

Ogłoszenie nr 320351 - 2016 z dnia 2016-10-10 r.

Padew Narodowa:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 319330

Data: 06/10/2016

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Padew Narodowa, Krajowy numer identyfikacyjny 83040936000000, ul. ul. Grunwaldzka 2, 39340 Padew Narodowa, woj. podkarpackie, tel. 15 851 44 60, faks 0-15 811 93 80.

Adres strony internetowej (url): www.padewnarodowa.biuletyn.net

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4

W ogłoszeniu 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 umożliwiającą pracę urządzenia nienapełnionej 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 – 200 [mm] średnica króćca tłoczego – 300 [mm] Wyposażenie: - linia ssawna: węże ssawne 2 x 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 300, redukcja 2x 200, węże tłoczne 2 x 200 PVC płaskokrętny/płaskokładany o długości 25 mb każdy z szybkozłączami i redukcją 3 x 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 ssania – 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 ø32 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)

W ogłoszeniu 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 wysokopiętnym, 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 – 200 [mm] średnica króćca tłoczego – 300 [mm] Wyposażenie: - linia ssawna: węże ssawne 2 x 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 300, redukcja 2x 200, węże tłoczne 2 x 200 PVC płaskoskrętny/płaskoskładany o długości 25 mb każdy z szybkozłączami i redukcją 3 x 110 typu storc. - komplet lin do wyciągania - oświetlenie Część 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 ssania – 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 wpułkiwania (jedna o długości 4 m, druga o długości 6 m)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: część nr I

W ogłoszeniu 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 wpułkiwania (jedna o długości 4 m, druga o długości 6 m)

W ogłoszeniu 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 wpułkiwania (jedna o długości 4 m, druga o długości 6 m)

</