

Siemiatycze, 16.09.2020 r.

ZPWP.272.8.2020

Informacja z otwarcia ofert

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania przetargowego na „Pełnienie funkcji koordynatora powiatowego w projekcie pn. „Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków” dla 3 powiatów województwa podlaskiego” Zamawiający przekazuje poniższe informacje:

Zadanie nr 1 powiat wysokomazowiecki:

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zadania wynosi:

83 369,39 zł brutto.

Poniżej lista wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym zadaniu:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto oferty
1	Brak ofert	

Zadanie nr 2 powiat kolneński:

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zadania wynosi:

83 369,39 zł brutto.

Poniżej lista wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym zadaniu:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto oferty
1	Brak ofert	

Zadanie nr 3 powiat zambrowski:

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zadania wynosi:

83 369,39 zł brutto.

Poniżej lista wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym zadaniu:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto oferty
1	Brak ofert	

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego informacji z otwarcia ofert, jest zobowiązany do przekazania zamawiającemu oświadczenia o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej z wykonawcami, którzy złożyli oferty w postępowaniu. W przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje

potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu - wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 5 do SIWZ.

Niniejsze oświadczenie należy dostarczyć w formie pisemnej (oryginał) do siedziby Zamawiającego tj. **Związku Powiatów Województwa Podlaskiego** ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17-300 Siemiatycze.

Przewodniczący Zarządu
Związku Powiatów Województwa Podlaskiego

Jan Zalewski