



**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- 2401/1/8/19

Jabłonna, dnia 15 kwietnia 2019 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający na podstawie protokołu Komisji z dnia 15 kwietnia 2019 r. dokonał ponownego wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o ustawę Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579 ze zm.) w zakresie dostawy automatycznego mikrotomu rotacyjnego z systemem transferu skrawków parafinowych do Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Jabłonie (DZ- 2401/1/19).

Zamawiający wybrał ofertę ELEKTRO MED Grzegorz Pałkowski, ul. Zabierzowska 11, 32-005 Niepołomice jako najkorzystniejszą w zakresie dostawy automatycznego mikrotomu rotacyjnego z systemem transferu skrawków parafinowych do Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Jabłonie.

Uzasadnienie:

Komisja w czasie badania ofert stwierdziła, że wpłynęły dwie oferty, tj. oferty z firm:

- a) OPTA-TECH sp. z o.o.
Al. Komisji Edukacji Narodowej 36lok. U211
02-797 Warszawa
- b) ELEKTRO MED Grzegorz Pałkowski
ul. Zabierzowska 11
32-05 Niepołomice

Oferta firmy OPTA-TECH sp. z o.o., na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, została odrzucona z powodu niespełnienia wymogów przedstawionych w SIWZ. Informacja o odrzuceniu oferty została przekazana w dniu 10 kwietnia 2019 r. drogą elektroniczną za pomocą poczty e-mail.

Wyniki oceny oferty nie podlegającej odrzuceniu, tj. ELEKTRO MED Grzegorz Pałkowski:

Kryterium:

- cena oferty:

$P_1 = (C_{\min}/C) \times W_1 \times 100 = 93.960,00/93.960,00 \times 60\% \times 100 = 60,00$ pkt,

- gwarancja:

$$G_1 = (G/G_{\max}) \times W_1 \times 100 = 36/36 \times 30\% \times 100 = 30,00 \text{ pkt,}$$

- termin wykonania zamówienia:

$$T_1 = (T_{\min}/T) \times W_1 \times 100 = 28/28 \times 10\% \times 100 = 10,00 \text{ pkt.}$$

Łączna punktacja (cena oferty + gwarancja + termin wykonania zamówienia) wynosiła: wynosi: 60,00 pkt + 30,00 pkt + 10,00 pkt = 100,00 pkt.

Z poważaniem

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Jacek Skomial