

IZP.271.7.2016
Padew Narodowa, 2016-10-10

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer sprawy: IZP.271.7.2016.

Nazwa zadania: „**Dostawa wysokowydajnego agregatu pompowego na potrzeby Gminy Padew Narodowa**”

Zgodnie z art. 38 ust. 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1020) zamawiający zmienia ogłoszenia o zamówieniu.

Zmiany w ogłoszeniu pkt II.4

Jest:

Przedmiotem zamówienia jest/są:

Dostawa agregatu pompowego do przepompowywania wód powodziowych także silnie zanieczyszczonych oraz dostawa pompy wspomagającej

Zakres prac obejmował będzie:

Cześć I – agregat pompowy:

- agregat pompowy napędzany silnikiem spalinowym wysokoprężnym, montowany na przyczepie.
- wymaga się zastosowania na przyczepie plandeki chroniącej agregat przed czynnikami atmosferycznymi
- wymaga się, aby przyczepa posiadała świadectwo homologacji dopuszczające pojazd do poruszania się po drogach publicznych
- wymaga się, by pompa, silnik, przyczepa, węże ssawne i tłoczne, osprzęt oraz wszystkie akcesoria były fabrycznie nowe
- konstrukcja pompy umożliwiająca pracę urządzenia nienapełnionego wodą, niepowodującą uszkodzenia uszczelnienia lub wału pompy, np. w przypadku okresowych uruchomień silnika
- wymaga się, aby dostarczony agregat pompowy po zamontowaniu linii ssawnej i tłocznej na stanowisku pracy mógł rozpocząć pracę bez konieczności zalewania linii ssawnej, korpusu pompy i innych elementów
- wymaga się, aby na panelu sterowania i/lub/ oraz panelu pracy silnika znalazły się wszelkie niezbędne wskaźniki np. obroty silnika, liczba motogodzin pracy, ciśnienia po stronie tłocznej i ssawnej, poziom paliwa, stacyjka, regulator obrotów silnika, start/stop, urządzenia monitorujące oraz urządzenia kontrolno-sterujące silnika – gwarantujące prostą obsługę, prawidłową i bezawaryjną pracę
- wymaga się zastosowanie silników spalinowych spełniających aktualne normy spalin
- wydajność nie mniej 700 [m³/h]
- maksymalna wysokość podnoszenia – około 15 [m]
- maksymalna wysokość ssania – około 6 [m]
- średnica max. zanieczyszczeń – min 10-20 [mm]
- dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- dyszel ze zmienną wysokością sprzęgu

–średnica króćca ssawnego – ϕ 200 [mm]

–średnica króćca tłocznego – ϕ 300 [mm]

Wyposażenie:

- linia ssawna: węże ssawne 2 x ϕ 200 (PVC zbrojony) o łącznej długości ok.20 mb. w odcinkach po 2,5mb (8 szt). każdy, zakończonych szybkozłączami i 2 koszami ssawnymi
- linia tłoczna: linia tłoczna o całkowitej długości około 50 mb (2 odcinki po 25 mb), króciec tłoczny ϕ 300, redukcja 2x ϕ 200, węże tłoczne 2 x ϕ 200 PVC płaskoskrętny/płaskoskładany o długości 25 mb każdy z szybkozłączami i redukcją 3 x ϕ 110 typu storc.
- komplet lin do wyciągania
- oświetlenie

Cześć II– pompa wspomagająca

Pompa wspomagająca – agregat pompowy przystosowany do igłofiltrów:

- napęd spalinowy
- nie jest wymagana obudowa dźwiękoszczelna
- wymaga się, by pompa, kolektory, igłofiltry, osprzęt oraz wszystkie akcesoria były fabrycznie nowe
- wydajność około 30 [m³/h
- wymiary – około 1,3 x 1,15 x 1,5 [m]
- waga – około 80-90 [kg], dopuszcza się cięższą max. 150 kg, pod warunkiem zastosowania kółek i uchwytów do transportu
- wysokość ssani – około 9 [m]
- wysokość podnoszenia – min. 20 [m]
- zestaw igłofiltrowy to: min. 20 igłofiltrów + kolektory ssące, łączniki elastyczne, kolana, korki uszczelki itd.
- zestaw akcesoriów igłofiltrowych z sączkami-igłami ϕ 32 mm o długości 7 m i kolektorami ssącymi, rozstaw igieł co 1 m, kolektor ssący w odcinkach zawierających 5 igłofiltrów,
- dwie rury do wplukiwania (jedna o długości 4 m, druga o długości 6 m)

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest/są:

Dostawa agregatu pompowego do przepompowywania wód powodziowych także silnie zanieczyszczonych oraz dostawa pompy wspomagającej

Zakres prac obejmował będzie:

Cześć I – agregat pompowy:

- agregat pompowy napędzany silnikiem spalinowym wysokoprężnym, montowany na przyczepie.
- wymaga się zastosowania na przyczepie plandeki chroniącej agregat przed czynnikami atmosferycznymi
- wymaga się, aby przyczepa posiadała świadectwo homologacji dopuszczające pojazd do poruszania się po drogach publicznych
- wymaga się, by pompa, silnik, przyczepa, węże ssawne i tłoczne, osprzęt oraz wszystkie akcesoria były fabrycznie nowe
- konstrukcja pompy umożliwiającą pracę urządzenia nienapełnionego wodą, niepowodującą uszkodzenia uszczelnienia lub wału pompy, np. w przypadku okresowych uruchomień silnika
- wymaga się, aby dostarczony agregat pompowy po zamontowaniu linii ssawnej i tłocznej na stanowisku pracy mógł rozpocząć pracę bez konieczności zalewania linii ssawnej, korpusu pompy i innych elementów
- wymaga się, aby na panelu sterowania i/lub/oraz panelu pracy silnika znalazły się wszelkie niezbędne wskaźniki np. obroty silnika, liczba motogodzin pracy, ciśnienia po stronie tłocznej i ssawnej, poziom paliwa, stacyjka, regulator obrotów silnika, start/stop,

urządzenia monitorujące oraz urządzenia kontrolno-sterujące silnika – gwarantujące prostą obsługę, prawidłową i bezawaryjną pracę

- wymaga się zastosowanie silników spalinowych spełniających aktualne normy spalin
- wydajność nie mniej 700 [m³/h]
- maksymalna wysokość podnoszenia – około 15 [m]
- maksymalna wysokość ssania – około 6 [m]
- średnica max. zanieczyszczeń – min 10-20 [mm]
- dopuszczalna masa całkowita do 3,5 tony
- dyszel ze zmienną wysokością sprzęgu
- średnica króćca ssawnego – ϕ 200 [mm]
- średnica króćca tłocznego – ϕ 300 [mm]

Wyposażenie:

- linia ssawna: węże ssawne 2 x ϕ 200 (PVC zbrojony) o łącznej długości ok.20 mb. w odcinkach po 2,5mb (8 szt). każdy, zakończonych szybkozłączami i 2 koszami ssawnymi
- linia tłoczna: linia tłoczna o całkowitej długości około 50 mb (2 odcinki po 25 mb), króciec tłoczny ϕ 300, redukcja 2x ϕ 200, węże tłoczne 2 x ϕ 200 PVC płaskokrętny/płaskoskładany o długości 25 mb każdy z szybkozłączami i redukcją 3 x ϕ 110 typu storc.
- komplet lin do wyciągania
- oświetlenie

Cześć II– pompa wspomagająca

Pompa wspomagająca – agregat pompowy przystosowany do igłofiltrów:

- napęd spalinowy
- nie jest wymagana obudowa dźwiękoszczelna
- wymaga się, by pompa, kolektory, igłofiltry, osprzęt oraz wszystkie akcesoria były fabrycznie nowe
- wydajność około 30 [m³/h]
- wymiary – około 1,3 x 1,15 x 1,5 [m]
- waga – około 80-90 [kg], dopuszcza się cięższą max. 150 kg, pod warunkiem zastosowania kółek i uchwytów do transportu
- wysokość ssani – około 9 [m]
- wysokość podnoszenia – min. 20 [m]
- zestaw igłofiltrowy to: min. 20 igłofiltrów + 4 kolektory ssące, łączniki elastyczne, kolana, korki uszczelki itd.
- zestaw akcesoriów igłofiltrowych z sączkami-igłami ϕ 32 mm o długości 7 m i kolektorami ssącymi, rozstaw igieł co 1 m, kolektor ssący w odcinkach zawierających 5 igłofiltrów,
- dwie rury do wpułkiwania (jedna o długości 4 m, druga o długości 6 m)

Zmiany w ogłoszeniu w Złącznik nr I, część nr II

Jest:

Pompa wspomagająca – agregat pompowy przystosowany do igłofiltrów:

- napęd spalinowy
- nie jest wymagana obudowa dźwiękoszczelna
- wymaga się, by pompa, kolektory, igłofiltry, osprzęt oraz wszystkie akcesoria były fabrycznie nowe
- wydajność około 30 [m³/h]
- wymiary – około 1,3 x 1,15 x 1,5 [m]
- waga – około 80-90 [kg], dopuszcza się cięższą max. 150 kg, pod warunkiem zastosowania kółek i uchwytów do transportu
- wysokość ssani – około 9 [m]
- wysokość podnoszenia – min. 20 [m]

- zestaw igłofiltrowy to: min. 20 igłofiltrów + kolektory ssące, łączniki elastyczne, kolana, korki uszczelki itd.
- zestaw akcesoriów igłofiltrowych z sączkami-igłami $\varnothing 32$ mm o długości 7 m i kolektorami ssącymi, rozstaw igieł co 1 m, kolektor ssący w odcinkach zawierających 5 igłofiltrów,
- dwie rury do wplukiwania (jedna o długości 4 m, druga o długości 6 m)

Powinno być:

Pompa wspomagająca – agregat pompowy przystosowany do igłofiltrów:

- napęd spalinowy
- nie jest wymagana obudowa dźwiękoszczelna
- wymaga się, by pompa, kolektory, igłofiltry, osprzęt oraz wszystkie akcesoria były fabrycznie nowe
- wydajność około 30 [m³/h
- wymiary – około 1,3 x 1,15 x 1,5 [m]
- waga – około 80-90 [kg], dopuszcza się cięższą max. 150 kg, pod warunkiem zastosowania kółek i uchwytów do transportu
- wysokość ssani – około 9 [m]
- wysokość podnoszenia – min. 20 [m]
- zestaw igłofiltrowy to: min. 20 igłofiltrów + 4 kolektory ssące, łączniki elastyczne, kolana, korki uszczelki itd.
- zestaw akcesoriów igłofiltrowych z sączkami-igłami $\varnothing 32$ mm o długości 7 m i kolektorami ssącymi, rozstaw igieł co 1 m, kolektor ssący w odcinkach zawierających 5 igłofiltrów,
- dwie rury do wplukiwania (jedna o długości 4 m, druga o długości 6 m)

Pozostała treść ogłoszenia pozostaje bez zmian.

Termin składania ofert nie ulega zmianie

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych poz. 320351 dnia 2016-10-10

WÓJCIĘ GMINY

mgr Robert Plata

Kierownik Zamawiającego