

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

Warunki techniczne:

1. Modernizacja kosza rozładunkowego do zbóż obejmuje wykonanie niezbędnej, wymaganej zapisami prawa dokumentacji projektowo – technicznej, prac ziemnych i fundamentowych, montażowych i instalacyjnych, połączeniem technologicznym z urządzeniami bloku A elewatora, rozruchem technicznym i technologicznym oraz szkoleniem pracowników Zamawiającego.
2. Modernizacja ma na celu zwiększenie wydajności linii przyjęciowej do zboża z obecnego poziomu 100 t/h do 150 (wydajność liczona dla pszenicy).
3. Hala rozładunkowa nad koszem po modernizacji musi zapewniać możliwość obsługę pojazdów samochodowych z tylnym i bocznym rozładunkiem. Wymagana jest również wywrotnica samochodowa pod jednym rzędem kół obsługiwanego pojazdu do rozładunku bocznego.
4. Wymagana jest instalacja urządzeń transportu mechanicznego zboża, odpylania dla w/w hali, uruchamiana w czasie przesypywania surowca do kosza, wialni wstępного czyszczenia surowca oraz urządzeń transportu odpadów zbożowych.
5. Hala rozładunkowa powinna zostać wyposażona w bramy sterowane elektrycznie, oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne w obszarze wjazdu i wyjazdu.
6. Wszystkie urządzenia transportujące do zboża w wykonaniu przemysłowym dedykowanym do obrotu masowego w ruchu ciągłym.
7. Wszystkie połączenia grawitacyjne w wykonaniu rur stalowych wylewanych tworzywem trudnościeralnym.
8. Zakładany termin zakończenia zadania i uruchomienia linii przyjęcia zboża 30.06.2022r.
9. Demontaż istniejącego kosza wraz z infrastrukturą po stronie Wykonawcy.

Zakres prac:

1. Uzgodnienie ze zleceniodawcą lokalizacji i kształtu obiektów.
2. Wykonanie projektu budowlanego w zakresie wszystkich branż.
3. Wykonanie projektu technologicznego.
4. Wykonanie projektu AKPiA.
5. Uzyskanie niezbędnych decyzji, opinii i uzgodnień (jeżeli będą konieczne) przy współdziałaniu Zamawiającego.
6. Dostarczenie wszystkich maszyn, urządzeń i materiałów niezbędnych do realizacji zadania do Stoisławia.
7. Modernizacja punktu rozładunkowego.
8. Montaż urządzeń technologicznych i komponentów linii.
9. Montaż instalacji zasilającej i sterowniczej.
10. Rozruch techniczny i technologiczny obiektu.
11. Szkolenie obsługi.

Miejsce usytuowania kosza:

