Dąbrówka Leśna, dnia 19.09.2022  r.

Zn. spr.: ZG.7331.20.2022

Protokół

z wyboru wykonawcy w postępowaniu pn.:

„Wykonanie ogrodzenia zapachowego zgodnie z Rozporządzaniem Wojewody

Wielkopolskiego z dnia 11 lutego 2022 r. w sprawie wykonania ogrodzeń zapachowych

zatrzymujących lub ograniczających migrację dzików na terenie województwa

wielkopolskiego z późniejszymi zmianami (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2022r. poz.

1251 ze zmianami)”.

Postępowanie było prowadzone na podstawie Zarządzenia Nadleśniczego nr 3/2021 z 7 stycznia 2021 roku w sprawie regulaminu udzielenia zamówień publicznych w Nadleśnictwie Oborniki. Wyboru ofert dokonano w trybie zapytania o cenę. Ogłoszenie nie podlegało ustawie Prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 roku.

Celem wyboru Wykonawcy na wykonanie prac w dniu 13.09.2022 r. zamieszczono ogłoszenie na stronie internetowej Zamawiającego, tj.:

https://www.gov.pl/web/nadlesnictwo-oborniki/zamowienia-publiczne.

Do wyznaczonego terminu składania ofert (19.09.2022 godz. 12:00) złożono 2 oferty:

OFERTA NR 1

Nazwa i adres firmy – GROLAS Usługi Leśne Transport i Obrót Drewnem Grzegorz

Krzysztofik , Zielonagóra, ul. Leśna 3, 64-520 Obrzycko

Łączna wartość zamówienia netto: 76 000,00 zł

VAT: 6080,00 zł

Łączna wartość zamówienia brutto: 82 080,00 zł

OFERTA NR 2

Nazwa i adres firmy – Usługi Leśne Franciszek Stańko, Dąbrówka Leśna, ul. Gajowa

10, 64-600 Oborniki

Łączna wartość zamówienia netto: 68 700,00 zł

VAT: 5 496,00 zł

Łączna wartość zamówienia brutto: 74 196,00 zł

Złożone oferty spełniają warunki udziału w postępowaniu wskazane w zapytaniu

ofertowym. Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma Usługi Leśne Franciszek Stańko

Dąbrówka Leśna, ul. Gajowa 10, 64-600 Oborniki, wobec czego proponuję, wybór

powyższej firmy, jako Wykonawcę.

Złożone oferty stanowią załącznik do niniejszego protokołu.

Przygotowała:

Joanna Sahan

Decyzja Nadleśniczego

Wybór najkorzystniejszej oferty został zaakceptowany przez Zastępcę Nadleśniczego Nadleśnictwa Oborniki Artura Stawickiego.