

Wrocław, dnia 17.09.2021 r.

Do Zainteresowanych

DZ.262.1.13.2021/GNP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Zaprojektowanie i przeprowadzenie prac budowlano-instalacyjnych polegających na wymianie instalacji wodnej układu chłodzenia magnesów typu Bittera”

Zamawiający informuje, że otrzymał pytania dotyczące niniejszego postępowania. Wobec powyższego Zamawiający działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129), udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji zadania związanego z wykonaniem robót z 12 do 24 tygodni z racji braku dostępności niezbędnych materiałów na rynku w tak krótkim czasie.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ.

Jednocześnie Zamawiający działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, polegającej na przesunięciu terminu składania ofert, tj. **Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 24.09.2021 r.**

W związku ze zmianą terminu składania ofert zmianie ulegają następujące zapisy SWZ:

1. Rozdział 9 SWZ – Termin związania ofertą:
 - pkt 1 niniejszego rozdziału otrzymuje następujące brzmienie: „Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 23.10.2021 r. (30 dni).”
2. Rozdział 11 SWZ – Sposób oraz termin składania ofert:
 - pkt 1 niniejszego rozdziału otrzymuje następujące brzmienie: „Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami oraz dokumentami należy złożyć w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej zamieszczonej pod adresem: <https://intibs.ezamawiajacy.pl>, w terminie do dnia **24.09.2021 r. do godz. 11:00”**
 - pkt 10 niniejszego rozdziału otrzymuje następujące brzmienie: „**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.09.2021 r. o godz. 11:30** poprzez odszyfrowanie wczytanych na platformie ofert.”

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Mariusz Pypka
Zastępca Dyrektora
ds. administracyjno - technicznych