

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

#### **Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin -Państwowy Instytut Badawczy Zakład Doświadczalny Grodkowice

Krajowy numer identyfikacyjny: 5290007029

Adres pocztowy: [zd.grodkowice@zdgrodkowice.pl](mailto:zd.grodkowice@zdgrodkowice.pl)

Miejscowość: Kłaj

Kod NUTS: PL214 Krakowski

Kod pocztowy: 32-015

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Rojowski

E-mail: [zd.grodkowice@zdgrodkowice.pl](mailto:zd.grodkowice@zdgrodkowice.pl)

Tel.: +48 600178193

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://www.zdgrodkowice.pl>

Adres profilu nabywcy: <https://www.zdgrodkowice.pl>

#### **Sekcja II: Przedmiot**

##### II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

##### II.1.1) **Nazwa:**

Zakup wraz z dostawą kombajnu zbożowego do Zakładu Doświadczalnego w Grodkowicach

Numer referencyjny: 1/ZDG/2022

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

16000000 Maszyny rolnicze

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Kombajn zbożowy

Spełniający parametry: kombajn nowy lub używany (w pełni sprawny, nie starszy niż 5 lat), przebieg silnika – max 500 mtg, moc – minimum 375 KM, zbiornik ziarna o pojemności minimum 10 000 l, wysokość wyładunkowa ziarna min. 4.9m, prędkość wyładunkowa min. 110l/s, układ omłotowy wielobębnowy z bębniem głównym o średnicy minimum 750 mm, minimum 6 wytrząsaczy słomy o powierzchni min. 5.5m<sup>2</sup>, sita żaluzjowe o min. powierzchni 6.5m<sup>2</sup> sterowane elektronicznie z kabiny operatora, przyrząd tnący o szerokości 7-8 m wyposażony w nagarniacz napędzany hydraulicznie, synchronizowany do prędkości jazdy, hydrauliczny rewers przyrządu żniwnego, stół do zbioru rzepaku z 2 kosami napędzanymi hydraulicznie, wózek do hedera, 3 kamery – z tyłu kombajnu, na zaczep i na rurze wysypowej, 14) Komfortowa kabina, amortyzowany fotel operatora, oświetlenie drogowe robocze, rozdrabniacz słomy, rozrzutniki plew napędzane hydraulicznie, adapter do zbioru kukurydzy – 8 rzędowy.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
28/03/2022
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:  
Login TED eSender: ENOTICES  
Logowanie jako klient TED eSender: ECAS\_n0098key  
Dane referencyjne ogłoszenia: 2022-037846  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2022/S 055-141096  
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 14/03/2022

**Sekcja VII: Zmiany**VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**VII.1.1) **Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis

Zamiast:

Kombajn zbożowy

Spełniający parametry: kombajn nowy lub używany (w pełni sprawny, nie starszy niż 5 lat), przebieg silnika – max 500 mtg, moc – minimum 375 KM, zbiornik ziarna o pojemności minimum 10 000 l, wysokość wyładunkowa ziarna min. 4.9m, prędkość wyładunkowa min. 110l/s, układ omłotowy wielobębnowy z bębnum głównym o średnicy minimum 750 mm, minimum 6 wytrząsaczy słomy o powierzchni min. 5.5m<sup>2</sup>, sita żaluzjowe o min. powierzchni 6.5m<sup>2</sup> sterowane elektronicznie z kabiny operatora, przyrząd tnący o szerokości 7-8 m wyposażony w nagarniacz napędzany hydraulicznie, synchronizowany do prędkości jazdy, hydrauliczny rewers przyrządu żniwnego, stół do zbioru rzepaku z 2 kosami napędzanymi hydraulicznie, wózek do hedera, 3 kamery – z tyłu kombajnu, na zaczep i na rurze wysypowej, 14) Komfortowa kabina, amortyzowany fotel operatora, oświetlenie drogowe robocze, rozdrabniacz słomy, rozrzutniki plew napędzane hydraulicznie, adapter do zbioru kukurydzy – 8 rzędowy.

Powinno być:

Kombajn zbożowy

Spełniający parametry: kombajn nowy lub używany (w pełni sprawny, nie starszy niż 5 lat), przebieg silnika – max 550 mtg, moc – minimum 375 KM, zbiornik ziarna o pojemności minimum 10 000 l, wysokość wyładunkowa ziarna min. 4.9m, prędkość wyładunkowa min. 110l/s, układ omłotowy wielobębnowy z bębnum głównym o średnicy minimum 750 mm, minimum 6 wytrząsaczy słomy o powierzchni min. 5.5m<sup>2</sup>, sita żaluzjowe o min. powierzchni 6.5m<sup>2</sup> sterowane elektronicznie z kabiny operatora, przyrząd tnący o szerokości 7-8 m wyposażony w nagarniacz napędzany hydraulicznie, synchronizowany do prędkości jazdy, hydrauliczny rewers przyrządu żniwnego, stół do zbioru rzepaku z 2 kosami napędzanymi hydraulicznie, wózek do hedera, 3 kamery – z tyłu kombajnu, na zaczep i na rurze wysypowej, komfortowa kabina, amortyzowany fotel operatora, oświetlenie drogowe robocze, rozdrabniacz słomy, rozrzutniki plew napędzane hydraulicznie, adapter do zbioru kukurydzy – 8 rzędowy.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**