

ZAMAWIAJĄCY:
UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
31-120 Kraków, al. Adama Mickiewicza 21

Zapytanie ofertowe

Przedmiotem zamówienia jest dokonanie procedury zgłoszenia robót budowlanych związanych z posadowieniem silosu zbożowego lejowego na płycie fundamentowej.

Nazwa i kod CPV: 71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z siedzibą pod adresem: 31-120 Kraków, al. Adama Mickiewicza 21
NIP: 675-000-21-18, REGON: 000001815

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Opis lokalizacji obiektu budowlanego :

działka nr ewid. 470/11 obr. Rząska jed. ew. Zabierzów , powiat krakowski,
województwo małopolskie

Opis robót :

Przeprowadzenie procedury administracyjnej polegającej na skutecznym zgłoszeniu budowy związanej z posadowieniem dwóch silosów na płycie fundamentowej.

1. Uzyskanie decyzji o ustaleniu warunków zabudowy lub wypisu i wyrys z MPZP
2. Zgłoszenie budowy organowi administracji architektoniczno-budowlanej
3. Do zgłoszenia należy dołączyć : odpowiednie szkice i rysunki

III. Termin wykonania zamówienia:

1. Zakładany termin wykonania zamówienia – 31.01.2026r.

IV. Założenia funkcjonalno-użytkowe :

1. Silos zbożowy lejowy z blachy falistej 55 ton służący do długoterminowego przechowywania różnych zbóż oraz kukurydzy i rzepaku. Rozładunek silosu , dzięki lejowi odbywa się w sposób samoczynny, bez konieczności nagarniania końcówki zboża z podłogi. W leju umieszczony jest system rur wentylacyjnych

zapewniających możliwość przedmuchania zboża przy pomocy dmuchawy. Falistość blachy zapewnia odporność na wgniecenia i wzmacnia całość konstrukcji. Falistość blachy powoduje odbijanie promieni słonecznych, obniżając temperaturę w zbiorniku.

2. Silos zbożowy lejowy 55T o parametrach nie gorszych niż :
 - a) Pojemność – 55 ton zboża
 - b) Objętość – 72 m³
 - c) Średnica 4,60m
 - d) Wysokość 7,20 m

Uwaga :

Budowa naziemnych silosów na materiały sypkie, o pojemności do 250 m³ i wysokości nie większej niż 15 m, nie wymaga pozwolenia na budowę, a jedynie zgłoszenia takiej budowy.

Załączniki :

1. Przykładowy silos lejowy 55 ton produkowany przez f-mę AGOS – wygląd zewnętrzny
2. Przykładowy silos lejowy 55 ton produkowany przez f-mę AGOS – płyta fundamentowa
3. Mapa z naniesioną lokalizacją silosów