



Wrocław, dnia 3.10.2022r.

nr postępowania: BZP.2712.12.2022.BO

Wykonawcy

(informacja zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania)

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na realizację zadania pod nazwą: Przebudowa stacji transformatorowej SN/Nn w celu zasilania budynków Uniwersytetu Wrocławskiego zlokalizowanych w obrębie ulic Przybyszewskiego i Przesmyckiego we Wrocławiu.

INFORMACJA NR 2. WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 6 i 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie nr 1: Opis przedmiotu zamówienia pkt VI mówi Wykonawca przez okres 60-120 miesięcy będzie sprawował obsługę serwisową. Proszę o doprecyzowanie okresu serwisowania stacji transformatorowej. Formularz ofertowy pozwala wyłącznie określić okres gwarancji na prace budowlane.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający zmienia treść SWZ tj. w OPZ w punkcie VI.b) UWAGI:

jest: Wykonawca po zakończeniu zadania przez okres 60 - 120 miesięcy - licząc od daty bezusterkowego odbioru końcowego - będzie sprawował obsługę serwisową wbudowanych urządzeń (zgodnie z wytycznymi producenta). Koszt związany z okresowymi przeglądami serwisowymi oraz ewentualną wymianę części urządzeń ponosi Wykonawca. Prace serwisowe należy ująć w cenach robót podstawowych.

zmienia się na: Wykonawca po zakończeniu zadania - przez okres równy zaoferowanemu przez Wykonawcę okresowi rękojmi i gwarancji, licząc od daty bezusterkowego odbioru końcowego - będzie sprawował obsługę serwisową wbudowanych urządzeń (zgodnie z wytycznymi producenta). Koszt związany z okresowymi przeglądami serwisowymi oraz ewentualną wymianę części urządzeń ponosi Wykonawca. Prace serwisowe należy ująć w cenach robót podstawowych.

Pytanie nr 2: Według rys. 08 Jednobiegunowy schemat rozdzielni n.n istnieje zapis o "Baterii kondensatorów do poprawy cos y" (...) Czy baterie kondensatorów są po stronie Wykonawcy z uwagi na serwis stacji?

Odpowiedź nr 2: Według rys. 08 Jednobiegunowy schemat rozdzielni n.n pełny zapis brzmi: „bateria kondensatorów do poprawy cos y. Wielkość baterii należy ustalić po wykonaniu stacji transformatorowej. **Poza zakresem niniejszego opracowania**”.

Zamawiający przekazuje w załączeniu
zmieniony OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (Zał. nr 6 do SWZ)
z uwzględnieniem ww. zmian.

W związku z koniecznością wprowadzenia zmian w ofertach, działając w oparciu o art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający - Uniwersytet Wrocławski przedłuża termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą oraz zgodnie z dyspozycją art. 271 ust 1 zamieszcza Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia. Ponadto Zamawiający dokonuje zmiany terminów w treści SWZ w Rozdz. XI pkt 1 i Rozdz. XIII pkt 1 i 9.

Zmieniony termin składania ofert: **7.10.2022r. do godz. 10:00.**

Zmieniony termin otwarcia ofert: **7.10.2022r. o godz. 11:00.**

Zmieniony termin związania ofertą: **5.11.2022r.**

mgr Elżbieta Solarewicz
p. o. DYREKTORA GENERALNEGO