



Wrocław, dnia 11.12.2023 r.

nr postępowania: BZP.2712.13.2023.MG

Wykonawcy*(informacja zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania)***INFORMACJA NR 1 ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na realizację zadania pod nazwą: „WYMIANA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W PIWNICACH ORAZ PIONÓW WODOCIĄGOWYCH W BUDYNKU UWR PRZY UL. PRZYBYSZEWSKIEGO 63 WE WROCŁAWIU WRAZ Z TOWARZYSZĄCYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI”

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.), dokonuje zmiany SWZ i ogłoszenia w poniżej określonym zakresie:

1. Zmianie ulega rozdział XIII pkt 1 i 9 SWZ – Składanie i Otwarcie Ofert**Jest:**

- Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do **12.12.2023 r.**, do godz. 10:00.
- Otwarcie ofert nastąpi **12.12.2023 r.** o godzinie 10:30 za pośrednictwem Platformy Przetargowej https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings poprzez odszyfrowanie złożonych ofert przez Zamawiającego.

Zmienia się na:

- Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do **14.12.2023 r.**, do godz. 10:00.
- Otwarcie ofert nastąpi **14.12.2023 r.** o godzinie 10:30 za pośrednictwem Platformy Przetargowej https://platformazakupowa.pl/pn/universytet_wroclawski/proceedings poprzez odszyfrowanie złożonych ofert przez Zamawiającego.

3. Zmianie ulega rozdział XI pkt 1 SWZ – Termin Związania Ofertą**Jest:**

- Wykonawca jest związany ofertą do dnia **10.01.2024r.**, jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zmienia się na:

- Wykonawca jest związany ofertą do **12.01.2024r.**, jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

**Zastępca Dyrektora
Generalnego ds. administracyjnych
Uniwersytetu Wrocławskiego
mgr inż. Agnieszka Buszta-Małusecka**