



Wyjaśnienie i zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej: siwz)

Nasz znak:
DRZ.271.22.2016

Data:
2016-11-16

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie dróg gminnych położonych na terenie Gminy Dąbrówno.**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.; dalej: uPzp) udzielam wyjaśnień treści siwz.

Wniosek o wyjaśnienie treści siwz z dnia 03.11.2016 r.:

W ogłoszonym przez Państwa gminę przetargu: Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie dróg gminnych położonych na terenie Gminy Dąbrówno, w załączniku Program funkcjonalno-użytkowy jest informacja o mapach lokalizacyjnych inwestycji, których nie ma. Proszę o dodanie ich na stronie lub przesłanie elektroniczne.

Odpowiedź:

W załączeniu udostępnia się mapy lokalizacyjne inwestycji.

Na podstawie art. 38 ust. 4 uPzp, zmieniam treść siwz:

1. w § 8 ust. 1 siwz- zmienia się termin wniesienia wadium, dotychczasową treść zastępuje się następującą:

„Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości:

Część 1- 10.000,00 PLN (słownie: dziesięć tysięcy złotych);

Część 2- 8.000,00 PLN (słownie: osiem tysięcy złotych);

Część 3- Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia oferty wadium.

Wadium należy wnieść w terminie do dnia 2016-11-21 do godz. 08:00 w formie dopuszczonej uPzp (art. 45 ust. 6):

- 1) *w formie pieniądza: przelewem na konto:*

Bank Spółdzielczy w Olsztynku nr konta: 75 8823 0007 2001 0100 1847 0004. Wadium musi się znajdować fizycznie na koncie Zamawiającego najdalej w dniu 2016-11-21 o godz. 08:00

- 2) *(...)”*

2. w § 11 ust. 2 i 3 siwz- zmienia się termin składania i otwarcia ofert, dotychczasową treść zastępuje się następującą:

2. *Termin składania ofert upływa dnia 2016-11-21 o godz. 8:00.*

3. *Otwarcie ofert odbędzie się dnia 2016-11-21 o godz. 8:15 w siedzibie Zamawiającego jw., pokój 14.*

Z poważaniem

WÓJT

mgr Piotr Zwaliński