

APPOL Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością sp. k.  
Potycz 1, 05-530 Góra Kalwaria

WYNIKI POSTĘPOWANIA  
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO  
NR 05

W związku z realizacją inwestycji związanej z *Rozbudową zakładu produkcyjnego* w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w przetwarzanie produktów rolnych, obrót nimi lub ich rozwój” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 komisja w składzie: Ewa Piasecka, Piotr Orzechowski, dokonuje wyboru najkorzystniejszej oferty:

**ZAMAWIAJĄCY:**

APPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.,  
Potycz 1,  
05-530 Góra Kalwaria  
NIP 1231244547

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

SUSZARNIA WYTŁOKÓW  
wraz z systemem transportu wytlóków i suszu  
1 komplet

1. Suszarnia bębnowa (nowa) przeznaczona do suszenia wytlóków owocowych.  
Wydajność suszarni przy wilgotności początkowej wytlóków jabłkowych w granicach 55 % - 70 % i końcowej suszu w przedziale 10 - 12%, powinna wynosić min. 1 200 kg/h  
Uwarunkowania techniczno - technologiczne:
  - przystosowana do paliwa: gaz propan-butan i wymiennie gaz ziemny.
  - bębnowo-obrotowy układ suszenia.
  - układ automatycznego sterowania i kontroli przebiegu procesu suszenia.
2. Kosz zasypowy ze stali kwasoodpornej wraz z podajnikiem łańcuchowym (łańcuchowo-listwowym) (stal czarna)  
Wymiary
  - Długość 4,5 m (+/- 10 cm)
  - Szerokość w górnej części 2,0 m



Szerokość w dolnej części 0,7 m  
Wysokość zbiornika 1,5 m (+/- 10 cm)

3. Podajnik ślimakowy przeznaczony do transportu wytloka do suszarni lub awaryjnie do zewnętrznego pojemnika (zewnątrzy pojemnik nie jest przedmiotem zapytania)  
Koryto wykonane ze stali kwasoodpornej, wał i pióra ze stali czarnej  
Wymiary  
Średnica 0,4 m  
Długość 7,0 m (+/- 5 cm)
4. Podajnik ślimakowy przeznaczony do transportu suszu z suszarni do magazynu suszu (magazyn suszu nie jest przedmiotem zapytania)  
Koryto wykonane ze stali kwasoodpornej, wał i pióra ze stali czarnej  
Wymiary  
Średnica 0,4 m  
Długość 6,0 m (+/- 5 cm)
5. Podajnik ślimakowy przeznaczony do transportu suszu z suszarni do magazynu suszu  
Koryto, wał i pióra wykonane ze stali czarnej  
Wymiary  
Średnica 0,35 m  
Długość 12,7 m (+/- 5 cm)
6. Podajnik ślimakowy przeznaczony do transportu suszu wewnątrz suszarni część nr 1  
Koryto, wał i pióra wykonane ze stali czarnej  
Wymiary  
Średnica 0,35 m  
Długość 9,7 m (+/- 5 cm)
7. Podajnik ślimakowy przeznaczony do transportu suszu wewnątrz suszarni część nr 2  
Koryto, wał i pióra wykonane ze stali czarnej  
Wymiary  
Średnica 0,35 m  
Długość 6,9 m
8. Podajnik ślimakowy do załadunku suchych wytloków na samochód  
Koryto, wał i pióra wykonane ze stali czarnej  
Wymiary  
Średnica 0,35 m  
Długość 8,0 m (+/- 5 cm)
9. Magnes do wychwytywania metali
10. Rozdrabniacz wytloków na mniejsze frakcje
11. Elementy konstrukcyjne do zamocowania podajników w magazynie suszu



**WSKAZANIE WYBORU OFERTY WRAZ Z UZASADNIENIEM:**

Spośród złożonych ofert największą ilość punktów wg ww. kryteriów otrzymała oferta firmy Łaski Dawid P.H.U. Bio Machines ul. Saperów 201, 85-542 Bydgoszcz zdobywając 100 punktów na 100 możliwych do zdobycia.

Pozostałe oferty otrzymały mniejszą liczbę punktów.

W związku z powyższym z ww. firmą zostanie podpisana umowa.

*Osoba zasiadająca w komisji  
z imienia i nazwiska i podpis*

*Piasecka*

Ewa Piasecka

Piotr Orzechowski

