

Numer zapytania	Z40/13200/1/aktualizacja2
Tytuł zapytania	Zakup 3szt. wozów asenizacyjnych - Produkcja Roślinna Agri Plus
Kupiec prowadzący:	Zieliński, Damian
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2023-04-03 14:27:52
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-04-03 14:30:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-04-12 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-04-12 13:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

## Treść zapytania

### Zaproszenie do składania ofert

Szanowni Państwo,

Agri Plus Sp. z o.o. w Poznaniu (ul. Marcelińska 92, 60 - 324 Poznań), zaprasza do składania ofert:

#### 1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup, 3szt. wozów asenizacyjnych wykorzystanych na naszej Fermie Produkcji Roślinnej we Wronkach Wielkich (19-500 Gołdap).

W sprawach technicznych proszę o kontakt z Panem Karolem Przybyłą tel. : +48 606 730 097

#### 1.1. Specyfikacja wozu asenizacyjnego z aplikatorem:

##### Wyposażenie standardowe:

Zbiornik 20000L:

- Dennica zbiornika o średnicy Ø2000mm
- Zbiornik wykonany z blachy 5mm wyższej jakości.
- Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo z dodatkową pasywacją.
- Podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz.
- Wręgi wzmacniające, wewnątrz zbiornika 3 falochrony.
- Wzmocnione podpory mocowania zbiornika do ramy
- Tyłny wąż o średnicy Ø700mm (pokrywa wążu na zawiasie)
- Rurowy wskaźnik napełnienia o średnicy 100mm z wziernikiem ułatwiający czyszczenie.
- Górny króciec przelewowy w najwyższym punkcie zbiornika na zawór przelewowy.
- Króciec spustowy z zaworem 1½" - w najniższym punkcie zbiornika.
- Wziernik 4" na tylnej dennicy.
- Górny wąż Ø350mm szybkootwieralny.
- Dodatkowy zawór bezpieczeństwa 4" montowany na zbiorniku

Konstrukcja wozu ramowa:

- Zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego.
- Rama ocynkowana ogniowo.
- Zaczep wymienny - przykręcany Ø50mm

- d. Sprzężanie z ciągnikiem za pomocą dolnego zaczepu transportowego lub zaczepu hitch na wysokości 400mm
- e. Mechanicznie regulowana stopa podporowa
- f. Podstawa pod kompresor KD lub ME

#### Układ jezdny:

- a. Zestaw kołowy trzy osie resorowane - TRIDEM, sześć kół, pierwsza i ostatnia oś skrętna wleczone, blokowana hydraulicznie.
- b. Oś 110mm, rozstaw kół 2150mm
- c. Ogumienie wg wersji premium 700/50 x 26,5 Ø1340x700mm
- d. Błotniki ocynkowane z chlapaczami.
- e. Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 3 stopniową regulacją siły hamowania.
- f. Siłowniki hamulcowe membranowe umieszczone nad osią dla zwiększenia prześwitu.
- g. Hamulec ręczny postojowy

#### Króćce ssawne 6" o średnicy 150mm:

- a. Główny króciec spustowy 6" w pokrywie tylnego wjazdu wyposażony w zasuwę hydrauliczną 6" - otwieraną z kabiny ciągnika - przewodem z eurozłączem
- b. Z przodu z lewej strony - wyposażony w 6" zasuwę ręczną.
- c. Z przodu z prawej strony - zaślepiiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej
- d. Z tyłu króciec - zaślepiiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej.

#### Instalacja elektryczna 12V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologację:

- a. Przednie lampy obrysowe - białe i odblaskowe
- b. Trójkątne światła odblaskowe.
- c. Tylnie światła drogowe z kierunkowskazami.
- d. Boczne światła odblaskowe - pomarańczowe
- e. Przewód elektryczny ze złączem 7-pinowym

Urządzenie rozlewające - Aluminiowa łyżka rozlewająca profilowana o szerokości rozlewania do 14m

Homologacja Europejska

Prędkość eksploatacyjna 30km/h

Piktogramy oraz skrócona instrukcja obsługi

Deklaracja zgodności WE/ ZNAK CE

ZNAK ISO 9001:2008

Wałek przekazywacza mocy, 5L oleju, trójkątna tablica dla pojazdów wolnobieżnych.

#### **Wyposażenie dodatkowe:**

Przedłużona rama wozu:

- a. Rama wozu asenizacyjnego zostaje wydłużona tak by można było zamontować na niej uchwyt 3-4 punktowy lub zabudować agregat.
- b. Uchwyty na przewody hydrauliczne.

Wprowadzenie instalacji hydraulicznej i elektrycznej:

- a. Wyprowadzenie instalacji hydraulicznej i elektrycznej na tył wozu
- b. Uchwyty na odciąg dla aplikatorów naglebowych
- c. Uchwyty na zbiorniku dla aplikatorów składanych wzdłuż zbiornika

Uchwyt 3 lub 4 punktowy dla aplikatorów doglebowych, talerzowych:

- a. Uchwyt dla aplikatorów naglebowych o szerokości roboczej powyżej 18m.
- b. Uchwyt ocynowany ogniowo
- c. Uchwyt przykręcany do przedłużonej ramy

Tylny tuz dla aplikatorów doglebowych:

- a. Siłowniki hydrauliczne jednostronnego działania podnoszące agregat (agregat opuszczany samoczynnie

- pod własnym ciężarem)
- b. Śruby rzymskie do regulacji pracy agregatu
- c. Belka zawieszenia agregatu

Agregat naglebowy wykonany w systemie węży wleczonych o szerokości roboczej 18m

- a. mocowanie na stelażu z wykorzystaniem przedłużonej ramy wozu
- b. szerokość robocza 18m (2x30 węży rozlewających)
- c. średnica węży wleczonych Ø40mm
- d. węże zakończone sztywnym węzem wleczonym w systemie DROP-STOP
- e. hydrauliczne składanie i rozkładanie ramion
- f. ramiona składane wzdłuż zbiornika wozu asenizacyjnego
- g. podwójny rozdzielacz z nożami tnącymi napędzanymi silnikami hydraulicznymi (do napędzania silników hydraulicznych wymagana jest pompa hydrauliczna o wydajności min. 60 l/min)
- h. ręcznie odryglowanie ramion przez rozłożeniem
- i. wąż łączący aplikator ze zbiornikiem

Górne hydraulicznie obracane ramie ssawne 4m

- a. Ramie zamontowane na szczycie zbiornika
- b. Ramie obrotowe o kącie obrotu 320 stopni
- c. Ramie hydraulicznie obracane, podnoszone i opuszczane
- d. Ramie o zasięgu 4m
- e. Ramie wymaga 2 par złącz hydraulicznych w ciągniku.

Szybkozłączące zasuwy ręcznej 6"

Homokinetyczny wałek przekaznika mocy

Rozdzielacz elektrohydrauliczny ośmiosekcyjny z pilotem przewodowym

- a. Rozdzielacz elektrohydrauliczny ośmiosekcyjny z cewką elektryczną.
- b. Osiem sekcji umożliwia sterowanie ośmioma elementami hydraulicznymi.
- c. Elektrorozdzielacz hydrauliczny sterowany z kabiny ciągnika za pomocą pilota przewodowego.
- d. Na pilocie osiem przełączników do sterowania sekcjami elektrorozdzielacza.
- e. Elektrorozdzielacz wymaga 1 wolnej pary złącz hydraulicznych w ciągniku, lub zasilania i wolnego spływu.
- f. 2 szt. halogenów roboczych do oświetlenia pracy wozu

## **1.2. 2szt. Wózów asenizacyjnych bez aplikatora:**

### **Wyposażenie standardowe:**

Zbiornik 20000L:

- a. Dennica zbiornika o średnicy Ø2000mm
- b. Zbiornik wykonany z blachy 5mm wyższej jakości.
- c. Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo z dodatkową pasywacją.
- d. Podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz.
- e. Wręgi wzmacniające, wewnątrz zbiornika 3 falochrony.
- f. Wzmocnione podpory mocowania zbiornika do ramy
- g. Tylny wąż o średnicy Ø700mm (pokrywa wążu na zawiasie)
- h. Rurowy wskaźnik napełnienia o średnicy 100mm z wziernikiem ułatwiający czyszczenie.
- i. Górny króciec przelewowy w najwyższym punkcie zbiornika na zawór przelewowy.
- j. Króciec spustowy z zaworem 1½" - w najniższym punkcie zbiornika.
- k. Wziernik 4" na tylnej dennicy.
- l. Górny wąż Ø350mm szybkootwieralny.
- m. Dodatkowy zawór bezpieczeństwa 4" montowany na zbiorniku

Konstrukcja wozu ramowa:

- a. Zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego.
- b. Rama ocynkowana ogniowo.
- c. Zaczep wymienny - przykręcany Ø50mm
- d. Sprzężenie z ciągnikiem za pomocą dolnego zaczepu transportowego lub zaczepu hitch na wysokości 400mm
- e. Mechanicznie regulowana stopa podporowa
- f. Podstawa pod kompresor KD lub ME

Układ jezdny:

- a. Zestaw kołowy trzy osie resorowane, sześć kół, pierwsza i ostatnia oś skrętna wleczona, blokowana

hydraulicznie.

- b. Oś 110mm, rozstaw kół 2150mm
- c. Ogumienie wg wersji premium 700/50 x 26,5 Ø1340x700mm
- d. Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 3 stopniową regulacją siły hamowania.
- e. Siłowniki hamulcowe membranowe umieszczone nad osią dla zwiększenia prześwitu.
- f. Hamulec ręczny postojowy

Sprężarka (kompresor) MEC 13500 lub KD 12000

- a. Wydajność 13500 l/min.
- b. Czas napełniania 11 minut
- c. Napęd 540 obr/min
- d. Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem
- e. Manowakuometr wskazujący podciśnienie i nadciśnienie w zbiorniku
- f. Dwa zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy do 0,05 Mpa oraz podciśnieniowy do -0,07 Mpa
- g. Odolejacz – mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora.

Króćce ssawne 6" o średnicy 150mm:

- a. Główny króciec spustowy 6" w pokrywie tylnego wjazdu wyposażony w zasuwę hydrauliczną 6" - otwieraną z kabiny ciągnika - przewodem z eurozłączem
- b. Z przodu z lewej strony - wyposażony w 6" zasuwę ręczną.
- c. Z przodu z prawej strony - zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej
- d. Z tyłu króciec - zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej.

Instalacja elektryczna 12V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologację:

- a. Przednie lampy obrysowe - białe i odblaskowe
- b. Trójkątne światła odblaskowe.
- c. Tyłne światła drogowe z kierunkowskazami.
- d. Boczne światła odblaskowe - pomarańczowe
- e. Przewód elektryczny ze złączem 7-pinowym

Urządzenie rozlewające - Aluminiowa łyżka rozlewająca profilowana o szerokości rozlewania do 14m

Homologacja Europejska

Prędkość eksploatacyjna 30km/h

Piktogramy oraz skrócona instrukcja obsługi

Deklaracja zgodności WE/ ZNAK CE

ZNAK ISO 9001:2008

Wałek przekaźnika mocy, 5L oleju, trójkątna tablica dla pojazdów wolnobieżnych.

### Wyposażenie dodatkowe:

- 1. Szybkozłącze zasuw ręcznej 6"
- 2. Halogeny LED na tylnej dennicy - 2 szt.
- 3. Górny wąż hydraulicznie otwierany fi 500 mm z sitem z siatki ciętociągniętej
- 4. Wałek szerokokątny jednostronny
- 5. Drabinka
- 6. Rura załadownicza 6" z kielichem gumowym 6"

### 2. Warunki zamówienia:

2.1 . zawarcie umowy w formie pisemnej lub elektronicznej (wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny).

### 3. Warunki wymagane od oferenta:

3.1. Podanie czasu realizacji

3.2. Podanie okresu gwarancji

#### **4. Termin składania i warunki formalne oferty:**

4.1. oferty należy składać w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym, wyłącznie z wykorzystaniem platformy zakupowej.

4.2. oferent pozostaje związany ofertą od momentu jej złożenia do upływu terminu min. 30 dni licząc od daty upływu terminu składania ofert.

4.3. oferty odbiegające od wymogów opisanych powyżej zostaną automatycznie odrzucone i nie będą brane pod uwagę.

#### **5. Dokumenty wymagane od Oferenta:**

5.1. Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty (w formie załączników) następujące dokumenty:

5.1.1. Specyfikację techniczną

5.2. niedołączenie do oferty wszystkich wymienionych powyżej dokumentów może stanowić podstawę do odrzucenia oferty przez Zamawiającego.

#### **6. Przebieg postępowania:**

6.1. Zamawiający dopuszcza w ramach postępowania podjęcie negocjacji handlowych mających na celu ustalenie wszystkich postanowień docelowej umowy. Zaproszenie do negocjacji nie oznacza wyboru oferty przez Zamawiającego.

6.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

6.2.1. zmiany zakresu postępowania zakupowego oraz sposobu jego prowadzenia

6.2.2. swobodnego wyboru oferty

6.2.3. selektywnego wyboru dostawcy

6.2.4. odmowy podjęcia negocjacji w toku postępowania zakupowego

6.2.5. odrzucenia którejkolwiek z ofert, rezygnacji i zamknięcia postępowania lub odrzucenia wszystkich ofert, w dowolnym czasie na każdym etapie postępowania bez dokonania wyboru oferty i bez jakiegokolwiek odpowiedzialności wobec oferentów, jak i bez podania przyczyny.

#### **7. Postanowienia końcowe:**

7.1. Złożenie oferty handlowej jest równoznaczne z zapoznaniem się i zaakceptowaniem przez oferenta treści niniejszego zaproszenia do składania ofert oraz treści Regulaminu Platformy Zakupowej, znajdującego się pod adresem:

<https://grupasmithfield.logintrade.net/porta1,regulamin.html>

Pozdrawiam,

Damian Zieliński

”

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wóz asenizacyjny z aplikatorem		1	szt.	Inne
2.	Wóz asenizacyjny bez aplikatora		2	szt.	Inne

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.8	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin realizacji	0.1	Nie	Zniżkowy	Nie
3.	Gwarancja	0.1	Tak	Zwyżkowy	Nie

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie