



Aleksandrów Kujawski dn. 14.07.2017 r.

„BIN” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Aleksandrowie
Kujawskim
ul. Narutowicza 12
87-700 Aleksandrów Kujawski

UWAGA! Zmiana terminu składania oferty - do 25.07.2017r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

**zakup usługi zakupu materiałów elektrycznych, hutniczych,
ziarna kukurydzy, zbóż, soi i roślin strączkowych**

Zakup planowany jest w ramach projektu pt:
„Opracowanie na zlecenie firmy BIN Sp. z o.o. z Aleksandrowa
Kujawskiego koncepcji ulepszonego na rynku polskim produktu w
postaci ekstrudera do produkcji paszy o wydajności 300-500 kg/h

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020
Oś priorytetowa II: Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw
do prowadzenia działalności B+R+I
Działanie 2.3: Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw
Poddziałanie 2.3.2: Bony na innowacje dla MŚP

W związku z realizacją projektu w ramach poddziałania 2.3.2 Bony na innowacje Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 oraz obowiązkiem dokonywania zakupów zgodnie z zasadą konkurencyjności, firma „BIN” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z Aleksandrowa Kujawskiego zaprasza do składania ofert cenowych na zakup materiałów zgodnie z załącznikiem nr 1.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie zostało podzielone na dwie części:

- zadanie nr 1: materiały elektryczne i hutnicze – pozycje od 1 do 115 Załącznika nr 1

Wszystkie materiały muszą być nowe, nieużywane.

- zadanie nr 2: 5 ton ziarna zbóż, 5 ton ziarna kukurydzy, 5 ton ziarna soi, 1 tona ziarna roślin strączkowych – pozycja nr 116 Załącznika nr 1

Ziarno musi się nadawać do skarmiania przez zwierzęta.

Oferenci mogą składać oferty na pojedyncze zadanie albo na dwa zadania oddzielnie.

Miejscem dostawy zamówienia jest siedziba firmy „BIN” Sp. z o.o. ul. Narutowicza 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski.

2. Termin realizacji:

Dostawa zamówionych materiałów musi nastąpić w ciągu 14 dni od daty podpisania umowy, jednak nie później niż do 10.08.2017 r. na **zadanie nr 1.**

Dostawa zamówionego ziarna – **zadanie nr 2**, musi nastąpić w dniu 28-30.09.2017 r.

3. Kryteria oceny:

Każde zadanie będzie oceniane oddzielnie.

Prosimy o podanie całkowitej wartości netto, należnego podatku VAT i brutto (w PLN) dla każdego zadania oddzielnie.

Informujemy, iż jedynym i wyłącznym kryterium oceny oferty będzie cena (waga 100%).

Ocena kryterium cena będzie dokonywana na każde zadanie oddzielnie wg wzoru:

$$\text{Cena} = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto (zł)}}{\text{Cena netto badanej oferty}} \times 100\%$$

4. Warunki dotyczące udziału w postępowaniu i sposób ich oceny:

- a) prowadzenie działalności pozwalającej zrealizować zamówienie – załącznik nr 4
- b) znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia – załącznik nr 4
- c) brak powiązań kapitałowych lub osobowych Wykonawcy z „BIN” Sp. z o.o. w Aleksandrowie Kujawskim – załącznik nr 3
- d) wyrażenie zgody na warunki zawarte w dołączonej do specyfikacji umowie – załącznik nr 2

Weryfikacja spełnienia w/w warunków dotyczących udziału w postępowaniu nastąpi na podstawie złożenia stosownych oświadczeń, które stanowią załączniki do niniejszego zapytania ofertowego. Złożenie podpisu pod oświadczeniami zostanie uznane za potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu

5. Termin i sposób składania ofert:

- a) ofertę należy złożyć do dnia 21.07.2017 r. (włącznie)
- b) ofertę należy złożyć w języku polskim
- c) ofertę należy składać elektronicznie na adres e-mail: marketing@bin.agro.pl lub pisemnie na adres:

„BIN” Sp. z o.o.

ul. Narutowicza 12

87-700 Aleksandrów Kujawski

Przy czym za termin złożenia oferty uznaje się termin wpływu oferty do siedziby spółki

- d) oferty, które wpłyną po upływie terminu nie będą podlegały ocenie
- e) zapytania w zakresie przedmiotu zapytania ofertowego należy kierować na adres e-mail: marketing@bin.agro.pl do dnia 19.07.2017 r. Osobą uprawnioną do kontaktu z Oferentami jest Pan Michał Włoszek

f) oferta powinna zawierać termin ważności (minimum 31.08.2017 r.)

g) do oferty należy dołączyć:

- załącznik nr 5 Formularz oferty
- załącznik nr 2 podpisany wzór umowy
- załącznik nr 3 Oświadczenie o braku powiązań
- załącznik nr 4 Oświadczenia

6. Uwagi:

- a) złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści danego zapytania ofertowego
- b) złożenie oferty przez Oferenta nie stanowi zawarcia umowy
- c) nie przewiduje się zmian podpisanej umowy

Wiceprezes Zarządu
BIN Sp. z o.o.

Paweł Włoszński



.....
(pieczęć firmowa i podpis osoby upoważnionej)

PREZES ZARZĄDU
"BIN" Sp. z o.o.

mgr inż. Paweł Krzemiński

pp "BIN" Sp. z o.o.
ul. Narutowicza 12
87-700 Aleksandrów Kuj.



Załącznik nr 1

Zestawienie ofertowe materiałów do zakupu – całość

Zestawienie materiałów potrzebnych do zbudowania prototypu ekstrudera.

1. Profil kwadratowy (10mb)

Zamknięty profil kwadratowy 80x80mm o ściance 5mm. Stal S235, z możliwością odcięcia następujących odcinków:

- 2 odcinków po 1 m,
- 4 odcinków po 0,7 m,
- 5 odcinków po 0,6 m,
- 5 odcinków po 0,4 m,

2. Profil prostokątny (3mb)

Zamknięty profil prostokątny 160x80mm o ściance 5mm. Stal S235. Podzielny na 2 odcinki o długości 1,5mb

3. Szpilki

Pręt $\varnothing 20$ h11 40HMT (5mb), Podzielny na 4 odcinki o długości 1,2 mb

4. Pręt:

- $\varnothing 130$ 40HMT (0,06mb)
- $\varnothing 100$ 28:32HRC 40HMT (2mb),
- Podzielny na odcinki o długościach:
 - o 1 x 230mm;
 - o 6 x 200mm,
 - o 1 x 440mm,
- $\varnothing 60$ 40HMT (0,15mb),
- $\varnothing 50$ 28:32HRC 40HMT (1mb),

5. Rura:

- 127x25 gat. S355 – 1,5 mb
- 114,3x7,1 gat. S355 - 0,5mb
- 95x16 gat. S355 - 0,2mb
- 70x3,2 gat. S355 - 0,2mb
- 42,4x8 gat. S355 – 1 mb

6. Silnik trójfazowy typu 250M o mocy 55kW – (1 szt.)

7. Motoreduktor z silnikiem Varvel M RT 50 B3 49 71 B5 AC 24 MT 0,25 kW 71 A4 B5 X1– (1 szt.)

8. Koło Pasowe SPC 280/5 TL3535 wraz z Tuleją Taper Lock 3535 na wał 65mm TL3535065 – (1 kpl.)

9. Koło Pasowe SPC 800/5 TL5050 wraz z Tuleją Taper Lock 5050 na wał 70mm TL5050070 – (1 kpl.)

10. Pasy klinowe Stomil Sanok 22x14 C3750 – (6 szt)

11. Essentra Components:

- Zamknięcia pokryw 498251 (13szt)
- Zamknięcia jarzmowa 491978 (6szt)
- Uchwyty 462239 (3szt)
- 12. Piasta D50 (1szt)**
- 13. Łożysko stożkowe:**
 - 30216 (1szt)
 - 30215 (1szt)
- 14. Nakrętka łożyskowa:**
 - KM15 (1szt)
 - KM12 (1szt)
- 15. Podkładka łożyskowa MB 15 (1szt)**
- 16. Kosz zasypowy BIN MS-KOSZ (1szt)**
- 17. Sterownik PLC, typ CR0403– (1 szt.)**
- 18. Wyświetlacz typ CR0452– (1 szt.)**
- 19. Programator, typ EC2112– (1 szt.)**
- 20. Złącze do programowania, typ EC2114– (1 szt.)**
- 21. Adapter kablowy, typ EC2113 – (1 szt.)**
- 22. Styki i obudowy styków, typ EC0456 – (1 opak.)**
- 23. Zasilacz 24V, typ MDR-100-24 – (1 szt.)**
- 24. Softstart, typ SF-550 – (1 szt.)**
- 25. Falownik IG5A 0,4 KW 3F, SV004IG5A-4 - Prąd 1,25 A– (1 szt.)**
- 26. Filtr klasy B 3F do IG5A, typ FFG5A – (1 szt.)**
- 27. Filtr wyjściowy, typ FSC 3006 dU/dt – (1 szt.)**
- 28. Stycznik, typ DILM 115 (55 kW, cewka 24V DC – (2 szt.)**
- 29. Stycznik, typ DILM 7-01 (3 kW, cewka 24V DC 1NC – (2 szt.)**
- 30. Wylłącznik awaryjny, typ NEF30-DR/PXY – (1 szt.)**
- 31. Wylłącznik krzywkowy, typ SK125-2.4285\P03 – (1 szt.)**
- 32. Wtyczka przenośna, typ 0.45-6;125A,3P+Z+N,400V 50/60Hz – (1 szt.)**
- 33. Przycisk zielony, typ ZB4BW333 – (2 szt.)**
- 34. Przycisk 2-pozycyjny zielony, typ ZB4BH033 – (1 szt.)**
- 35. Przycisk żółty, typ ZB4BA5 – (2 szt.)**
- 36. Rezystor, typ 120 ohm – (100 szt., 1 kpl.)**
- 37. Przekaznik, typ LZS:RT3A4L24 – (3 szt.)**
- 38. Wylłącznik silnikowy, typ SM3A96 80-100A – (1 szt.)**
- 39. Wylłącznik silnikowy, typ LMS25 (1,6-2,5A) – (1 szt.)**
- 40. Bezpiecznik, typ S301 B 61P, 6A, 6kA TX3 – (1 szt.)**
- 41. Bezpiecznik, typ 4A; 250VAC;6,3x32mm– (10 szt., 1kpl.)**
- 42. Bezpiecznik, typ S303 B 6 3P, 6A – (1 szt.)**
- 43. Wylłącznik nadprądowy -3P – Charakterystyka B, 10A – (1 szt.)**
- 44. Styk pomocniczy, typ P1X1011 (1P) – (1 szt.)**
- 45. Enkoder, typ MOK30-100-1224-BZ-K– (1 szt.)**
- 46. Grzałka opasowa, typ 2000W; 230V AC – (2 szt.) Średnica 127 mm, długość 160 mm**
- 47. Czujnik ciśnienia i temperatury, typ MPT161-350-C-II-N-a-K-X – (1 szt.)**
- 48. Czujnik kolejności faz, typ CKF-316 (zanik i kolejność faz) – (1 szt.)**
- 49. Lampka kontrolna, typ Lampka LK-713G 3 x zielony – (1 szt.)**
- 50. Element podświetlający, typ ZBV18B4 – (3 szt.)**
- 51. Element montażowy, typ ZB4BZ009 – (5 szt.)**
- 52. Element stykowy NO, typ ZBE101 – (3 szt.)**
- 53. Element stykowy NC, typ ZBE102 – (3 szt.)**

54. Przewód przemysłowy TITANEX H07RN-F-5X35 450/750V/37068T/BĘBNOWY/ – (15 m)
55. Przewód do falowników TF-ENV-2YSLCY-J 4X35 – (5 m)
56. Obudowa hermetyczna 600x1200x300 mm IP65 szary z płytą montażową RH 6123 6-683 – (1 szt.)
57. Korytka grzebieniowe bezhalogenowe z pokrywą SH40x40 szare /2m/ ECSH4040 – (3 szt.)
58. Dławnica kablowa M 63 IP66 poliamidowa jasnoszara ASM 63 3600207 – (3 szt.)
59. Dławnica kablowa M40x1,5 IP68 poliamidowa jasnoszara EM4740M – (1 szt.)
60. Dławnica kablowa poliamidowa M32 IP68 DP-EN 32 HM szara E03DK-01040100501 – (5 szt.)
61. Dławnica kablowa PG 11 IP68 poliamidowa 70143 – (10 szt.)
62. Szyna montażowa DIN perforowana 1m TS35/15/1P R34RR-05020102600 – (3 szt.)
63. AMPHENOL C016 30C006 100 12 – (4 szt.)
64. AMPHENOL C016 30D006 100 12 – (4 szt.)
65. BULGIN PX0675/63 – (4 szt.)
66. BULGIN PX0686 – (4 szt.)
67. Przewód w ekranie LIYCY/ OPVC-CY-JB 6x0,5 szary – (30 m)
68. Przewód H05V-K/ LgY 1,0 500V żółto/zielony – (30 m)
69. Przewód H05V-K 1,0 500V biało-ciemno niebieski – (100 m)
70. Przewód H07V-K/ LgY 1,5 750V czarny – (30 m)
71. Przewód H07V-K/ LgY 1,5 750V niebieski – (30 m)
72. Przewód H07V-K/ LgY 1,5 750V żółto/zielony – (30 m)
73. Kabel 2YSLCY-J 4x1,5mm 0,6/1,0 kV – (20 m)
74. Przewód prądowy H05VV-F/ OWY 500V 3x2,5 czarny – (20 m)
75. Końcówka tulejkowa izolowana HI / TE 0.5-10 – (1 kpl)
76. Końcówka tulejkowa izolowana HI / TE 1.0-10 – (1 kpl)
77. Końcówka tulejkowa izolowana HI2x / TV 1.5-10 – (1 kpl)
78. Końcówka tulejkowa izolowana HI2x / TV 2.5-10 – (1 kpl)
79. Końcówka tulejkowa izolowana HI / TE 35-16 – (1 kpl)
80. Końcówka oczkowa KOA 35mm/ M8 – (1 kpl)
81. Końcówka oczkowa KOA 2.5mm/ M8 – (1 kpl)
82. Wtyk HIRSCHMANN ELKA 5012 PG9 (933 171-100) – (2 szt.)
83. Wtyk HIRSCHMANN ELST 5012 PG9 (933 164-100) – (2 szt.)
84. Złączka szynowa DEGSON ELECTRONICS PC-2.5-01P-12 – (10 szt.)
85. Złączka szynowa WEIDMULLER 0590160000 DK 4Q/35 – (5 szt.)
86. Złączka szynowa PHOENIX CONTACT UDK 4 BU 2775090 – (5 szt.)
87. Złączka szynowa WEIDMULLER 1014000000 WSI 6/2 GZ/DEF63 – (5 szt.)
88. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-01994, typ: A,E,L,N,R,S,T,+,-, uziemienie – (600 szt. 3 kpl)
89. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-00024, typ: B – (200 szt. 1 kpl)
90. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-00034, typ: C – (200 szt. 1 kpl)
91. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-00044, typ: D – (200 szt. 1 kpl)
92. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-00064, typ: F – (200 szt. 1 kpl)
93. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-00084, typ: H – (200 szt. 1 kpl)
94. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-00094, typ: I – (200 szt. 1 kpl)
95. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-00114, typ: K – (200 szt. 1 kpl)
96. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-00134, typ: M – (200 szt. 1 kpl)
97. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-03164, typ: P – (200 szt. 1 kpl)
98. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-00224, typ: V – (200 szt. 1 kpl)

99. Oznaczniki do kabli HELLERMANNTYTON 561-02101, typ:0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9 – (600 szt. 3 kpl)

100. Wzmacniacz termopara K, typ: EGT-K [2-CH]– (1 szt.)

101. Amperomierz analogowy tablicowy 100/200A do przekładnika 100/5A 72x72mm IP50 C3 K=90 st. EA17N F41600000000 (1 szt.)

102. Przekładnik prądowy TI-100/5 2,5VA kl.0,5 na kabel - (1 szt.)

103. Czujnik: pojemnościowy; Zasięg:0÷4mm; Konf. wyjścia: PNP / NO; LANBAO CR12CN04DPO-E2 - (2 szt.)

104. Przewód przyłączeniowy; M12; PIN:4 - (2 szt.)

105. RAL 1023 Farba Proszkowa Epoksydowo - Poliestrowa Kolor Żółty Gładki Połysk FF35AT1023189GLX 1 kg

106. RAL 5015 Farba Proszkowa Epoksydowo - Poliestrowa Kolor Niebieski Gładki Połysk FF35AT5015189GLX 3 kg

107. Podkład Antykorozyjny Epoksydowy Farba Proszkowa "BASE" E/S1/U/BASE/1-215 3 kg

108. Śruby PN-82101 typ 8.8

Rozmiar ilość sztuk

M8 x 35 10

M8 x 50 10

M10 x 30 10

M12 x 35; 10

M12 x 110 5

M18 x 45 10

M20 x 50 5

M20 x 60 5

M30 x 200 5

109. Śruby PN-82105 typ 8.8

Rozmiar ilość sztuk

M14 x 110 5

M20 x 180 10

M24 x 80 10

M27 x 110 10

110. Wkręt z łbem stożkowym PN-82208

Rozmiar ilość sztuk

M6 x 25 15

111. Śruby Imbusowe 8.8 PN-82302

Rozmiar ilość sztuk

M6 x 12 10

M10 x 70 5

M12 x 55 5

M20 x 90 5

M30 x 80 5

112. Nakrętki PN-82144

Rozmiar ilość sztuk

M8 20

M10 20

M12 20

M14 10

M18 10

M20 30

M24 10
M27 10
M30 10

113. Podkładki sprężyste PN - 82008

Rozmiar ilość sztuk

M8 40
M10 40
M12 40
M14 20
M18 20
M20 60
M24 20
M27 20
M30 20

114. Podkładki normalne PN - 82006

Rozmiar ilość sztuk

M8 40
M10 40
M12 40
M14 20
M18 20
M20 60
M24 20
M27 20
M30 20

115. Podkładki powiększone PN-82030

Rozmiar ilość sztuk

M8 40
M10 40
M12 40
M14 20
M18 20
M20 60
M24 20
M27 20
M30 20

116. Przewidywane ilości ziarna do prowadzenia badań funkcjonalnych i eksploatacyjnych połączonych z pokazem pracy urządzenia

5 ton ziarna zbóż

5 ton ziarna kukurydzy

5 ton ziarna soi

1 tona ziarna roślin strączkowych

Załącznik nr 2

UMOWA

Zawarta w dniu Pomiędzy „BIN” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Narutowicza 12, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców, Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym w Toruniu, Wydział VII Gospodarczy pod nr KRS 0000064321, NIP 891-143-40-84, zwaną dalej **Zamawiającym** i reprezentowanym przez:
Pawła Krzemińskiego – Prezesa Zarządu
Pawła Włosińskiego - Wiceprezesa Zarządu
a

..... Zwanym
dalej **Wykonawcą**
reprezentowanym przez:

.....

& 1 **Przedmiot umowy**

1. Zamawiający powierza a Wykonawca podejmuje się wykonania zamówienia na dostawę materiałów potrzebnych do zrealizowania projektu: „ Opracowanie na zlecenie firmy BIN Sp z o.o. z Aleksandrowa Kujawskiego koncepcji ulepszonego na rynku polskim produktu w postaci ekstrudera do produkcji paszy o wydajności 300-500 kg/h”, zgodnie ze szczegółowym opisem zamówienia, zawartym w Załączniku 1 do niniejszej umowy.

& 2 **Termin wykonania zamówienia i sposób przekazania przedmiotu zamówienia**

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu zamówienia w ciągu 14 dni od daty podpisania Umowy.

2. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na adres:
„BIN” Sp. z o.o.
ul. Narutowicza 12
87-700 Aleksandrów Kujawski

& 3

Odbiór przedmiotu umowy

1. Odbiór przedmiotu umowy nastąpi protokołem zdawczo-odbiorczym

& 4

Wynagrodzenie wykonawcy

1. Należne wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy, określonego w & 1 ust. 1 umowy, strony ustalają w wysokości netto Kwota ta ulega zwiększeniu o podatek VAT
2. Wynagrodzenie wymienione w ust. 1 będzie wyczerpywać wszelkie roszczenia Wykonawcy
3. Zamawiający dokona zapłaty wynagrodzenia po podpisaniu protokołu zdawczo-odbiorczego oraz wystawieniu faktury przez Wykonawcę
4. Wynagrodzenie płatne jest w terminie 14 dni od dnia otrzymania faktury Wykonawcy na rachunek wskazany w tym dokumencie
5. Strony zgodnie ustalają, że:
 - Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 5% należnego wynagrodzenia w przypadku odstąpienia Wykonawcy od niniejszej umowy z przyczyn nie wynikających z winy Zamawiającego
 - Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 5% należnego wynagrodzenia w przypadku odstąpienia Zamawiającego od niniejszej umowy z przyczyn nie wynikających z winy Wykonawcy
6. W przypadkach określonych w ust. 5, strony zastrzegają możliwość dochodzenia roszczeń przekraczających wysokość kar umownych na zasadach ogólnych

& 5

Wygaśnięcie i rozwiązanie umowy

1. Umowa może ulec rozwiązaniu w każdym czasie za zgodą stron. W tym przypadku strony zobowiązane są dokonać wzajemnych rozliczeń, wynikających ze stopnia realizacji zamówienia
2. W przypadku nie wywiązywania się jednej ze stron z warunków umownych, stronie drugiej przysługuje prawo rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym niezależnie od żądania odszkodowania za poniesione koszty i utracone korzyści

& 6

Postanowienia końcowe

1. Integralną część umowy stanowią:
 - Załącznik nr 1 tj. Szczegółowy opis zamówienia
 - Załącznik nr 5 tj. Szczegółowa oferta wykonawcy
2. Pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym do czasu wykonania umowy nie mogą istnieć żadne powiązania kapitałowe ani osobowe w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r.
3. Niniejsza umowa wchodzi w życie z dniem podpisania
4. Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron
5. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego

Zamawiający

Wykonawca



Załącznik nr 3

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że pomiędzy firmą „BIN” Sp. z o.o.
w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Narutowicza 12,
87-700 Aleksandrów Kujawski, zwaną Zamawiającym
a Wykonawcą, tj:

.....

Nazwa i adres wykonawcy

nie istnieją żadne powiązania kapitałowe ani osobowe
w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Komisji (WE)
nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r.

.....

Miejsce i data

.....

Imię, nazwisko, podpis, pieczęć

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż:

1. Prowadzę działalność pozwalającą zrealizować zamówienie.
2. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
3. Wyrażam zgodę na warunki zawarte w dołączonej do specyfikacji umowie stanowiącej załącznik nr 2 do specyfikacji.
4. Wszystkie oferowane materiały są fabrycznie nowe/ziarno nadaje się do skarmiania przez zwierzęta. *

(niewłaściwe wykreślić)

.....
Miejsce i data

.....
Imię, nazwisko, podpis, pieczęć



Załącznik nr 5 formularz oferty

.....
(miejsowość i data)

.....
.....
.....
.....
.....
(dane adresowe składającego ofertę)

OFERTA

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe zakupu materiałów elektrycznych, hutniczych, ziarna kukurydzy, zbóż, soi i roślin strączkowych w ramach projektu: „Opracowanie na zlecenie BIN Sp. z o.o. z Aleksandrowa Kujawskiego koncepcji ulepszonego na rynku polskim produktu w postaci ekstrudera do produkcji paszy o wydajności 300-500 kg/h” oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie ujętym w zapytaniu ofertowym

- zadanie nr 1 (tak/nie)
Za łączną cenę netto, wynoszącą zł, (VAT zł,
Brutto zł)

- zadanie nr 2 (tak/nie)
Za łączną cenę netto, wynoszącą zł, (VAT zł,
Brutto zł)

Termin wykonania 14 dni od daty podpisania umowy.

Termin ważności oferty: 31.08.2017 r.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej)