

Modernizacja infrastruktury szkolnictwa zawodowego w Powiecie Krośnieńskim
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego LUBUSKIE 2020
Poddziałanie 9.3.1 Rozwój infrastruktury edukacyjnej – projekty realizowane poza formułą ZIT.

Krosno Odrzańskie 14.09.2020 r.

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: Zapytania ofertowego na wyposażenie pracowni montażu i obsługi maszyn i urządzeń w Europejskim Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Gubinie. 3 (OR.272.00029.2020)

Informuję, że w zapytaniu ofertowym wpłynęło zapytanie. Poniżej przedstawiam jego treść i odpowiedź:

Pytanie nr 1

Nawiązując do poniższego postępowania proszę o odpowiedź na pytanie, dotyczące poz. 2 zał. Nr 1:
Proszę o doprecyzowanie zapisu, czy chodzi Państwu o analizator spalin zintegrowany z dymomierzem, czy tylko o analizator spalin, który ma być przeznaczony do pomiaru spalin, silnika benzyna, diesel i lpg?
Odp. Chodzi tylko o analizator spalin (PB, ON, LPG).

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do przedmiotowego postępowania proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie:
Czy Zamawiający dopuszcza podnośnik diagnostyczny o najjazdach o szerokości np. 640 mm, +- 5%, pozostałe parametry zgodne?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

dot. poz. 1:

Mimo, iż w poprzedniej edycji przedmiotowego postępowania już padło pytanie czy w szerokości najazdów nie ma błędu, a Zamawiający odpowiedział przecząco to informujemy, iż rzeczowy błąd faktycznie w przedmiotowym opisie się znajduje, nie jest to błąd Zamawiającego, a aukcji allegro na której opisie opierają się wymogi Zamawiającego, zgodnie z niniejszą aukcją: <https://allegro.pl/oferta/podnosnik-nozycowy-diagnostyczny-z-szarpakami-6599470697> szerokość najazdu to 820 mm ale na niewyraźnym rysunku, choć na tyle wyraźnym by dostrzec błąd opisu widać że ogłoszeniodawca nie miał na myśli szerokości najazdu, która wg rysunku ma 580 mm, a szerokość między najjazdami która ma właśnie 820 mm. Błędem Zamawiającego było jednak dostosowanie opisu przedmiotu Zamówienia pod jeden konkretny produkt, nie sprawdziwszy szczegółów jego charakterystyki, gdyż przyglądając się wnikliwie rysunkowi można dojrzeć sprzeczności między opisem, a parametrami rzeczywistymi (nie tylko w kwestii szerokości najazdów ale również ich długości - długość najazdów 4000 mm jest przewidziana dla podnośników o udźwigu 3500 i 4000 kg, a 5000 mm dla podnośnika o udźwigu 5000 kg - Zamawiający wymaga podnośnika o udźwigu 5000 kg, zatem najprawdopodobniej będzie chciał badać samochody dostawcze o masie powyżej 3,5t, a więc też o rozstawie osi zbliżonym do długości wymaganych najazdów, co uniemożliwi Zamawiającemu obsługę takich właśnie pojazdów, więc parametr udźwigu będzie zawyżał wymagania ograniczając niepotrzebnie konkurencję, przez co narażał Skarb Państwa na potencjalne straty).

Modernizacja infrastruktury szkolnictwa zawodowego w Powiecie Krośnieńskim
*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego LUBUSKIE 2020
Poddziałanie 9.3.1 Rozwój infrastruktury edukacyjnej – projekty realizowane poza formułą ZIT.*

Zgodnie z „Zasadą zachowania uczciwej konkurencji” (pkt. 6.5.2 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności) prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie była ona łamana lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Podnośnik diagnostyczny z szarpakami: Parametry techniczne: udźwig 5000kg wysokość unoszenia min. 2100mm szerokość między najazdami 820mm, długość najazdu min. 4000mm, napięcie 380V.

Odp. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.


WICESTAROSTA
Ryszard Zakrzewski