolnej części szafy zamontowany jest układ elektryczny i elementy układu elektronicznego wraz z listwami przyłączeniowymi. Nad częścią z instalacją elektryczną znajduje wysuwana szuflada, w której umieszczona jest drukarka. Dostęp do instalacji elektrycznej, sterującej możliwy jest po otwarciu drzwiczek.

Monitor zintegrowany z komputerem PC znajduje się na podstawie ponad panelem górnym. Klawiatura i myszka umieszczone są na panelu górnym. Na prawej ścianie zamontowany jest wyłącznik główny, wyłącznik awaryjny i lampka sygnalizacyjna zasilania. Zestaw wyposażony jest pilot zdalnego sterowania.

Pytanie nr 2:

Zamawiający określił, że wraz z analizatorem spalin należy dostarczyć pilot zdalnego sterowania do obsługi urządzenia. Mając na uwadze, że zestaw do analizy spalin jest obsługiwany za pomocą pilota centralnej jednostki sterującej i bezzasadne byłoby dostarczanie drugiej sztuki takiego samego pilota prosimy o wykreślenie tego wymogu.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie wymogu w powyższym zakresie, dopuszczając jednocześnie możliwość wykorzystania pilota, który już jest na wyposażeniu pracowni technicznej do obsługi centralnej jednostki sterującej, do zapewnienia zdalnego sterowania również urządzeniami dostarczonymi w ramach niniejszego zamówienia, zgodnie z wymogami zawartymi w ogłoszeniu.



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Zgodnie z wymaganiami zawartymi w treści ogłoszenia, Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia aby oferowany sprzęt pracował w sposób kompatybilny z wyposażeniem już zainstalowanym w pracowni technicznej (w szczególności centralną jednostką sterującą).

Wyjaśnienia stanowią integralną część opisu przedmiotu zamówienia dla niniejszego zamówienia.

Zespół Szkół Zawodowych Nr 2
im. chor. J. Pączkowskiego
96-100 Skiermiewice, ul. Pomologiczna 15
tel. (46) 833-32-67, fax (46) 833-23-11
NIP 836-10-29-874 REGON 000189776

W imieniu Zamawiającego:

DYREKTOR
Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2
w Skiermiewicach
Maria Jank
.....
.....