

Numer zapytania	Z27/13200/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	Stworzenie dokumentacji projektowej, uzyskanie pozwolenia na budowę punktu rozładowczego zbóż w Wytwórni Pasz w Szamotułach
Kupiec prowadzący:	Zieliński, Damian
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2022-05-17 09:23:30
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2022-05-17 10:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2022-06-17 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2022-06-17 10:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Agri Plus Sp. z o.o. w Poznaniu (ul. Marcelińska 92, 60 – 324 Poznań), zaprasza do składania ofert:

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania jest realizacja kompleksowego zadania polegającego na wykonaniu kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę,

projektami wykonawczymi dla budowy punktu rozładowczego ziarna zbóż, kukurydzy, otrąb, granulatów, nasion roślin oleistych o wydajności 100t/h

Projektowana konstrukcja zostanie zlokalizowana na zewnątrz zakładu i po wybudowaniu stanowić będzie całość technologiczną w procesie przyjęcia surowca do produkcji.

Przedmiotowa budowla ma zostać wykonana, jako konstrukcja stalowa obudowana płytą warstwową i posadowiona na żelbetonowych fundamentach.

Całość zabezpieczona powłoką antykorozyjną wykazującą się dużą odpornością na czynniki zewnętrzne oraz wynikające ze składu przyjmowanego surowca.

Budowa, montaż nowych urządzeń ma wpłynąć na poprawę warunków przy rozładunku naczep samowyładowczych i autocystern.

Istniejący koszt przyjęciowy zlokalizowany jest w miejscu planowanej budowy przy zakładzie, gdzie z uwagi na ilości przyjmowanego surowca uciążliwym problemem stał się stan techniczny, zapylenie oraz spływająca z placu woda opadowa, która dostaje się do kosza. Planuję się rozbiórkę istniejącej zabudowy, demontaż wyeksploatowanych urządzeń transportowych.

Projektowana przebudowa znacząco ma usprawnić proces rozładunku dostarczanego surowca naczepami samowyładowczymi przy jednoczesnej poprawie warunków jak;

- dostosowana wielkość bramy zabudowy kosza do rozładunku naczep samowyładowczych
- dostosowana wielkość kosza do pojemności naczep samowyładowczych
- odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji deszczowej przez zastosowanie odwodnienia liniowego lub montaż studni drogowych
- montaż filtra w zabudowie kosza przyjęciowego przeznaczonego do oczyszczania powietrza na wysypie zboża

lub innych surowców z przyczep samochodów i autocystern.

rodzaj układu odpylającego proponuję punktowy z uwagi, aby pyły wychwytywane były w miejscu ich powstawania, co pozwoli na ponowne ich wprowadzenie do przyjmowanego surowca.

- montaż urządzeń do wstępnego oddzielania zanieczyszczeń typu zbrylenia, sznurki, druty, fragmenty kolb, kamienie itp. **(SEPARATOR BĘBNOWY)**

- montaż automatycznej bramy rolowanej

- przed otworami wjazdowo-wyjazdowymi zamontowane przemysłowych barier ochronnych.

Instalacja sprężonego powietrza wykonana z rur i złącz, a osprzęt pneumatyki firmy FESTO, Metal Work

Podnośnik kubekowy do pionowego przenoszenia materiałów sypkich(wykonanie przemysłowe)

1.1 Parametry urządzeń:

- Wydajność 100 t/h
- Zamontowany hamulec biegu wstecznego
- Głowica podnośnika wyłożona wkładką z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie oraz zamontowany czujnik zatoru
- Zamontowany kontroler obrotów firmy GYROJET CRSV18-M12 firmy STIF
- Zainstalowane czujniki liniowości taśmy firmy STIF szt.4
- Motoreduktor walcowy Motovario (wymagania napędu; klasa sprawności silnika IE3, zabezpieczenie termiczne silnika-czujnik termistorowy, stopień ochrony IP65, praca 24h)
- Gurt firmy STIF (ATEX)
- Czerpaki z tworzywa (poliuretanowe firmy STIF)
- Łożyska stopy i głowicy odsadzone (poza strefą pyłu)
- Przeniesienie napędu motoreduktor - wał koła napędowego podnośnika za pomocą sprzęgła typu HABIX HWN z wkładką elastyczną
- Koło gurtowe w głowicy, pełne gumowane
- Koło gurtowe w stopie, drabinkowe - samooczyszczające się.
- Uszczelnienie wału napędowego: uszczelnienia ścian bocznych głowicy, pyłoszczelne,
- Pokrywa głowicy - dzielona, skręcana śrubami z dolną częścią głowicy podnośnika,
- W głowicy właz rewizyjny otwierany - 2 szt.
- Dolna stopa w wykonaniu samoczyszczącym
- W stopie właz rewizyjny otwierany - 2 szt.
- Podnośnik malowany farbami poliuretanowymi w kolorze RAL-1015 (elementy wystawione na warunki atmosferyczne - ocynkowane)
- Głowica, stopa min \neq 4mm w gatunku St 52-3
- Koryta podnośnika wykonane z blachy \neq 3mm
- Dwa koryta wykonane z rewizjami (serwisowe)
- Osłony części wirujących
- Wykonanie konstrukcji wsporczej z podestem obsługowym, drabiną do przeprowadzenia prac serwisowych głowicy i napędu

Przenośnik zgarniakowy typu redler do poziomego przenoszenia materiałów sypkich(wykonanie przemysłowe)

Parametry transportera

- Wydajność 100t/h
- Przeniesienie napędu motoreduktor - wał koła napędowego przenośnika za pomocą sprzęgła z wkładką elastyczną
- Zamontowany kontroler obrotów GYROJET firmy STIF (stacja nawrotna)
- Wyposażony w pojemnościowy czujnik przepełnienia przenośnika 24V DC
- Motoreduktor Motovario (wymagania napędu; klasa sprawności silnika IE3, zabezpieczenie termiczne silnika-czujnik termistorowy, stopień ochrony IP65, praca 24h)
- Urządzenie pyłoszczelne.
- Łożyska odsadzone (poza strefą pyłu).
- Zamontowane wizjery boczne.
- Dno przenośnika wyłożone wykładziną trudnościeralną o grubości 10mm (atest do kontaktu z żywnością)
- Boki przenośnika wykonane z blachy \neq 3mm w gatunku St 52-3
- Stacja nawrotna wyposażona w skale mechanizmu napinacza.
- Osłony na częściach wirujących
- Łańcuch transportowy płytkowy wzmocniony
- Stacja napędowa wyposażona we właz rewizyjny (centralnie na kole napędowym)
- Przenośnik malowany farbami poliuretanowymi w kolorze RAL-1015 lub ocynk

2. Warunki zamówienia:

2.1 . zawarcie umowy w formie pisemnej lub elektronicznej (wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny).

3. Przedstawiona oferta cenowa ma obejmować:

1. Dokumentacja, przygotowanie projektu budowlanego (architektura konstrukcja, fundamentowanie), projektu wykonawczego.

2. Wykonanie inwentaryzacji w zakresie niezbędnym do wykonania projektu, ocena techniczna miejsca budowy

3. Sporządzenie koncepcji projektowej, technicznej

- Analiza, możliwości instalacyjnych
- wizualizacje i rzuty koncepcyjne
- schemat technologiczny
- rzuty i przekroje z rozmieszczeniem urządzeń
- opisu techniczny wraz ze specyfikacją urządzeń.
- bilans czynników energetycznych.

4. Projekt przebudowy uzbrojenia terenu (odwodnienia terenu, kanalizacja deszczowa)

5. Projekt rozbiórki istniejącego kosza, wytyczne demontażu urządzeń transportowych (przenośnik zgarniakowy Pz02, Pz03 podnośnik kubelkowy PK13 z RD01)

6. Przygotowanie materiałów do decyzji o warunkach zabudowy, plan realizacyjny

7. Wykonanie projektu w branżach ogólnobudowlanej, wod.-kan., elektrycznej wraz z uzgodnieniami

8. Opracowanie zagadnień dotyczących bhp, ochrony p.poż, ATEX (w tym określenie opisowe i graficzne stref zagrożenia wybuchem) i ochrony środowiska dla planowanej rozbudowy – dane do sporządzenia informacji środowiskowej

9. Uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż, sanitarnych, bhp

10. Informacje do planu BIOZ

11. Projekt technologii + opis + charakterystyka energetyczna

- Projekt sprężonego powietrza
- Projekt instalacji odpylająco- aspiracyjnej kosza (dopuszczalna wielkość emisji hałasu do środowiska na granicy działki 40dB, wartość ta dotyczy granicy terenu, który podlega ochronie przed hałasem, zabudowa mieszkaniowa).
- Urządzenia zaprojektować tak, by zapewnić niskie koszty konserwacji i zminimalizować nieplanowane przestoje serwisowe.
- Wszystkie komponenty wybrać i dopasować tak, aby uzyskać najlepszą żywotność urządzeń i niezawodność.

12. Koordynacja prac projektowych i prowadzenie w imieniu Zamawiającego procedur administracyjnych (uzyskanie wymaganych zezwoleń- załatwienie wszystkich niezbędnych formalności)

począwszy od map do celów projektowych, poprzez wystąpienie o warunki zabudowy, uzgodnienie z WOŚ, uzyskanie zezwolenia na budowę, powiadomienie nadzoru budowlanego.

13. Obsługa geotechniczna

14. Obsługa geodezyjna

15. Wymagane ekspertyzy, ustalenie obciążeń

16. Projekt instalacji elektrycznej, automatyki, odgromowej, oświetlenia, gniazd serwisowych

- Opracowanie schematów instalacji automatyki, schematy połączeń obiektowych do urządzeń AKPiA
- Wykonanie projektu, opracowanie obwodów wyłączenia awaryjnego.
- Wykonanie projektu, opracowanie schematów pod nowe szafy siłowo-sterownicze

- dobór nowych aparatów (styczniki, wyłączniki, falownik) *Schneider Electric*

- dobór kabli zasilających i sterowniczych.

- dobór nowych kabli do urządzeń obiektowych.

- dobór wyłączników remontowych do urządzeń.

- zestawienia elementów wyposażenia szafy

- wytyczne montażu szaf

- projektując szafy sterownicze proszę uwzględnić wszystkie wymagania dotyczące wydzielania ciepła i jego rozpraszania, przewidując praktyczne podejścia dla kabli obiektowych oraz rozdział kabli i przewodów

- dobór urządzeń do odprowadzania ciepła z szaf sterowniczych(np; system chłodzenia szaf sterowniczych)

- Projekt instalacji oświetlenia, oświetlenia awaryjnego, gniazd serwisowych
 - dobór wymaganego natężenia oświetlenia, ciągów komunikacyjnych
 - rozmieszczenie gniazd serwisowych 24V,230V,400V
- Projekt przebiegu tras kablowych na obiekcie do urządzeń w oparciu o oprogramowanie BAKSCAD
 - dobór, zestawienie elementów tras w oparciu o produkty BAKS
 - wytyczne montażowe tras, podpór
 - przeliczenie obciążenia tras kablowych oraz ich elementów
- zestawienia wszystkich elementów wprowadzonych do projektu włącznie z wymaganą ilością łączników i połączeń śrubowych oraz wszystkich elementów składających się na podpory
- Opis techniczny dla projektu
- Wytyczne do wykonania części oprogramowania SCADA PRO-2000 oraz części oprogramowania PLC (system sterowania obiektowego)
- Projekt wykonanie instalacji ekwipotencjalnej, wyrównawczej, ochronnej, uziemienia
- Wytyczne odnośnie wykonania prac budowlanych na potrzeby realizacji projektu
 - przewiert, przekucia w stropach, ścianach
 - wykończenia, zabezpieczenia wykonanych otworów
- Opis prac demontażowych wynikających z projektu, realizowanych prac
 - istniejące okablowanie zasilające, sterowania
 - istniejące szafy sterowniczo-zasilające
 - trasy kablowe
 - instalacja oświetleniowa i gniazd serwisowych

17.W związku z koniecznością zachowania ciągłości produkcji Zakładu dokumentacja ma zostać tak przygotowana, aby późniejsza realizacja prac nie powodowała wstrzymania produkcji.

18.Obowiązujące normy, przepisy

19.Zestawienie materiałowe

20.Kosztorys realizacji projektu

21.Oświadczenie o kompletności projektu

22.Materiały do projektowania;

- Schemat technologiczny
- Ustalenia wynikające ze spotkań na obiekcie WP w Szamotułach
- Wykaz maszyn i urządzeń
- DWG obiektu

4. Termin składania i warunki formalne oferty:

4.1. oferty należy składać w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym, wyłącznie z wykorzystaniem platformy zakupowej.

4.2. oferent pozostaje związany ofertą od momentu jej złożenia do upływu terminu min. [...] dni licząc od daty upływu terminu składania ofert.

4.3. oferta powinna nadto zawierać:

4.3.1. wartość prac

4.3.2. harmonogram realizacji zlecenia, który będzie określał termin rozpoczęcia i zakończenia prac

4.4. oferty odbiegające od wymogów opisanych powyżej zostaną automatycznie odrzucone i nie będą brane pod uwagę.

5. Dokumenty wymagane od Oferenta:

5.1. Oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty:

5.1.1. Terminu realizacji

5.1.2. Okres gwarancji

5.2. niedołączenie do oferty wszystkich wymienionych powyżej dokumentów może stanowić podstawę do odrzucenia oferty przez Zamawiającego.

6. Przebieg postępowania:

6.1. Zamawiający dopuszcza w ramach postępowania podjęcie negocjacji handlowych mających na celu ustalenie wszystkich postanowień docelowej umowy. Zaproszenie do negocjacji nie oznacza wyboru oferty przez Zamawiającego.

6.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

6.2.1. zmiany zakresu postępowania zakupowego oraz sposobu jego prowadzenia

6.2.2. swobodnego wyboru oferty

6.2.3. selektywnego wyboru dostawcy

6.2.4. odmowy podjęcia negocjacji w toku postępowania zakupowego

6.2.5. odrzucenia którejkolwiek z ofert, rezygnacji i zamknięcia postępowania lub odrzucenia wszystkich ofert, w dowolnym czasie na każdym etapie postępowania bez dokonania wyboru oferty i bez jakiegokolwiek odpowiedzialności wobec oferentów, jak i bez podania przyczyny.

7. Postanowienia końcowe:

7.1. Złożenie oferty handlowej jest równoznaczne z zapoznaniem się i zaakceptowaniem przez oferenta treści niniejszego zaproszenia do składania ofert oraz treści Regulaminu Platformy Zakupowej, znajdującego się pod adresem:

<https://grupasmithfield.logintrade.net/porta1,regulamin.html>

Zalecam, aby Wykonawca dokonał w pierwszej kolejności szczegółowej wizji lokalnej, aby zapoznać się z specyfiką oraz problematyką przedstawionych prac i dopiero na podstawie zdobytych informacji dokonał wyceny.

W sprawach umówienia wizji lokalnej bądź w sprawach technicznych proszę o kontakt z Panem Maciejem Padrokiem 668193289

Pozdrawiam,

Damian Zieliński

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Istniejący koszt przyjęciowy.png
2.	Istniejący koszt przyjęciowy2.png
3.	Istniejący koszt przyjęciowy1.png

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dokumentacja projektowa i uzyskanie pozwolenia na budowę		1	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.7	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin realizacji	0.3	Nie	Zniżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie