



# KRAJOWE CENTRUM HODOWLI ZWIERZĄT W WARSZAWIE

## NATIONAL ANIMAL BREEDING CENTRE

01-142 WARSZAWA, ul. Sokolowska 3 \* tel. + 48 22 632-01-42, + 48 22 632-01-59 \* fax + 48 22 632-01-15 \* e-mail: kchz@kchz.agro.pl  
NIP 527-25-29-237 \* REGON 017184923

Warszawa, 13.10.2020 r.

ZP.262.1.2020

dot. zamówienia publicznego na dostawę fabrycznie nowego aparatu do oznaczania składu mleka surowego

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 1086) zawiadamia, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w dniu 01.09.2020 r. pod numerem: 2020/S 169-408859 na „Dostawę fabrycznie nowego aparatu do oznaczania składu mleka surowego” została wyłoniona oferta na realizację w/w zadania.

1. Za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez firmę:

FOSS Polska Sp. z o.o.  
ul. Osmańska 14  
02-823 Warszawa

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wymieniony wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, oferta wykonawcy – nie podlega odrzuceniu, jest zgodna z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz spełnia wymagania zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2. Do wyznaczonego terminu składania ofert, ofertę złożył 1 wykonawca.
3. Informacja o wykonawcy, który złożył ofertę:

Oferta nr 1  
FOSS Polska Sp. z o.o.  
ul. Osmańska 14  
02-823 Warszawa  
Łączna cena brutto oferty: 873 408,73 zł

4. Informacja o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:  
Wykonawca spełnia wymagane warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.
5. Informacja o ofertach odrzuconych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:  
W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie odrzucono żadnej oferty.