



Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk
05-110 Jabłonna, ul. Instytucka 3
NIP 525-000-91-05
tel. 22 76 53 300 ; fax: 22 76 53-302; e-mail: office@ifzz.pl; <http://www.ifzz.pl>

DZ- 2402/9/1/19

Jabłonna, dnia 29 października 2019 r.

ZAWIADOMIENIE

Niniejszym uprzejmie informujemy, że w dniu 29 października 2019 r. nastąpiło otwarcie ofert w ramach zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w zakresie usługi polegającej na wykonaniu, dostarczeniu i montażu przęseł działowych niskich do kojców dla owiec w pomieszczeniach Laboratorium Dużych Modeli Zwierzęcych w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Jabłonie (DZ- 2402/9/19).

W terminie składania ofert, tj. do dnia 29 października 2019 r. do godz. 10.00 wpłynęły dwie oferty z firmy:

- a) Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy
KOD-MET Zofia Kodym
ul. Ogrodowa 18A
07-106 Miedzna
- b) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Remontowo-Usługowe
„KONSMET” Bolesław Malinowski
ul. Poniatowskiego 19
63-200 Jarocin

Jawne otwarcie ofert odbyło się dnia 29 października 2019 r. o godz. 11.00.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację w/w zamówienia kwotę 9.000,00 zł netto (11.070,00 zł brutto).

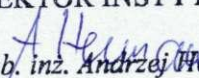
Po otwarciu ofert stwierdzono, że firma Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy KOD-MET Zofia Kodym zaoferowała:

- a) cenę brutto– 10.124,13 zł,
- b) okres gwarancji – 48 miesięcy,
- c) termin wykonania zamówienia będzie realizowany zgodnie z pkt 5 pp 2 SIWZ,
- d) wzór umowy (załącznik nr 3) zaakceptowany bez zastrzeżeń.

Po otwarciu ofert stwierdzono, że firma Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Remontowo-Usługowe „KONSMET” Bolesław Malinowski, 63-200 Jarocin zaoferowała:

- a) cenę brutto– 35.424,00 zł,
- b) okres gwarancji – 36 miesięcy,
- c) termin wykonania zamówienia będzie realizowany zgodnie z pkt 5 pp 2 SIWZ,
- d) wzór umowy (załącznik nr 3) zaakceptowany bez zastrzeżeń.

DYREKTOR INSTYTUTU


Dr hab. inż. Andrzej Werman
profesor instytutu