



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

WIM.DT.0810.18.2017

Szymany, 5.04.2017

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ USŁUGI

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego z rozumienia ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przekazanie w terminie do dnia 12.04.2017r. do godziny 15.00 informacji o szacunkowej wartości (PLN, NETTO) realizacji przez Państwa firmę usługi polegających na dostarczeniu:

Zbiornika do przechowywania paliwa PB95

Zbiornik naziemny dwupłaszczowy jednokomorowy z szafką dystrybucyjną.

Przedmiotem zamówienia jest zbiornik przeznaczony do przechowywania paliwa PB95

1. Wymagania ogólne:

- a. Dwupłaszczowy zbiornik na paliwo PB95 o pojemności 5000L wykonany wg normy EN 12285-2, przeznaczony do tankowania pojazdów i maszyn z silnikami benzynowymi
- b. Zbiornik wykonany zgodnie z wymogami i dopuszczeniem Urzędu Dozoru Technicznego
- c. Właz DN 600 z uszczelką
- d. Zbiornik pokryty zewnętrznie powłoką antykorozyjną w klasie C3M
- e. Króciec oddechowy z zaworem oddechowym rura zalewowa DN 80 zakończona kamlokiem, z syfonem hydraulicznym i zaworem przeciwprzepełnieniowym.
- f. Rura ssącą DN 50 z zaworem stopowym
- g. Rury pomiaru ręcznego DN50 z przedłużką i zamknięciem typu kamlok - Rura pomiaru elektronicznego DN100 z przedłużką i zamknięciem typu kamlok - na każdą komorę
- h. Przystosowanie zbiornika do monitoringu szczelności w systemie suchym.
- i. Listwa pomiarowa.
- j. Stopy fundamentowe.
- k. Zamykana obudowa chroniąca układ wydawczy oraz przyłącza
- l. Zamykana na zamek pokrywa dostępu w zbiorniku zewnętrznym umożliwiająca dostęp do włazu rewizyjnego oraz przyłączy technologicznych

2. Pompa:

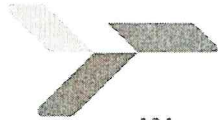
- a. Pompa zanurzeniowa o wydajności 40-60 l/min
- b. Zasilanie: 230V,

3. Pulsar do benzyny

- b. Przepustowość 7-120 l/ min
- c. Podłączenie: 1"
- d. Dokładność pomiaru: +/- 1%

4. Pistolet automatyczny do benzyny

- a. przepustowość min. 60l/min
- b. podłączenie 1"
- c. średnica wlewki min. 20mm



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

5. Kabel z dławikiem

- a. Kabel 2x2,5 mm² w wykonaniu przeciwiiskrowym z dławikiem ½" NPT (Ex)
- b. Długość: ok.4 m

6. Wyposażenie dodatkowe:

- a. Wąż ssawno – tłoczny DN19 wzmacniany oplotem min. 5-6 m
- b. Kabel z dławikiem w wykonaniu
- c. Oświetlenie skrzyni dystrybucyjnej
- d. Sterownik urządzenie stanowiskowe spełniające funkcję jednostki zarządzającej. Umożliwia autoryzację pojazdów/ osób, gromadzi informacje o dokonanych operacjach pobrania płynów. Obsługuje elektroniczne identyfikatory: karta zbliżeniowa, pastylka sztuk 12 plus pamięć przenośna. Sterownik graficznego wyświetlacza (na którym wyświetlone są w czasie obsługi wszystkie komunikaty, w trybie czuwania godzina i data, a w momencie tankowania ilość wydanego płynu), oraz wytrzymała klawiatura alfanumeryczna.
- e. Czujnik niskiego poziomu paliwa

2. Gwarancja, dostawa i dokumentacja:

- a. Gwarancja min. 24 miesiące
- b. Dostawa, rozładunek, montaż i uruchomienie pokrywa wykonawca.
- c. Paszport zbiornika z deklaracją zgodności wytwórcy oraz protokołem badania budowy i próby ciśnieniowej, wykonanych przez inspektora UDT

Odpowiedzi proszę przysyłać w terminie wskazanym w treści niniejszego pisma, za pomocą poczty elektronicznej na adres: n.wozniak@mazuryairport.pl

Tomasz Kalinowski
Kierownik ds. technicznych