

Górki dn. 28.02.2017 r.

ZIARN-POL SP. Z O.O.

GÓRKI 22B 82-500 KWIDZYN

Zamawiający

ZAPYTANIE OFERTOWE

.....
.....
.....

Nazwa i adres oferenta

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na : „ Zakup i montaż linii nasiennictwa”
w zakładzie Górki; Górki 22B, 82-500 Kwidzyn.

1) Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż linii nasiennictwa o wydajności co najmniej 10 t/h zgodnie z załączoną specyfikacją i schematem technologicznym.

Całość zakupionych urządzeń ma spełniać funkcję czyszczenia nasion z przeznaczeniem ich jako materiał siewny. Ponadto zastosowane urządzenia mają pozwolić na osiągnięcie oczekiwanych wydajności.

2) Warunki udziału w postępowaniu:

Oferenci muszą spełniać niżej wymienione warunki:

- a) znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,*
- b) nie znajdować się w stanie upadłości i likwidacji,*
- c) posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie w branży zakupu i montażu linii nasiennictwa oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia,*
- d) posiadać ważną polisę OC od prowadzonej działalności gospodarczej,*

1



e) posiadać udokumentowaną, odbytą wizję lokalną na obiekcie elewatora ZIARN-POL Sp. z o.o. w Górkach przed złożeniem oferty.

Warunek „a”, „b”, „c”, „e” zostanie zweryfikowany na podstawie złożonego przez oferenta oświadczenia.

Warunek „d” zostanie zweryfikowany na podstawie dostarczonej wraz z ofertą polisy OC oferenta.

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

1	Najniższa cena	80 %
2	Najdłuższy okres gwarancji	20 %
	Razem	100%

4) Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty.

1. Cena – 80%

Najmniejsza możliwa liczba punktów do zdobycia w kryterium cena to 1, a największa 3.

Punkty przyznawane są zgodnie z rankingiem dla kryterium cena:

- Oferta 1- pierwsze miejsce-3 pkt.
- Oferta 2- drugie miejsce- 2 pkt.
- Oferta 3 -trzecie miejsce – 1 pkt.

Liczba punktów w kryterium cena zostanie wyliczona następująco:

- Oferta 1- 3 pkt x 80% = 2,4 pkt.
- Oferta 2- 2 pkt x 80% = 1,6 pkt.
- Oferta 3- 1 pkt x 80% = 0,8 pkt.

2. Najdłuższy okres gwarancji –20%

Najmniejsza możliwa liczba punktów do zdobycia w kryterium cena to 1, a największa 3.

Punkty przyznawane są zgodnie z rankingiem dla kryterium najdłuższy okres gwarancji:

- Oferta 1- pierwsze miejsce-3 pkt.

- Oferta 2- drugie miejsce- 2 pkt.
- Oferta 3 -trzecie miejsce – 1pkt.

Liczba punktów w kryterium najdłuższy okres gwarancji zostanie wyliczona następująco:

- Oferta 1- 3 pkt x 20% = 0,6 pkt.
- Oferta 2- 2 pkt x 20% = 0,4 pkt.
- Oferta 3 - 1 pkt x 20% = 0,2 pkt.

Ocena końcowa jest sumą punktów zdobytych w obu kryteriach: najniższa cena i najdłuższy okres gwarancji.

W przypadku gdy oferty uzyskają tę samą łączną liczbę punktów, wyżej w rankingu oceniana zostanie ta oferta, która zawiera niższą cenę od pozostałych, następnie ta , która wskazuje najdłuższy okres gwarancji.

5) Informacja na temat zakresu wykluczenia.

W celu uniknięcia konfliktu interesów, zamówienie nie może być udzielone podmiotom 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 wykonawcą, polegające w szczególności na:

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

6) Termin składania ofert

Termin składania ofert upływa 07.03.2017.

7) Termin realizacji zamówienia

Ostateczny możliwy do zaakceptowania termin realizacji zamówienia upływa w dniu 30.07.2017

8) Ofertę należy złożyć w siedzibie zamawiającego:

ZIARN-POL SP. Z O.O.

Górki 22 B

82-500 Kwidzyn

9) Akceptowalne formy składania ofert:

Oferty muszą być przesłane listem, pocztą kurierską lub złożone osobiście w siedzibie firmy.

Niedopuszczalne jest składanie oferty mailem lub faxem.

W przypadku ofert, które będą wysyłane pocztą/ kurierem, liczy się data wpływu oferty do siedziby zamawiającego.

Oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie z dopiskiem:

„ Oferta- Zakup i montaż linii nasiennictwa ”- Górki

10) Oferta musi zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym,
- wartość oferty (netto oraz brutto), wartość podatku VAT,
- termin ważności oferty,
- okres gwarancji,
- czas realizacji zadania,
- czas reakcji serwisu w przypadku awarii.

Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta. Wszystkie strony oferty winny być ponumerowane.

11) Niedopuszczalne jest składanie ofert częściowych.

12) Zamawiający dopuszcza dokonywanie zmian postanowień umowy zawartej z wykonawcą, jeżeli zmiana będzie korzystna dla zamawiającego i jest uzasadniona technicznymi warunkami niemożliwymi do przewidzenia w momencie wszczęcia postępowania ofertowego, a także zmian dotyczących terminów płatności i terminów realizacji zadań.

13) **Osoba do kontaktu:** *Justyna Leonik- Czaplńska 695-815-100*

VICE PREZES ZARZĄDU
ZIARN-POL Sp. z o.o.
Grzegorz Sowa

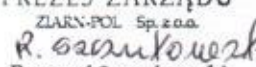
PREZES ZARZĄDU
ZIARN-POL Sp. z o.o.
Ryszard Szczukowski

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
Specyfikacja techniczna

L.p.	Wyszczególnienie elementów zapytania ofertowego na zakup i montaż linii nasiennictwa	Jedn.	Ilość
1.	Kosz przyjęciowy naziemny o szerokości co najmniej 3 m, na załadunek big bag lub bezpośrednio z ładowarki teleskopowej	Szt.	1
2.	Podnośniki kubelkowe Wydajność co najmniej 10 t/h dla 0,76 t/m ³ Wysokość co najmniej 7 m Moc co najmniej 0,55 kW Pas olejoodporny Kubelki z tworzywa sztucznego Podkładki dystansowe Stal ocynkowana	Szt.	4
3.	Kłosośnik Wydajność co najmniej 10 t/h dla czyszczenia dokładnego Moc co najmniej 10 kW Montowany na czyszczalni dokładnego czyszczenia	Szt.	1
4.	Czyszczalnia dokładnego czyszczenia Wydajność co najmniej 10 t/h, powierzchnia sit co najmniej 12 m ² , Moc co najmniej 4kW dla czyszczalni Zbiornik buforowy Czujniki poziomu w zbiorniku buforowym Zestaw sit	Szt.	1
5.	Zestaw tryjerów Wydajność co najmniej 10 t/h dla 0,76 t/m ³ Separacja okrągłych oraz podłużnych ziaren Moc co najmniej 5kW dla obu cylindrów Stałe pochYLENIE cylindrów Pomosty obsługowe umożliwiające wymianę płaszczy w cylindrach Komplet płaszczy na oba cylindry dla zboża Możliwość wymiany płaszczy	Szt.	1
6.	Przenośnik ślimakowy do odpadów Wydajność co najmniej 3 t/h dla 0,76 t/m ³ Długość co najmniej 8 m Moc co najmniej 2 kW Stal malowana	Szt.	1
7.	Montaż. Prace montażowe dotyczące posadowienia urządzeń oraz ich montażu. Projektowanie połączeń montażowych. Nadzór nad całością prac z zakresu oferty przez okres trwania montażu. Projektowanie i nadzór nad całością prac Montaż wszystkich zawartych w ofercie urządzeń przez załogę montażystów.	Szt.	1
8.	Instalacja elektryczna Zasilanie i sterowanie obejmie urządzenia zawarte w ofercie Nadzorowanie procesu i sterowanie nim prowadzone ma być przez operatora z szafy sterowniczej, musi być możliwe rozdzielanie uruchamiania poszczególnych urządzeń.. Szafa sterownicza musi być wykonana w klasie szczelności IP. Zakres dostawy: a. dokumentacja techniczno - ruchowa b. urządzenia: - szafa zasilająca sterownicza	Szt.	1

VICE PREZES ZARZĄDU
ZIARN-POL Sp. z o.o.

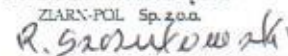
Grzegorz Sowa

PREZES ZARZĄDU
ZIARN-POL Sp. z o.o.

Ryszard Szczukowski

	c. wykonanie instalacji tras kablowych; zasilania i sterowania, podłączenia czujników d. podłączenie i udział w rozruchu technologicznym, e. rozruch systemu		
9.	Konstrukcje wsporcze, stal, pomosty, bariery Konstrukcja stalowa na kosz przyjęciowy na big bag Konstrukcja wsporcza z pomostem obsługowym do czyszczalni dokładnej Konstrukcja wsporcza z pomostem obsługowym do tryjerów Konstrukcja wsporcza pod wentylator aspiracyjny Konstrukcje mocujące urządzenia transportowe oraz kraty pomostowe do urządzeń Konstrukcja pod zbiorniki buforowe na big bag - na gotowy produkt , na odpady oraz wagi z zasuwami Konstrukcja na bariery do podestów obsługowych	Szt.	1
10	Rury aspiracyjne, rury technologiczne, połączenia	Szt.	1
11	System aspiracyjny Cyklon, wentylator, śluza Moc co najmniej 11 kW Wyposażony w pakiet do odprowadzania pyłów do worka Stal malowana	Szt.	1

VICE PREZES ZARZĄDU
ZIARN-POL Sp. z o.o.

Grzegorz Sowa

PREZES ZARZĄDU
ZIARN-POL Sp. z o.o.

Ryszard Szczukowski

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

Oświadczenie

Ja niżej podpisany będący pracownikiem firmy.....

oświadczam, iż w dniu

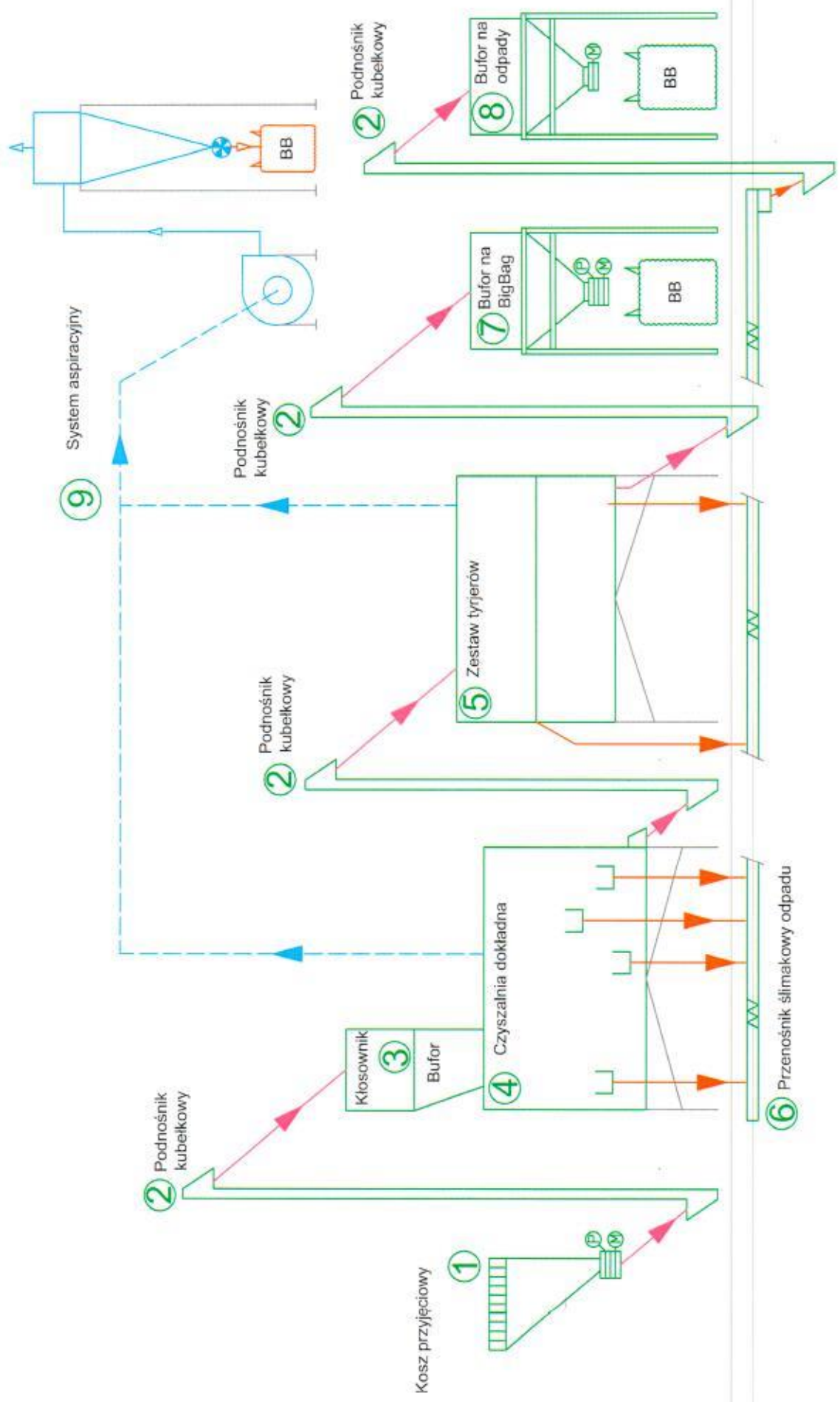
wykonałem wizję lokalną oraz zapoznałem się z zakresem inwestycji i schematem technologicznym.

.....
Podpis oferenta

.....
*Podpis Zamawiającego
potwierdzający zapoznanie się z zakresem inwestycji
i schematem technologicznym.*

VICE PREZES ZARZĄDU
ZIARN-POL Sp. z o.o.
Grzegorz Sowa

PREZES ZARZĄDU
ZIARN-POL Sp. z o.o.
Ryszard Szczukowski



PREZES ZARZĄDU
 ZIARN-POL Sp.z o.o.
R. Sawicki
 Ryszard Szczukowski

VICE PREZES ZARZĄDU
 ZIARN-POL Sp.z o.o.
Grzegorz Sotwa

— transport produktu
 — transport odpadów nieuzytecznych
 — system aspiracji
 — zasowa pneumatyczna manualna

ZIARN-POL Sp. z o.o. Górki 22B 82-500 Kwidzyn
 Linia nasiennictwa o wydajności co najmniej 10t/h
 Schemat technologiczny