

Żołądnica, 15.11.2022 r.

SPECYFIKACJA przetargu na dostawę opryskiwacza samojezdnego (121/2022)

I. **Zamawiający:** Hodowla Zarodowa Zwierząt „Żołądnica” Sp. z o.o. Żołądnica 41, 63-900 Rawicz, tel. 655466700, hzz @ zolednica.pl, NIP6990010264, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez SR Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS0000064220, reprezentowanym przez Zbigniewa Dworeckiego – Prezesa Zarządu i Czesława Fedyka – Członka Zarządu

II. Informacje ogólne:

1. Zamawiający nie stosuje przy zamówieniu przepisów ustawy o zamówieniach publicznych
2. Ogłoszenie będzie dostępne m.in. na www.zolednica.pl zakładka „ZAPYTANIA I PRZETARGI” oraz na www.kowr.gov.pl/spolki/ogloszenia-spolek
3. Zapytanie odbywa się w oparciu o zasady wynikające z ustawy z 23.04.1964 Kodeks cywilny
4. Zamawiający nie udziela informacji na temat przebiegu postępowania i zastrzega sobie prawo do swobodnego wyboru oferty, prowadzenia dalszych negocjacji z wybranymi oferentami, unieważnienia zapytania i niedokonania wyboru bez podania przyczyn

III. Przedmiot zamówienia i termin realizacji:

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa opryskiwacza samojezdnego** typu Hardi Alpha evo 5100 TWIN FORCE 30m o specyfikacji stanowiącej zał. nr 1 lub Horsch LEEB 8.300 PT 30m o specyfikacji stanowiącej zał. nr 2
2. Oferent musi zawrzeć w ofercie pełną specyfikację oferowanego przedmiotu, w tym:
 - cenę zakupu w PLN lub EUR oraz warunki płatności (harmonogram, termin/y, etc)
 - opis własny i parametry oferowanej maszyny
 - serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
 - odległość punktu serwisowego od HZZ, czas reakcji serwisu i koszt dojazdu serwisu
 - warunki gwarancji na maszynę (ew. warunki przedłużenia gwarancji i ew. możliwość otrzymania maszyny zastępczej w razie naprawy gwarancyjnej)
3. Miejsce realizacji zamówienia: Żołądnica 42, 63-900 Rawicz
4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do 28.02.2024 r.**

IV. Forma, termin i miejsce złożenia oferty:

1. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej z uwzględnieniem warunków określonych w dziale III
2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert wariantowych
3. Oferty należy składać do dnia **12.12.2022 r. do godz. 12.00** w siedzibie Zamawiającego lub za pomocą poczty elektronicznej [hzz @ zolednica.pl](mailto:hzz@zolednica.pl) (temat „121/2022”)
4. Oferta powinna być umieszczona w dwóch zamkniętych kopertach: a) koperta zewnętrzna zaadresowana na adres Zamawiającego b) koperta wewnętrzna winna posiadać nazwę i adres Oferenta wraz z oznaczeniem: **Oferta na: opryskiwacz samojezdnny. Nie otwierać przed 12.12.2022 r. g. 12**
5. Termin związania ofertą wynosi 14 dni, a bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert

V. Inne informacje o przetargu:

1. Informacje na temat zapytania uzyskać można w siedzibie Zamawiającego
2. Z Oferentem który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie zawarta umowa
3. Kontakt: 65 5466708, 605456524, [hzz @ zolednica.pl](mailto:hzz@zolednica.pl)

Członek Zarządu
HZZ „Żołądnica” Sp. z o.o.
Czesław Fedyk

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Zbigniew Dworecki

zał. nr 1: specyfikacja do
Opryskiwacz samojezdny Hardi Alpha evo 5100 TWIN FORCE 30 m

- Fabrycznie nowy
- Silnik Deutz Stage V / Tier 4F 180 kW - 245 hp Adblue
- System EcoDrive 40 km/h + pedał hamulca
- Pneumatyczne zawieszenie FLOAT RIDE
- Mechanicznie rozsuwana oś jezdna z rozstawem 2,25
- Koła 380/90 R 50 (offset +90)
- Ogumienie 380/90R50 SprayBib Michelin
- Hydromotory napędowe Poclain x 4 + hydraulika SauerDanfos x 2
- Napęd na 4 koła
- Cztery koła skrętne + inteligentny skręt kół - koło za kołem
- Skręt Błotniki 90°przód / 180°tył
- Hydropneumatyczna amortyzacja anti-yaw
- DynamicFluid4 - system szybkiej regulacji dawki na ha
- Pompa 464 HC (334 L/min)
- Przystosowany do nawożenia RSM
- Rozwadniacz preparatów TurboFiller 35 L
- Urządzenie szybkiego napełniania FastFiller + wąż 8 m z filtrem
- 600 L zbiornik na wodę do płukania instalacji
- Urządzenie płuczące zbiornik pod ciśnieniem
- Układ do ciśnieniowego opróżniania zbiornika
- Myjka zewnętrzna
- Belka robocza TWIN FORCE 30 m
- 2 wentylatory po 2000 m³/h/m
- Regulacja kąta strumienia powietrza ok. +40-30 stopni
- Regulacja siły wiatru 0-100%
- Hilly Transmission / napęd na tereny górzyste
- Kabina komfort + radio + klimatyzacja/filtr węglowy + pneumatyczne zawieszenie kabiny
- 2 kamery + monitor (przednie koło i cofanie)
- Oświetlenie LED do kabiny (6x) i robocze pod belką (6x)
- Niezależne poziomowanie ramion belki AUTOTERRAIN
- AutoFill + AutoWash – funkcja automatycznego mieszania i elektr. wskaźnik poziomu cieczy
- Rozdzielacze łąnu
- Zestaw do kukurydzy (przednia przegroda + chłodnica + wlot powietrza)
- System DiffLock
- HARDI AutoSelect DUO - pneumatycznie przełączany podwójny uchwyt dyszy z 13 sekcjami
- HARDI ISOBUS komputer
- ISOBUS Ready - obsługa przez ISO Display (bez HC 9600 / GPS 6000)
- Automatyczne prowadzenie Trimble NAVII Autostear (bez odbiornika i anteny)

zał. nr 2: specyfikacja do
Opryskiwacz samojezdny Horsch LEEB 8.300 PT 30 m

- Fabrycznie nowy
- Silnik chłodzony wodą FPT (Fiat Powertrain Technologies) N67
- Moc (KW/KM) 230/310
- Liczba cylindrów / chłodzenie 6 / woda / turbo z chłodzeniem powietrza doładowującego
- Pojemność skokowa (cm³) 6 700
- Znamionowa prędkość obrotowa (obr./min) 2 000
- Maks. moment obrotowy (Nm / prędkość obrotowa) 1 160 / 1 500
- Sterowanie elektroniczne EMR
- Pojemność zbiornika oleju napędowego / AdBlue (l) ok. 450 / 45
- Pojazd bazowy z silnikiem FPT (Fiat Powertrain Technologies)
- Napęd hydrostatyczny z trybem polowym i drogowym
- Przekładnia kołowa z mokrymi hamulcami wielopłytkowymi
- Trzy oddzielne pompy hydrauliczne dla napędu jezdny i hydrauliki roboczej
- Wydajność pomp:
 - Napęd jezdny: maks. 350 l/min
 - Hydraulika robocza 1 dla wentylatora i pompy opryskiwacza: maks. 200 l/min (Load Sensing)
 - Hydraulika robocza 2 dla układu kierowniczego, hamulca i zespołu opryskiwacza nadbudowanego: maks. 120 l/min (Load Sensing)
- Elektroniczne sterowanie jazdą z regulacją obciążenia granicznego, regulacją za wysokich obrotów, jazda z ograniczoną prędkością obrotową silnika, regulowanym tempomatem i systemem zarządzania uwrociem
- Kabina z przodu z kategorią ochrony IV, z filtrowaniem, ogrzewaniem, automatyczna klimatyzacja, resorowany pneumatycznie fotel komfortowy z dźwignią jazdy zintegrowaną z podłokietnikiem
- Homologacja dla 25 km/h
- HorschConnect na pokładzie
- CCS Pro: Elektryczne zawory po stronie ssącej i ciśnieniowej; mieszadło regulowane / odłączane poprzez terminal automatycznymi programami mycia
- Przyłącze napełniania 3" Kamlock
- Cyfrowy wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika cieczy roboczej i zbiornika czystej wody w terminalu i w pozycji napełniania
- Automatyczne płukanie filtra ciśnieniowego na uwrociu
- Drugi filtr ciśnieniowy w części środkowej belki - bez automatycznego płukania filtra ciśnieniowego
- Zbiornik wody do mycia rąk: ok. 15 L
- Gładki spód podwozia maszyny, nieuszkadzający roślin
- Błotniki zakrywające koła
- Komputer roboczy ISOBUS
- Zabudowa zbiornikowa 8 000 litrów ze stali szlachetnej wraz ze zbiornikiem czystej wody 550 (PE) i służą do rozwadniania (PE)
- Maks. 1 000 l/min wydajności napełniania w zależności od sytuacji napełniania (maks. dawka oprysku 350 l/min, w zależności od wielkości dyszy, filtra ciśnieniowego, ciśnienia opryskiwania oraz szerokości belki)
- CCS PRO: Dodatkowa pompa tłokowo-przeponowa do zasilania dysz, do czyszczenia zbiornika czystą wodą oraz do wspomaganie pompy opryskiwacza przy zasysaniu ze studni lub niżej położonego zbiornika
- Stanowisko kierowcy z terminalem Trimble GFX 750