

Gołdap, 12.02.2019 r.

Znak sprawy: ED.272.2.2019

Nr ogłoszenia: 510195-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 urządzeń diagnostycznych do warsztatów 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

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 4 i 6 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający (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 przesuwana jest data składania ofert na dzień 21 lutego 2019 roku, godzina 12.00, otwarcia ofert – 21 lutego 2019 roku godzina 12.15. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Pytanie 1

Zwracamy się z zapytaniem czy dopuszczają Państwo w części V pkt 2 – napęd śrubowy podnośnika zamiast „polaczenie krzyżowo podwójne cylindry(na każdą kolumnę),”?

Odpowiedz tak.

Pytanie 2

Czy dopuszczają Państwo w części I pkt 3 zestaw o indeksie SEA VS216 zamiast opisanego w opisie przedmiotu zamówienia, ponieważ zestaw o podanych parametrach nie jest już produkowany?

„Kwalifikacje drogą do sukcesu”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego

Odpowiedź tak. W pozycji I pkt 3 w modyfikacji szczegółowego opisu zamówienia ujęto nowe parametry.

Pytanie 3

Dotyczy: cz. I poz. 2 i 3: Ze względu na wycofanie produktu opisanego w punkcie 2 opisu przedmiotu zamówienia (Zestaw do diagnostyki hydraulicznej Diesel CR) prosimy o zaakceptowanie jednego modelu łączącego w sobie funkcjonalności urządzeń z pozycji 2 i 3 zamiast dwóch osobnych produktów.

Odpowiedź

Urządzenie diagnostyczne do układu zasilania paliwem – opis w cz. I pkt.2 jest w sprzedaży Wycofano ze sprzedaży urządzenie do układu zasilania paliwem opis cz. I pkt.3. Zamawiający w modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia określił nowe urządzenie –zestaw do sprawdzania pomp wysokiego ciśnienia Diesel, Common Rail i określił nowe parametry.

Pytanie 4

Dotyczy: cz. III poz. 1: Z uwagi na fakt, iż w części III pkt 14 SIWZ Zamawiający nie przewiduje składania ofert wariantowych, prosimy o wykreślenie z opisu przedmiotu zamówienia fragmentu: "Cena bez modułu analizy spalin oraz z modułem analizy spalin".

Odpowiedź

Wykreślamy zapis cena bez modułu analizy spalin.

Pytanie 5

Dotyczy cz. IV poz. 1: Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: "Stół probierczy do testowania alternatorów i rozruszników. Przeznaczenie- stół probierczy pozwalający na sprawdzenie właściwości i parametrów pracy alternatora lub rozrusznika. Testy alternatorów o napięciu 12V i natężeniu prądu do min. 150A oraz

„Kwalifikacje drogą do sukcesu”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego

alternatorów o napięciu 24V i natężeniu prądu do min. 80 A oraz do testów rozruszników o podobnych parametrach.

Parametry: Możliwość testowania alternatorów z interfejsami: LIN, BSS, SIG, RLO, RVC, C; Odczyt sygnału DFM (M, FR, DF, LI, F); Silnik o mocy 6 KM; Obsługa 12 oraz 24 v alternatorów i rozruszników; Maksymalne obciążenie alternatora 150A; oscyloskop do pomiaru tętnienia prądu; Wykrywanie uszkodzonych diod oraz stojanów; Możliwość przeprowadzenia w pełni zautomatyzowanego testu dla alternatorów; Funkcja podstawowej diagnostyki rozrusznika; Pneumatyczny lub mechaniczny naciąg paska alternatora; W zestawie wtyczki oraz przystawki umożliwiające mocowanie różnych typów alternatów."

Odpowiedź

Zamawiający zawarł w opisie przedmiotu zamówienia minimalne wymagania i nie dopuszcza zakupu urządzenia o niższych parametrach. Oferent może zaproponować urządzenie o takich samych lub wyższych parametrach.

Pytanie 6

Dotyczy: cz. V poz. 1 Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: "Mobilny podnośnik nożycowy niskiego podnoszenia. Parametry: udźwig min 3000kg, wysokość podnoszenia 1000 mm, wymiary maksymalne: 2100 x 1800 x 110 mm, czas podnoszenia maksymalnie 45 s, moc silnika: 2,2 kW, szerokość platform: 500 mm +/- 10%, zasilanie 400V/50 Hz, ciężar podnośnika 500 kg +/- 10%, zestaw mobilny w komplecie

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany parametrów. Dokonano modyfikacji parametrów w załączniku nr 1do SIWZ.

Pytanie 7

Dotyczy: cz. V poz. 2 Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: "Elektromechaniczny podnośnik dwukolumnowy Parametry: Bez łącznika podłogowego Udźwig minimalny 3000 kg Ochrona przed przeciążeniem silnika Ramiona nośne regulowane 3 częściowe przednie oraz 2 częściowe tylne Prowadzenie wózków 6 rolek Wysokość podnoszenia 2005 mm +/- 5% Czas podnoszenia ok. 45s Wysokość 2550mm +/- 5% Szerokość zewnętrzna 3200mm +/- 5% Odstęp kolumn wewnętrznych 2630mm +/- 5% Szerokość przejazdu min. 2290 mm Długość ramion nośnych przednich: minimalny zakres: 500-830mm Długość ramion nośnych tylnych: minimalny zakres: 850-1200 mm Min. Wysokość łap 85mm Silnik napędowy o mocy min. 2x 2,6 kW Zasilanie: 3 fazy 400V /50 Hz Profil kolumn walcowany, grubość 10mm Blokowanie ramion nośnych gwintem śrubowym. Łącznie z zestawem zasilania dwa złącza sprężonego powietrza Uwaga: Montaż podnośnika dwukolumnowego przez Dostawcę na kanale linii diagnostycznej"

Odpowiedź

Zamawiający zawarł w opisie przedmiotu zamówienia minimalne wymagania i nie dopuszcza zakupu urządzenia o niższych parametrach. Oferent może zaproponować urządzenie o takich samych lub wyższych parametrach.

Uwaga.

Montaż podnośnika dwukolumnowego przez Dostawcę na kanale linii diagnostycznej- kanał warsztatowy. Podnośnik musi być zamontowany na dwóch słupach fundamentu, nie dopuszczamy montażu na 1 płycie fundamentu.

Pytanie 8

Dotyczy: cz. V poz. 3:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania

„Kwalifikacje drogą do sukcesu”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego

uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: "Wózek narzędziowy min. 5 szuflad z wyposażeniem: lampa warsztatowa LED, ręczny przyrząd do zarabiania przewodów hamulcowych, przyrząd do obcinania przewodów hamulcowych, przyrząd do wygładzania końcówek przewodów hamulcowych, przyrząd do wyginania przewodów hamulcowych, zestaw tulei montażowych, zestaw wkrętek ręcznych, zestaw nasadowych kluczy imbusowych z grzechotką pierścieniową zacisk do wężyka hamulcowego, przyrząd do cofania tłoczków szczotka mosiężna do oczyszczania zacisków, szczotka do honowania 2 szt., pilnik do oczyszczania, zestaw do czyszczenia piast kół (szlifierka pneumatyczna + 4 szczotki czyszczące) karta testowa do pierścieni magnetycznych elektroniczna suwmiarka do tarcz hamulcowych, miernik zegarowy do pomiaru bicia tarcz hamulcowych z przewodem, liniał krawędziowy szczypce do sprężyn hamulcowych (średnie), szczypce wydłużone proste, szczypce do montażu i demontażu sprężyn . narzędzie do montażu sprężyn, zestaw kluczy odpowietrzających półotwartych min. 5 szt., blokada pedału hamulca"

Odpowiedź

Zamawiający dokonał modyfikacji szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Dokonana modyfikacja specyfikacji wiąże wykonawcę z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

WICESTAROSTA
Andrzej Ciołek

STAROSTA
Marzanna Marianna Wardziejewska

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)

