



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



WOR-Z.271.26.14.2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuję, że wpłynął od Wykonawcy wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w prowadzonym postępowaniu przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa ciągu ulic: Nowa, Szkolna i Żwirowa w Sieradzu”.

Pytanie

Proszę o informację odnośnie postanowień SIWZ odnośnie wadium, jak poniżej:

„5. W przypadku wniesienia wadium w formie innej niż pieniądź - oryginał dokumentu należy umieścić w odrębnej kopercie załączonej do oferty. Uwaga! W przypadku wadium wnoszonego w poręczeniach, gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych lub poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w pkt 2 ppkt 5, z treści tych dokumentów musi wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego zobowiązanie gwaranta lub poręczyciela do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 46 ust. 4a i ust. 5 ustawy Pzp. Wyżej wymienione gwarancje i poręczenia nie mogą wprowadzać żadnych dodatkowych warunków merytorycznych.

6. Niewniesienie wadium przed upływem terminu składania ofert spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7b ustawy Pzp.”

Standardem postanowień zawartych w gwarancjach bankowych jest zapis, który nakłada na Beneficjenta konieczność potwierdzenia umocowania osoby lub osób, które występują w imieniu Zamawiającego z żądaniem zapłaty w ramach złożonej gwarancji.

Proszę o informację, że taki zapis nie stanowi dla Zamawiającego dodatkowego warunku merytorycznego.

Odpowiedź

Zaproponowany zapis w gwarancji bankowej nie stanowi dla Zamawiającego dodatkowego warunku merytorycznego.

Powyższe wyjaśnienie udzielone na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych są wiążące dla wszystkich zainteresowanych wykonawców.

PREZYDENT MIASTA

Paweł Obiewał

Sieradz, dnia 17.07.2020 r.