



INSTYTUT WŁÓKIEN NATURALNYCH I ROŚLIN ZIELARSKICH

Państwowy Instytut Badawczy

ul. Wojska Polskiego 71 B, 60-630 Poznań, Polska KRS 0000321899 NIP 7811830940 REGON 301027411
☎ +48 61 845 58 00 ✉ sekretariat@iwnirz.pl 📠 +48 61 841 78 30 🌐 www.iwnirz.pl 🌐 www.sklep.iwnirz.pl

Nr sprawy 09 /TI/ 2024

Poznań dnia 22.10.2024 rok

Załącznik nr 5 do zaproszenia

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup wraz z dostawą nasion lnu złotego w ilości 15 ton na potrzeby Zakładu Badań i Przetwórstwa Nasion dla Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich PIB”.

1. Zamawiający wymaga, aby nasiona posiadały następujące właściwości:

Wymagania fizykochemiczne:

- 1) Tylko zapach charakterystyczny dla nasion
- 2) Zanieczyszczenia
 - nasiona z matową powłoką nie więcej niż 10%
 - inne zanieczyszczenia nie więcej niż 1,5%
 - obecność pleśni i zanieczyszczeń pochodzenia zwierzęcego – nieobecna
- 3) Wskaźnik pęcznienia nie mniej niż 4 ml
- 4) Kadm nie więcej niż 0,5 µg/g
- 5) Strata masy po suszeniu nie więcej niż 8,0%
- 6) Skład frakcji kwasów tłuszczowych [%]
 - kwasy tłuszczowe o długości łańcucha krótszej niż C₁₆ nie więcej niż 1,0
 - kwas palmitynowy od 3,0 do 8,0
 - kwas palmitoleinowy nie więcej niż 1,0
 - kwas stearynowy od 2,0 do 8,0
 - kwas oleinowy od 11,0 do 35,00
 - kwas linolowy od 11,0 do 24,0
 - kwas linolenowy od 54,0 do 65,0
 - kwas arachidowy nie więcej niż 1,0

2. Wymagania w zakresie warunków przechowywania: Nasiona wymagają wydania jako przechowywane w temperaturze nie wyższej niż 30°C, chronione przed dostępem wilgoci i wpływu obcych zapachów.

3. Wymagania w zakresie dostawy

- 1) Nasiona wymagają dostarczenia w workach papierowych wielowarstwowych lub polipropylenowych, zszywane o zawartości 20-25kg nasion w każdym worku, worki ułożone na paletach, spięte taśmą lub opakowania typu big bag zabezpieczonych przed przewróceniem w trakcie transportu;
- 2) oznakowanie każdego opakowania etykietą zawierającą co najmniej: nazwę surowca, ilość kg w opakowaniu jednostkowym oraz nazwę wykonawcy;
- 3) dostarczenie środkami transportu, których przestrzeń do przewozu nasion musi być czysta, sucha oraz zabezpieczona przed dostępem wilgoci;
- 4) dostawa nasion może być podzielona na min. 6 ton w jednym transporcie;

4. Dokumenty wymagane przy dostarczeniu każdej partii nasion:

- 1) wypełniony formularz „Deklaracja dostawy GMO” zawierający:
 - nr partii dostawy
 - kraj pochodzenia nasion
 - rok zbiorów nasion
 - informacja o fumigacji, tlenku etylenu i GMO
- 2) wypełniony formularz „Deklaracja dostawy o alergenach” zawierający:
 - nr partii dostawy
 - kraj pochodzenia
 - rok zbiorów
 - informacja o alergenach

5. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu zamówienia własnym transportem, na własny koszt i ryzyko w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

6. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych od złożenia zamówienia przez Zamawiającego.
7. Dostawę Wykonawca zobowiązuje się wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP oraz w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi, mienia i ochronę środowiska.
8. W przypadku stwierdzenia wad zamawianego asortymentu, Wykonawca w ciągu 48 godzin roboczych od dnia zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego, wymieni wadliwy towar na nowy wolny od wad.
9. Wykonawca dokona rozładunku ze środka transportu i złożenia we wskazanym miejscu przez Zamawiającego.
10. Realizacja zamówienia możliwa jest od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 – 13:00;
11. Rozliczenie transakcji następować będzie przelewem na konto podane na fakturze w terminie 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury dostarczonej wraz z protokołem dostawy.
12. Osobą odpowiedzialną za realizację przedmiotu umowy po stronie Zamawiającego jest:
Grażyna Czarnecka 573 730 797

p.o. Kierownika
Zakładu Badań i Przetwórstwa Nasion
Instytut Włókien Naturalnych
i Roślin Zielarskich PIB
Grażyna Czarnecka
.....*Grażyna Czarnecka*.....

GŁÓWNY KSIĘGOWY
Instytutu Włókien Naturalnych
i Roślin Zielarskich PIB
Wojciech
.....*Wojciech*.....
z up. Dyrektora Instytutu