



Bogdaniec, 10.06.2021 r.

Zn. spr.: SA.270.2.59.2021

OGŁOSZENIE

O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bogdaniec
ul. Leśna 17, 66-450 Bogdaniec nip 599-000-48-72 Tel.: 95 7284350 Fax: 95 7284350 w.103
e-mail bogdaniec@szczecin.lasy.gov.pl

Zgodnie z pkt. XI zapytania ofertowego informuję, iż w wyniku postępowania SA.270.2.59.2021 z dnia 26.05.2021r. **Obsługa i kontrola pułapek żywołownych oraz redukcja liczebności gatunków inwazyjnych ssaków drapieżnych do poziomu zagęszczenia, który nie zagrażałby populacji gągoła oraz tracza nurogęsi na terenie Nadleśnictwa Bogdaniec. Monitoring liczebności populacji wybranych gatunków inwazyjnych**, w ramach zadania pn. „Zakup wraz z montażem i systemem administrowania, obsługą oraz utylizacją, pułapek żywołownych w Puszczy Gorzowskiej. Monitoring liczebności populacji wybranych gatunków inwazyjnych” do projektu nr POIS.02.04.00-00-0042/16 Obszary Natura 2000 szansą wzbogacenia różnorodności biologicznej Puszczy Gorzowskiej..

Wybrano oferty Wykonawcy:

PUH” fast Protektor” Paweł Ciejka ul. Ogińskiego 107/2 66-400 Gorzów Wlkp. na część I przedmiotu zamówienia za cenę brutto : 12 300,00 PLN.

Koło Łowieckie Ostęp w Gorzowie Wlkp. ul. Leśna 14, 66-450 Bogdaniec na część II przedmiotu zamówienia za cenę brutto : 15 375,00 PLN

Oferty spełniają warunki zapytania ofertowego. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert;

Lp.	Wykonawca (nazwa, adres)	Nr oferty	Data i sposób otrzymania oferty	Kryterium Cena brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia	Punktacja
1.	PUH” fast Protektor” Paweł Ciejka ul. Ogińskiego 107/2 66-400 Gorzów Wlkp.	1 I część	01.06.2021 r. (oferta wysłana e-mailem)	12 300,00 zł	100
2.	Koło Łowieckie Ostęp w Gorzowie Wlkp. ul. Leśna 14, 66-450 Bogdaniec	2 II część	02.06.2021 r. (oferta dostarczona osobiście)	15 375,00 zł	100



- Wykluczono z postępowania następujących wykonawców: Nie dotyczy
- Uzasadnienie wykluczenia Wykonawcy: Nie dotyczy

Z poważaniem
Piotr Pietkun
Nadleśniczy
/Podpisano elektronicznie/