Załącznik nr 5 do siwz

*Przetarg nieograniczony na „****Zakup paliwa; dostawa paliwa; zakup, dostawa i montaż kontenerowej stacji paliw o pojemności 5000 l (z podziałem na zadania)****”****, znak 1/DT/PN/2019***

Zadanie nr 3 - Dostawa i montaż kontenerowej stacji paliw o pojemności 5000 l do Zakładu Segregacji i Zagospodarowania Odpadów przy ul. Beethovena 43 w Wałbrzychu

**Wymagane parametry techniczne kontenerowej stacji paliw**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Minimalne wymagania  (parametry wymagane) | Parametry wyższe  (proszę wypełnić (opisać w poszczególnym wierszu) tylko w przypadku zaoferowania parametru wyższego) |
| 1. | Pojemność 5000 litrów | TAK |
| 2. | Wlew o 2’’ złączu umożliwiający podpięcie węża dystrybucyjnego bezpośrednio z cysterny paliwowej | TAK |
| 3. | Wlew o 2’’ złączu umożliwiający podpięcie węża dystrybucyjnego bezpośrednio z cysterny paliwowej | TAK |
| 4. | Pompa zanurzeniowa o wydajności min. 80 l/min | TAK |
| 5. | Licznik cyfrowy z pamięcią min. 10 ostatnich tankowań i podświetleniem LED | TAK |
| 6. | Czujnik maksymalnego napełnienia umożliwiający bezpośrednie podłączenie go do cysterny wydającej paliwo i odcinający dopływ paliwa w przypadku maksymalnego napełnienia zbiornika, zapobiegając tym samym wyciekowi cieczy | TAK |
| 7. | filtr paliwa z separatorem wody min 50l/min | TAK |
| 8. | Wąż dystrybucyjny o długości min 6 m wzmacniany | TAK |
| 9. | Wąż dystrybucyjny o długości min 6 m wzmacniany | TAK |
| 10. | Automatyczny pistolet nalewowy odcinający dystrybucję paliwa w przypadku maksymalnego napełnienia zbiornika | TAK |
| 11. | Uchwyt wł/wył pompę | TAK |
| 12. | Oświetlenie LED szafy dystrybucyjnej | TAK |
| 13. | System pomiaru poziomu paliwa | TAK |
| 14. | Przyłącze do podłączenia uziemienia zbiornika | TAK |
| 15. | Właz rewizyjny o średnicy 440 mm | TAK |
| 16. | Obudowa dystrybutora chroniąca urządzenie przed niepowołanym dostępem zamykana na kłódkę bądź klucz | TAK |
| 17. | Odpowietrzniki | TAK |
| 18. | Świadectwo przeprowadzenia próby szczelności wykonanej przez Inspektora Urzędu Dozoru Technicznego, w miejscu w którym wyprodukowany został zbiornik | TAK |
| 19. | Elektroniczny czujnik przecieku. Urządzenie instalowane w przestrzeni między-płaszczowej mające za zadanie dźwiękowo powiadamiać użytkownika o wystąpieniu wycieku ze zbiornika wewnętrznego. | TAK |
| 20. | Dokument rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego   * + Oprogramowanie komputerowe + czytnik + 10 kluczy użytkowników + klucz menedżera umożliwiające   + rejestrację ilości wydanego paliwa dla poszczególnych użytkowników i pojazdów   + identyfikację użytkowników – min. 10 / pojazdów – mini 10, | TAK |
| 21. | Wymogi prawne dotyczące zbiorników do przechowywania oleju napędowego o pojemności 5000 l. | TAK |
| 22. | Zbiornik do magazynowania oleju napędowego powinien być wyposażony w zbiornik zewnętrzny (drugi płaszcz) pełniący funkcję tacy wychwytującej. | TAK |
| 23. | Wymagana dokumentacja:   * Poświadczenie wytwórcy – dokument zaświadczający o wykonaniu zbiornika zgodnie z dokumentację techniczną oraz warunkami określonymi w uprawnieniu do wytwarzania * Deklaracja zgodności z normą unijną EN 13341:2005 + A1:2011 dotycząca naziemnych termoplastycznych zbiorników stacjonarnych do magazynowania olei opałowych lekkich, nafty oraz olei napędowych domowego użytku (lub równoważną) zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 lub równoważną * Dokumentacja techniczno – ruchowa tzw. „paszport maszyny”. W skład tej dokumentacji wchodzą: charakterystyka i dane ewidencyjne, rysunek zewnętrzny, instrukcja obsługi, instrukcja konserwacji oraz instrukcja BHP * Tabliczka znamionowa z numerem seryjnym, rokiem produkcji zbiornika oraz pełnymi danymi producenta | TAK |

…………………………………….

Czytelny odpis osoby lub osób uprawnionych

do reprezentowania Wykonawcy i pieczęć