

.....
/pieczęć firmowa wykonawcy/

FORMULARZ OFERTOWY

Znak sprawy ZKM/2/RW/2019

Dostawa i montaż instalacji do dystrybucji i odbioru olejów oraz płynów do układów chłodzenia na stacji obsługi autobusów.

DANE OFERENTA:

1. Nazwa Oferenta:

.....
.....

2. Adres

.....
.....

3. Numer identyfikacji podatkowej NIP.....

4. REGON.....

5. Nr telefonu i fax

6. Poczta elektroniczna.....

7. Konto bankowe.....

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia i Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Cena dla całości zamówienia wynosi:

netto.....

słownie:

VAT.....

słownie:

brutto:

słownie:

Osobą/osobami do kontaktów z zamawiającym odpowiedzialnym za wykonanie zobowiązań umowy jest/są:

-
tel. kontaktowy.....
-
tel. kontaktowy.....

Ustanowionym pełnomocnikiem do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia i/lub zawarcia umowy w przypadku składania oferty wspólnej przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze (konsorcja/spółki cywilne) jest:

stanowisko:

imię i nazwisko:

tel.:

fax:

Oświadczenie dotyczące postanowień Istotnych Warunków Zamówienia.

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SIWZ, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą przez czas wskazany w SIWZ.
3. Oświadczamy, że załączone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wymagania stawiane wykonawcy oraz postanowienia umowy zostały przez nas zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.
4. Wadium w kwocie..... zostało wniesione w dniu..... w formie.....
5. Bank i numer konta, na które ma zostać zwrócone wadium:
.....
.....

Na potwierdzenia spełnienia wymagań do oferty załączamy:

- 1/
- 2/
- 3/
- 4/
- 5/
- 6/
- 7/
- 8/
- 9/

Zastrzeżenia wykonawcy:

Wykonawca zastrzega, iż wymienione niżej dokumenty składające się na ofertę nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania:

- 1/
- 2/
- 3/

Jesteśmy świadomi, że jeżeli:

- odmówimy podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie, zawarcie umowy stanie się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy, to wniesione przez nas wadium wraz z odsetkami zatrzyma zamawiający.

Na kolejno ponumerowanych stronach składamy całość oferty wraz z załącznikami.

....., dnia

.....
/ podpis i pieczęć osób uprawnionych/

Wymagania techniczne instalacji do dystrybucji olejów oraz płynów do układów chłodzenia.

L p.	Elementy instalacji wyposażenie.	Opis parametrów technicznych. Wymagania Zamawiającego dotyczące instalacji.	Potwierdzenie przez Wykonawcę spełnienia postawionych wymagań, opis oferowanych urządzeń i wyposażenia.
1.	2.	3.	4.
1	Pompa pneumatyczna do podawania świeżego oleju. 2 sztuki.	Wersja do montażu na ścianę. Przełożenie 3 : 1 Wydajność około 10 – 15 litrów na minutę. Wąż ssący. Rura ssąca do beczki 200 litrów.	
2	Pompa pneumatyczna do podawania świeżego oleju. 1 sztuka	Wersja do montażu na ścianę. Przełożenie 5:1 Wydajność 15 – 20 l/min. Wąż ssący. Rura ssąca do beczki 200 litrów.	
3	Pompa pneumatyczna tłokowa do płynów układu chłodzenia. 2 sztuki.	Przełożenie 1 :1 Ciśnienie zasilania max 8 bar. Wydajność pompy max 40 l/min. Elementy robocze i rura ssąca wykonane ze stali nierdzewnej.	
4	Wąż wysokociśnieniowy łączący pompę ze zwijadłem . 5 sztuk.	Długość około 9 metrów. Średnica 3/4	
5	Wanna wychwytowa pod dwie beczki 200 l 3 sztuki.	Tworzywo GFK. stalowa ocynkowana. Wymiary 128x85x29 Krata	
6	Wspornik montażowy do zwijadeł.	Montaż do ściany.	

7	Zwijadło z wężem ½ do oleju i płynów układu chłodzenia. 5 sztuk.	Wersja zamknięta. Długość 15 metrów. Wymiary 550x300x550	
8	Pistolet do nalewania oleju z przepływomierzem elektronicznym. 3 sztuki.	Przepływomierz owalno-zębaty. Korpus wykonany z aluminium. Przyłącze obrotowe. Wylewka elastyczna. Wyświetlacz LCD minimum 5 znaków. Licznik bieżący i sumaryczny. Zakres pomiaru 1-35 l/min. Dokładność +/-0,5 %. Maksymalne ciśnienie robocze 100 bar.	
9	Pistolet do nalewania płynów do układu chłodzenia z przepływomierzem elektronicznym. 2 sztuki.	Parametry jak wyżej.	
10	Rynna ociekowa pod zestaw zwijadła.		
11	Inne elementy wyposażenia niezbędne do funkcjonowania systemu.		

Wymagania techniczne instalacji do odbioru zużytego oleju.

Lp.	Elementy instalacji, wyposażenie.	Opis parametrów technicznych instalacji.	Potwierdzenie przez Wykonawcę spełnienia postawionych wymagań. Opis oferowanych urządzeń instalacji.

1.	Rynna do zużytego oleju.	Długość około 6 metrów. Wysokość 400-500 mm. Szerokość około 100mm. Tor do wózka z wylewką. Przyłącze do odbioru zużytego oleju. Czujnik poziomu oleju.	
2.	Oslona maskująca.		
3.	Wózek z wanną zlewową.	Przesuwający się po torze na całej długości stanowiska do odbioru oleju. Długość ramienia wózka około 900 milimetrów. Regulowana wysokość ustawienia wylewki. Wymiary wanny około 600x300x150 mm.	
4.	Inne elementy wyposażenia niezbędne do funkcjonowania systemu.		

W kolumnie 4 Wykonawca przedstawi szczegółowy, ujęty w formie listy lub punktów opis oferowanych rozwiązań technicznych lub organizacyjnych w ramach Przedmiotu zamówienia, podając również dla elementów wyposażenia rodzaj rozwiązania, typ, model, producenta. W miejscach w których Zamawiający wskazał przedział lub minimalne parametry wyposażenia Wykonawca obowiązany jest wskazać konkretne parametry jakie posiada zaoferowane wyposażenie lub rozwiązania przewidziane w zaoferowanym przez Wykonawcę projekcie. Opis sporządzony przez Wykonawcę musi być jednoznaczny i zawierać co najmniej informacje o cechach i parametrach zaoferowanego przez Wykonawcę urządzenia, które zostały ujęte w opisie sporządzonym przez Zamawiającego w kolumnie 3 tabeli.

.....
/ podpis i pieczęć osób uprawnionych/