

Świnoujście, 16.07.2019 r.

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

1. Wykonawcy-uczestnicy postępowania
WIM.271.1.22.2019
2. Strona internetowa Zamawiającego, na
której umieszczono ogłoszenie o
zamówieniu i udostępniono
SIWZ.WIM.271.1.22.2019

Dotyczy: wyjaśnienia treści dla postępowania nr WIM.271.1.22.2019 dotyczącego postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Pełnienie funkcji inżyniera kontraktu dla zadania: „Rewaloryzacja zabytkowego Parku Zdrojowego w Świnoujściu – Sektor 1 ”.

ODPOWIEDZI

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1986 ze zm.), udzielam wyjaśnień przekazując treści pytań z dnia 15.07.2019r. przesłanych przez Wykonawcę i wyjaśnień Zamawiającego oraz publikuje je również na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

Uprzejmie proszę o informację, czy do oferty należy na wstępnym etapie (24aa uPzp) załączyć także Wykaz osób zgodnie z treścią pkt 16 załącznika nr 1 stanowiącym wzór oferty, ponieważ w rozdziale V pkt 6 SIWZ załącznik ten nie jest wymieniany.

Odpowiedź Zamawiającego:

W rozdziale V pkt 6 ppkt 1 SIWZ wskazano, iż Wykonawca zobowiązany jest załączyć formularz oferty stanowiący załącznik nr 1, natomiast zgodnie z pkt 16 załącznika nr 1: „Załączamy wykaz osób o którym mowa w Rozdziale V pkt 5 ppkt 2 lit d (omyłka pisarska **winno być Rozdziale V pkt 5 ppkt 2 lit c)**, w zakresie niezbędnym do oceny oferty na podstawie ustalonych kryteriów ofert.”

Nie ma obowiązku uzupełniania dodatkowego załącznika na etapie składania oferty. Pkt 16 oferty jest potwierdzeniem Wykonawcy, że osoby wymienione w pkt 4 oferty podlegające ocenie zgodnie z kryterium oceny ofert, spełniają jednocześnie warunek określony w rozdziale V pkt 2 ppkt 3) lit b) SIWZ.

Powyższe odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia publikacji.

z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Rafał Łysiak
Naczelnik Wydziału
Inwestycji Miejskich