



ZMIANA Nr 3 treści SWZ

udostępniona na stronie internetowej prowadzonego postępowania,
zgodnie z art. 286 ust. 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych
(Dz.U. z 2024 r. poz. 1320.; dalej Pzp),

w dniu 29.11.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn.: „**Budowa układu drogowego związana z budową nowej siedziby Akademii Muzycznej w Bydgoszczy w systemie projektuj i buduj**”, Nr sprawy **NZ.2531.49.2024.**

- I. Zgodnie z art. 284 ust. 1 Pzp, Wykonawcy zwrócił się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ.
W związku z wniesionym w dniu 12.11.2024 r. odwołaniem wobec treści dokumentów zamówienia i odbytą w dniu 27.11.2024 r. rozprawą w KIO, Zamawiający udzieli wyjaśnień na pytania Wykonawców niezwłocznie po zakończeniu postępowania odwoławczego.
Zaistniała sytuacja powoduje, że Zamawiający w oparciu o art. 284 ust. 3 Pzp, **przedłuża termin składnia ofert** o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych Wykonawców z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania ofert **do dnia 11.12.2024 r. godz.10:00.**
- II. Wobec powyższego Zamawiający, na postawie art. 286 ust. 1 Pzp, dokonuje **ZMIANY Nr 3 treści SWZ** w następującym zakresie:
 - **dotychczasową datę „04.12.2024 r.”, zawartą w pkt XIII.3. i XIV.1. SWZ, dotyczącą terminu składania i otwarcia ofert, zmienia na datę: 11.12.2024 r.”**
Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.
 - **dotychczasową datę „02.01.2025 r.”, zawartą w pkt XV.1. SWZ, dotyczącą terminu związania ofertą, zmienia na datę: „09.01.2025 r.”**
- III. **ZMIANA Nr 3 treści SWZ** prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.
- IV. **ZMIANA NR 3 treści SWZ** staje się obowiązująca dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia z dniem jej udostępnienia na stronie internetowej prowadzonego postępowania (ID 998944).

Dyrektor ZDMiKP
podpis nieczytelny

Wojciech Nalazek

.....
(podpis kierownika zamawiającego)