

## PROTOKÓŁ

Z PUBLICZNEJ SESJI OTWARCIA OFERT NA WYŁONIENIE WYKONAWCY W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO O WARTOŚCI POWYŻEJ KWOT OKREŚLONYCH W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE ART. 11 UST. 8 USTAWY PZP

Zakup pasz wraz z rozwiezieniem do miejsc dokarmiania żubrów na terenie Nadleśnictwa Krynki w latach 2019-2020 w ramach projektu: „Kompleksowa ochrona żubra w Polsce”.

KWOTA NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA 137 550,00 PLN BRUTTO

Słownie: sto trzydzieści siedem tysięcy pięćset pięćdziesiąt złotych PLN Brutto.

KOD KLASYFIKACJI WG SŁOWNIKA ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH W ZAKRESIE:

03211600-9, 03221222-8, 03221112-4, 03114200-5, 15700000-5

W dniu 09.10.2019 roku o godzinie 10.00 w Nadleśnictwie Krynki w Poczopku 6D zostały otwarte i odczytane następujące oferty:

1. Oferta nr I złożona przez Redasz Wojciech-Andrzej, Talkowszczyzna 15, 16-113 Szudziałowo

o wartości 141 729,00 brutto; słownie sto czterdzieści jeden tysięcy siedemset dwadzieścia dziewięć złotych

netto 122 300,00, VAT 19 429,00 zł = brutto 141 729,00 zł,

oraz terminem płatności 30 dni.

2. Oferta nr II złożona przez Zakład Usługowo-Handlowy „LAS”, Góranie 34, 16-120 Krynki

o wartości 127 464,00 brutto; słownie sto dwadzieścia siedem tysięcy czterysta sześćdziesiąt cztery złote

netto 113 300,00, VAT 14 164,00 zł = brutto 127 464,00 zł,

oraz terminem płatności 30 dni.

3. Oferta nr III złożona przez Gospodarstwo Rolno-Leśne Piotr Storki, Lenkowo Nowe 40, 17-220 Narewka

o wartości 101 085,00 brutto; słownie sto jeden tysięcy osiemdziesiąt pięć złotych

netto 92 000,00, VAT 9 085,00 zł = brutto 101 085,00 zł,

oraz terminem płatności 30 dni.

Obecni przy otwarciu ofert nie wnoszą zastrzeżeń:

.....  
.....  
.....

Na tym protokół po odczytaniu zakończono i podpisano :

Podpisy obecnych oferentów :

1..... 2..... 3.....

Podpisy członków komisji :

1.....	4.....
2.....	5.....
3.....	6.....

**ZATWIERDZIŁ:**

  
NADLEŚNICZY  
Lecznictwa Krynki  
gr. inż. Aleksander Lickiewicz

Wpisy pobrania lub wysłania protokołów otwarcia ofert :

.....  
.....  
.....