



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie

Łęczyca, 15.06.2021 r.

Protokół z przeprowadzonego wyboru ofert

(dot. postępowania o zamówienie o wartości nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019, poz. 2019).

W okresie od 1 czerwca do 15 czerwca 2021 roku dokonano przez Zamawiającego postępowania, prowadzonego w formie zapytania ofertowego w celu realizacji zamówienia na:

świadczenie usługi nadzoru archeologicznego w trakcie realizacji operacji: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Łęczyca wraz z rozbudową gminnej sieci wodociągowej w miejscowości Borki, w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020.

Zapytanie ofertowe zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łęczycy.

W w/w postępowaniu oferty złożyli niżej wymienieni Oferenci, które otrzymały oceny:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Wartość oferty Brutto za szt.	Cena	Suma
1	Patrycja Zasadzka, Stara Sobótka 24, 99-150 Grabów	600,00 zł	100	100
2	PAGAN Paweł Kutyła, ul. J. Daniłowskiego 2/4, 97-300 Piotrków Trybunalski	2 100,00 zł	28,57	28,57

Najkorzystniejszą ofertę złożyła Pani Patrycja Zasadzka, Stara Sobótka 24, 99-150 Grabów – cena oferty: 600,00 zł brutto/szt., liczba uzyskanych punktów: 100,00. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta uzyskała najwyższą ilość punktów, biorąc pod uwagę kryteria opisane w Zapytaniu ofertowym. Punktacja przyznana ofercie: kryterium „Cena” – 100,00 pkt.,

WOJT
Jacek Rogoziński

KIEROWNIK REFERATU
Infrastruktury Technicznej

INSPEKTOR
mgr inż. *Lukasz Wasiak*

mgr inż. *Arkadiusz Grzegorzewski*
(pieczęć i podpis osoby występującej w tym postępowaniu w imieniu Zamawiającego)

.....
(pieczęć i podpis osoby zatwierdzającej)