

## Zapytanie ofertowe

21 luty 2017 r.

Data

P.P.H. JANEX  
Jan Ciupak, Leszek Ciupak Sp. J.  
ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 31  
23-300 Janów Lubelski

Dane identyfikacyjne zamawiającego

Nazwa i adres oferenta

Zwracam/y się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Zakup i instalacja linii do przerobu prosa (kaszarnia jagłana) o wydajności 0,7-0,85t/h.

a) Opis przedmiotu zamówienia:

Zakres rzeczowy obejmuje zakup, dostawę i montaż kompletnej LINII DO PRZEROBU PROSA o wydajności 0,7-0,85t/h, w skład której wchodzi:

L.P.	NAZWA MASZyny	Ilość
1.	<b>Kosz przyjęciowy konstrukcja spawana</b> Zostanie wykonany na podstawie istniejących koszy zasypowych na obiekcie. Przykryty kratą przystosowany do przyjmowania zboża z worków typu „BIG-BEG”.	1 szt.
2.	<b>Stanowisko rozładunku „BIG-BEG” Wykonanie stal węglowa</b> Do rozładunku worków „BIG-BEG” z szyną transportową i wciągarką. Urządzenie będzie samodzielnie podnosić worki z palety i transportować worek nad kratę kosza zasypowego. Max. dopuszczalny wymiar BIG-BAG 1000x1000x1800	1 szt.
3.	<b>Podnośnik kubelkowy</b> H = ok. 8 m -9m N = 1,1 kW.-1,2 kW Q = 5 m <sup>3</sup> /min-5,5m <sup>3</sup> /min Do wybierania zboża z kosza zasypowego z pod kraty. Dozuje zboże na separator sitowy. Przewiduje się zagłębić stopę w ziemi by można było uzyskać spad grawitacyjny z kosza zasypowego.	1 szt.
4.	<b>Separator sitowo wibracyjny</b> z kanałem pneumatycznym Q = 48 m <sup>3</sup> /min-50m <sup>3</sup> /min N = 2 x 0,55 + 0,15 kW-2 x 0,6 +0,15 kW Służy do wydzielenia zanieczyszczeń większych mniejszych i lżejszych od zboża. Zboże grawitacyjne spada na suchy oddzielacz kamieni.	1 szt.
5.	<b>Suchy oddzielacz kamieni</b> Q = 80 m <sup>3</sup> /min-90m <sup>3</sup> /min	1 szt.

	N = 0,55 kW-0,60 kW Służy do wydzielania zanieczyszczeń mineralnych o wielkości zboża które nie wydzieliły się na separatorze sitowo wibracyjnym.	
6.	<b>Podnośnik kbelkowy</b> H = ok. 8 m-9 m N = 1,1 Kw.-1,2 kW Q = 5 m <sup>3</sup> /min-5,5m <sup>3</sup> /min Do transportu zboża spod suchego oddzielacza kamieni na separator magnetyczny.	1 szt.
7.	<b>Separator magnetyczny</b> Służy do oddzielenia zanieczyszczeń ferromagnetycznych znajdujących się w zbożu. Stanowi swego rodzaju zaporę przed dostaniem się do wnętrza maszyn szybkoobrotowych kawałków metalu i tym zniszczenia maszyny. Zboże po przejściu przez magnes trafia grawitacyjnie do zbiornika nad obłuskiwaczem.	2 szt.
8.	<b>Zbiornik nad obłuskiwaczem</b> V = ok. 0,5t-0,6 t Służy do zgromadzenia pewnej ilości zboża nad obłuskiwaczem. Stabilizuje strumień ziarna co gwarantuje pełen obsyp zboża nad obłuskiwaczem. Tylko pełen obsyp gwarantuje właściwą pracę urządzenia.	2 szt.
9.	<b>Obłuskiwacz pionowy</b> Q = 15 m <sup>3</sup> /min-16 m <sup>3</sup> /min N = 22 kW-24 kW Służy do zdejmowania łuski metodą cierną ze zboża za pomocą szybko wirujących dysków korundowych w cylindrze metalowym, perforowanym. Posiada również wentylator osadzony na wale służący do wydmuchiwania obłuskowin z urządzenia.	2 szt.
10	<b>Podnośnik kbelkowy</b> H = ok. 8 m -9m N = 1,1 kW.-1,2 kW Q = 5 m <sup>3</sup> /min -5,5m <sup>3</sup> /min Do transportu zboża spod obłuskiwacza pionowego na kolejny etap obłuskowania.	1 szt.
11	<b>Separator magnetyczny</b> Służy do oddzielenia zanieczyszczeń ferromagnetycznych znajdujących się w zbożu. Stanowi swego rodzaju zaporę przed dostaniem się do wnętrza maszyn szybkoobrotowych kawałków metalu i tym zniszczenia maszyny. Zboże po przejściu przez magnes trafia grawitacyjnie do zbiornika nad obłuskiwaczem. (drugi etap)	1 szt.
12	<b>Zbiornik nad obłuskiwaczem</b> V = 0,5t-0,6 t Służy do zgromadzenia pewnej ilości zboża nad obłuskiwaczem. Stabilizuje strumień ziarna co gwarantuje pełen obsyp zboża nad obłuskiwaczem. Tylko pełen obsyp gwarantuje właściwą pracę	1 szt.

	urządzenia. (drugi etap)	
13	<b>Obłuskiwacz pionowy</b> Q = 15 m <sup>3</sup> /min- 16 m <sup>3</sup> /min N = 22 kW-24 kW Służy do zdejmowania łuski metodą cierną ze zboża za pomocą szybko wirujących dysków korundowych w cylindrze metalowym, perforowanym. Posiada również wentylator osadzony na wale służący do wydmuchiwania obłuskowin z urządzenia. (drugi etap)	1 szt.
14	<b>Podnośnik kubelkowy</b> H = ok. 8 m -9m N = 1,1 kW.-1,2 kW Q = 5 m <sup>3</sup> /min -5,5m <sup>3</sup> /min Do transportu zboża spod obłuskiwacza pionowego na odsiewacz kwadratowy	1 szt.
15	<b>Odsiewacz kwadratowy</b> Ilość działów – 2 Ilość ram w dziale – 8 szt.-10 szt. Powierzchnia – 5,6 m <sup>2</sup> -6 m <sup>2</sup> N = 1,5 kW-1,6 kW Służy do wysortowania z kaszy ziaren nieobłuszczonych które kierowane są powrotem do procesu obłuskiwania powstałej mączki, łuski i ewentualnie innych niepożądanych zanieczyszczeń różniących się rozmiarem. Następnie produkt trafia grawitacyjnie na wialnię kaskadową.	1 szt.
16	<b>Wialnia kaskadowa</b> Q = 20 m <sup>3</sup> /min-22 m <sup>3</sup> /min Służy do wydzielenia zanieczyszczeń lekkich takich jak mączka czy łuska, za pomocą strumienia powietrza. Teraz gotowa kasza trafia do zbiornika buforowego.	4 szt.
17	<b>Zbiornik buforowy.</b> Służy do zgromadzenia kaszy gotowej po produkcji. V = 2,0 t -2,2 t	1 szt.
18	<b>Przełożnik ślimakowy rurowy</b> L = 1,5 m-1,6 m N = 1,1 kW -1,2 kW <b>Z falownikiem</b> Służy do dokładnego dozowania kaszy na podnośnik i dalej na separator optyczny.	1 szt.
19	<b>Podnośnik kubelkowy</b> H = ok. 8 m -9m N = 1,1 kW.-1,2 kW Q = 5 m <sup>3</sup> /min -5,5m <sup>3</sup> /min Do transportu kaszy ze zbiornika poprzez zasilacz do zbiornika nad separatorem fotooptycznym.	1 szt.
20	<b>Zbiornik nad separatorem fotooptycznym</b> Służy do zgromadzenia odpowiedniej ilości produktu na wejściu do separatora jak i do zgromadzenia produktu z nawrotu z separatora.	1 szt.
21	<b>Foto separator</b>	

	Służy do oddzielenia zanieczyszczeń i ziaren kaszy o innym kolorze. Separator działa na podstawie bliskiej podczerwieni i	1 szt.
22	<b>Podnośnik kubelkowy</b> H = ok. 8 m -9m N = 1,1 kW.-1,2 kW Q = 5 m <sup>3</sup> /min -5,5m <sup>3</sup> /min Do zawrotki produktu pomieszanego z powrotem na separator fotooptyczny	1 szt.
23	<b>Podnośnik kubelkowy</b> H = ok. 8 m -9m N = 1,1 kW.-1,2 kW Q = 5 m <sup>3</sup> /min -5,5m <sup>3</sup> /min Do transportu kaszy z fotoseparatora na zbiornik nad pakarką „BIG-BEG”.	1 szt.
24	<b>Zbiornik buforowy</b> 2,0 t -2,2 t Do zgromadzenia odpowiedniej ilości produktu na wejściu do pakarki „BIG-BEG”.	1 szt.
25	<b>Stanowisko załadunku „BIG-BEG”</b> Do załadunku worków „BIG-BEG”. Rama z możliwością regulacji do różnych wysokości	1 szt.
26	<b>Filtrocyklon</b> Filtrocyklon służy do oczyszczania powietrza z pyłu. 1. sieć wspólna 138 m <sup>3</sup> /min-140 m <sup>3</sup> /min 2. sieć dla prosa 115 m <sup>3</sup> /min- 120 m <sup>3</sup> /min Służą z wirnikiem otwarta o skośnych łopatach wirnika wyk. z k/o, napęd 0,55 kW-0,6 kW Z skrzynką sterowniczą Z króćcem dekompresyjnym przeciwwybuchowym i membraną z certyfikatem - pow. filtracyjna 67 m <sup>2</sup> -70 m <sup>2</sup> - 78 rękawków filtracyjnych, L = 2400 mm -2500 mm	1 szt.
27	<b>Wentylator promieniowy</b> N = 18,5 kW-22 kW Z wstawką gumową na wlocie i wylocie z kompletem wibroizolatorów i zasuwą na wlocie.	1 szt.
28	<b>Sieć aspiracyjna.</b> Rury aspiracyjne o różnych średnicach, kolanka, trójniki, redukcje, przepustnice, opaski. Całość 40-50m	1 kpl.
29	<b>Grawitacja</b> Ø 120- Ø130 W skład wchodzi: rury proste, kolanka, rozdzielacze, trójniki, koszyki. opaski. Ścianki wzmocnione grubość blachy <b>3mm</b> Całość 75-100m	1 szt.
30	<b>Konstrukcja wsporcza</b> Profile kwadratowe o boku 100mm - 200m-210 m Profile kwadratowe o boku 80mm - 100m-110 m Profile kwadratowe o boku 40mm - 50m-55 m Inne drobne elementy itp.	1 kpl.

		Kratka „wema „ z zaczepami powierzchnia łączna Powierzchnia 72m <sup>2</sup> -75 m <sup>2</sup> łącznie z zaczepami, schody.	
31	.	<b>Workownica ręczna</b> Do zaczepienia worka przy odbiorze mączki jaglanej z odsiewacza	1 szt.
32	.	<b>Dokumentacja techniczno - technologiczna</b>	1 kpl.
33	.	<b>Montaż wyposażenia elektrycznego</b>	1 kpl.
34	.	<b>Montaż wyposażenia technologicznego</b>	1 kpl.

Pozycje:

- 20 – zbiornik nad separatorem fotooptycznym.

- 21 – foto separator

- 28 - sieć aspiracyjna

- 29 - grawitacja

będą finansowane ze środków Zamawiającego.

Zostały przedstawione dla zobrazowania kompletności linii.

Zakres zamówienia obejmuje :

- 1) Zakup, dostarczenie na miejsce inwestycji, rozładunek i zabezpieczenie wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania w/w prac;
- 2) Wszelkie inne prace nie objęte niniejszą dokumentacją, a konieczne do wykonania.

b) Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się oferenci, którzy:

- 1) Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia, jeżeli odrębne przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień i złożą stosowne oświadczenie w tej sprawie w Formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego). Ponadto Oferent złoży aktualny wydruk z CEiDG lub KRS.
- 2) Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem ekonomicznym, technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia i złożą stosowne oświadczenie w tej sprawie w Formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego);
- 3) Zaakceptowali warunki udziału w postępowaniu i złożą stosowne oświadczenie w tej sprawie w Formularzu ofertowym (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego);
- 3) Nie są powiązani kapitałowo i osobowo z zamawiającym;
- 4) Złożą kompletną ofertę w terminie w treści odpowiadającej treści zapytania ofertowego na druku załączonym do zapytania ofertowego wraz ze wszystkimi załącznikami.

Odrzuceniu podlegają oferty:

- a) których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego;
- b) złożone przez oferenta, który nie spełnia warunków, określonych w zapytaniu ofertowym;
- c) złożone przez oferenta podlegającego wykluczeniu w związku z istnieniem powiązań osobowych lub kapitałowych;
- d) które zostały złożone po wyznaczonym terminie na składanie.

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonywana będzie w oparciu o dokumenty złożone przez Wykonawcę metodą warunku granicznego: spełnia - nie spełnia. Nie spełnienie któregokolwiek z warunków udziału w postępowaniu może skutkować wykluczeniem oferenta z postępowania. Ofertę oferenta wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród ofert nie odrzuconych. Każdy z oferentów zostanie poinformowany o wyniku postępowania ofertowego, a oferty złożone po terminie składania ofert zostaną po skopiowaniu zwrócone właściwemu oferentom. Umowa zostanie zawarta na warunkach uzgodnionych przez zamawiającego i wybranego oferenta, zgodnych z zapisami wybranej oferty. O miejscu i dokładnym terminie zawarcia umowy zamawiający powiadomi wybranego oferenta.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania i ponownego przeprowadzenia postępowania w przypadku, gdy w określonym terminie nie wpłynie żadna oferta lub wpłynie mniej niż jedna ważna oferta lub nie ma możliwości wyłonienia najkorzystniejszej oferty w oparciu o podane kryteria wyboru.

Zamawiający zastrzega sobie uzgadnianie z wybranym oferentem materiałów do robót. Odstępstwa od przyjętego w wybranej ofercie standardu na materiały nie spowodują zmiany wynagrodzenia, jeżeli ustalone na życzenie zamawiającego odmienne rozwiązania w stosunku do przyjętych w wybranej ofercie, nie przekraczają cen jednostkowych przyjętych w ofercie. W przypadku kiedy nowe rozwiązania przekraczają ceny jednostkowe przyjęte w ww. ofercie wybrany oferent zobowiązuje się do przedstawienia kosztorysu zamiennego, uwzględniającego ceny przyjętych rozwiązań i określającego całkowity koszt wykonania przedmiotu zamówienia. Po akceptacji kosztorysu przez zamawiającego, strony zobowiązują się do zawarcia aneksu do umowy na roboty budowlane, którego załącznikiem będzie kosztorys zamienny.

Zamawiający zastrzega sobie, że wykonanie robót dodatkowych nie objętych zatwierdzoną przez zamawiającego ofertą, może nastąpić jedynie na podstawie pisemnego aneksu do umowy, sporządzonego w oparciu o zlecenie otrzymane od zamawiającego. Wykonanie robót dodatkowych nie objętych zleceniem zamawiającego, nie stanowi podstawy do wystawienia faktury przez wybranego oferenta. Koszt tych robót będzie obciążał wyłącznie wybranego oferenta.

**Zamawiający opisując przedmiot zamówienia przy pomocy określonych norm, aprobat czy specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Oferent może, przy pomocy innych dokumentów wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymogi wynikające ze wskazanych norm lub odpowiednich specyfikacji technicznych**

**Niedopuszczalne jest zmniejszenie świadczenia w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.**

**Dopuszcza się tylko zmiany wynikające z art.144 Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. Nr 19, poz. 177 z późn.zm).**

c) Kryteria oceny ofert - wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1)	Najniższa cena	80 %
2)	Okres gwarancji	20 %

d) Opis sposobu przyznawania punktacji:

- 1) Cena podlegająca ocenie powinna być wyrażona w złotych polskich. W przypadku uzyskania przez Zamawiającego oferty w walutach innych niż złote, Zamawiający poda jej równowartość w złotych przeliczoną z zastosowaniem kursu sprzedaży danej waluty wg notowań Narodowego Banku Polskiego (NBP) z dnia wystawienia oferty. W przypadku, gdy NBP nie publikuje dla danej waluty kursów sprzedaży, do dokonywania przeliczeń należy zastosować kursy średnie NBP z dnia wystawienia oferty;
- 2) Cena ma dotyczyć całego przedmiotu zamówienia, winna uwzględniać wszystkie prace, których zamówienie dotyczy, w tym koszty robocizny, materiałów, pracy sprzętu i środków transportu niezbędnych do wykonania robót;
- 3) W ofercie należy dokładnie określić cenę ofertową netto, brutto i podatek VAT oraz dołączyć kosztorys ofertowy/ofertę przygotowany w oparciu o zapytanie ofertowe;
- 4) W wycenie należy uwzględnić wszystkie koszty ewentualnych robót dodatkowych nie ujętych w zapytaniu ofertowym, a koniecznych do wykonania ze względu na sztukę budowlaną, zasady wiedzy technicznej, rygory technologiczne i obowiązujące przepisy prawa oraz uwzględnić wszelkie opłaty, jakie wykonawca zobowiązany jest ponieść w związku z realizacją zamówienia.

Przy dokonywaniu oceny zastosowane zostaną następujące wzory:

1) Kryterium „cena”

$$Cc = (Cn / Co) \times 80 \text{ pkt}$$

gdzie:

Cc – przyznane punkty w kryterium „cena”

Cn – najniższa cena ofertowa (netto) spośród wszystkich ważnych ofert

Co – cena oferty ocenianej (netto)

Oferta najkorzystniejsza może otrzymać maksymalnie 80 punktów.

2) Kryterium „okres gwarancji”

$$Og = (Ob / On) \times 20 \text{ pkt}$$

gdzie:

Og – przyznane punkty w kryterium „okres gwarancji”

Ob – okres gwarancji badanej oferty

On – najdłuższy okres gwarancji spośród wszystkich ważnych ofert

Oferta najkorzystniejsza może otrzymać maksymalnie 20 punktów.

Minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące, maksymalny 36 miesięcy. W przypadku gdy oferent poda dłuższy niż 36-miesięczny okres gwarancji, ocenie będzie podlegał okres 36-miesięczny. W przypadku gdy poda krótszy niż 24-miesięczny okres gwarancji, oferta będzie podlegała odrzuceniu.

Sposób obliczenia ostatecznej oceny ofert:

$$Oo = Cc + Og$$

gdzie:

Oo – suma przyznaczonych punktów ze składowych będących cząstkowymi kryteriami oceny ofert.

Łącznie oferta najkorzystniejsza może uzyskać maksymalnie 100 pkt.

W celu obliczenia punktów wyniki poszczególnych działań matematycznych będą zaokrąglane do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający udzieli zamówienia temu oferentowi, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym zapytaniu ofertowym i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

e) Informacja na temat zakresu wykluczenia:

1) Zamówienia udzielane w trybie postępowań ofertowych nie mogą być udzielane oferentom powiązanym osobowo lub kapitałowo z zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a oferentem, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej,
- e) pozostawaniu z oferentem w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

2) Ponadto z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się podmioty wymienione w art. 24 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).

f) Termin składania ofert:

	dzień	miesiąc	rok
Termin składania ofert upływa w dniu:	7	marzec	2017

g) Termin realizacji zamówienia:

Ostateczny możliwy do zaakceptowania termin realizacji zamówienia	dzień	miesiąc	rok
---	-------	---------	-----

upływa w dniu	31	sierpień	2017
---------------	----	----------	------

h) Adres złożenia oferty:

P.P.H JANEX Jan Ciupak, Leszek Ciupak Sp. jawna  
ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 31  
23-300 Janów Lubelski

i) Akceptowalne formy składania ofert:

Oferty mogą zostać przesłane, listem, pocztą kurierską lub złożone osobiście u wystawcy zapytania ofertowego.

j) Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- datę sporządzenia dokumentu,
- dane identyfikujące oferenta (pełną nazwę wystawcy oferty, np. zostać opatrzone pieczęcią imienną/nagłówkową, zostać sporządzone na papierze firmowym, itp., nazwę i adres),
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym (opis przedmiotu zamówienia),
- wartość oferty netto/brutto, wartość podatku VAT,
- termin realizacji zamówienia,
- termin ważności oferty,
- podpis oferenta lub osoby uprawnionej do występowania w jego imieniu.

Oferty powinny zawierać dane identyfikujące oferenta, tj. zawierać pełną nazwę wystawcy oferty (np. zostać opatrzone pieczęcią imienną/nagłówkową, zostać sporządzone na papierze firmowym, itp.). Oferty muszą również zawierać datę sporządzenia dokumentu oraz podpis oferenta lub osoby uprawnionej do występowania w jego imieniu. W przypadku wersji elektronicznej za wystarczające uważa się podanie imienia i nazwiska osoby występującej w imieniu oferenta (sporządzającej ofertę). Za datę sporządzenia dokumentu - uznaje się datę wysłania oferty drogą elektroniczną.

Przedkładane oferty muszą odpowiadać treści zapytania ofertowego. Ponadto wskazane jest, by oferta zawierała inne dodatkowe informacje, np. warunki płatności, możliwe do uzyskania upusty, wymagania dotyczące konserwacji itp.

k) Niedopuszczalne jest składanie ofert częściowych.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe  
"JANEX"  
Jan Ciupak, Leszek Ciupak  
Spółka jawna  
23-300 Janów Lubelski  
ul. Boh. Poryt. Wzg. 31 tel (15) 8720 793  
NIP 862 00-01-601

(czytelny podpis zamawiającego/osoby  
upoważnionej do reprezentowania zamawiającego)

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy;

Potwierdzam odbiór zapytania ofertowego oraz załączników

..... dnia .....

*(podpis i pieczęć oferenta/  
osoby reprezentującej oferenta)*