



Oznaczenie sprawy: ZP/77/B/23/1

Poznań, dnia 22.11.2023 r.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI na zapytania w sprawie SWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji istotnych zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) w trybie podstawowym, na: **roboty budowlane i instalacyjne dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu: Część 1 – Budowa nowej stacji transformatorowej 15kV dla budynku Heliodori Świącicki.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 2. Czy w ofercie Wykonawca ma uwzględnić demontaż starej stacji 6kV wraz kablami SN oraz demontaż istniejącego okablowania zasilającego nN w terenie zewnętrznym i wewnątrz budynku Collegium Heliodori Świącicki?

Odpowiedź 2. Demontaż starej stacji i oraz istniejącego okablowania nie jest w zakresie prac.

Pytanie nr 3. Jeżeli są wymagane demontaże, to w jakim zakresie?

Odpowiedź nr 3. Patrz odpowiedź na pytanie nr 2.

Pytanie nr 4. Czy zdemontowane urządzenia/materiały należy zutylizować czy złożyć u Zamawiającego w magazynie i w jakiej lokalizacji?

Odpowiedź nr 4. Wszelkie zdemontowane materiały należy zutylizować.

Pytanie nr 5. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie nie należy uwzględnić kompensacji mocy biernej? Czy wejścia okablowania do budynku wykonujemy istniejącymi przepustami czy należy wykonać nowe przewierty z uszczelnieniem?

Odpowiedź nr 5. Nie należy uwzględniać kompensacji mocy biernej. Wejścia do budynku wykonać nowymi przepustami.

Pytanie nr 6. Czy Zamawiający dopuści stosowanie linki uziemiającej LgY 50 w budynku zamiast bednarki FeZn25x4?

Odpowiedź nr 6. Okablowanie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 7. Prosimy o możliwość dokonania wizji lokalnej na terenie Collegium Heliodori Świącicki w Poznaniu w celu określenia obecnego stanu instalacji zasilających.

Odpowiedź nr 7. Zgodnie z pkt. 3.7 SWZ oraz Zamawiający wyznacza termin wizji lokalnej na dzień 27.11.2023 r. na godz. 9.00.

Pytanie nr 8. Czy ze względu na bardzo długi czas oczekiwania na dostawę stacji transformatorowej (ok. 22-24 tygodni zakładając brak opóźnień), Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu wykonania prac do 8-9 miesięcy?

Odpowiedź nr 8. Zamawiający wydłuża termin realizacji zamówienia. Nowy termin: 9 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 09, fax +48 61 829 44 00
marek.sobczak@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Pzp, informuje o dokonaniu zmiany terminu składania i otwarcia ofert.

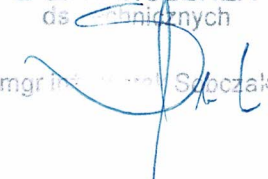
Termin składania ofert zostaje przesunięty z dnia 28.11.2023 r., godz. 10:00 na dzień 01.12.-2023 r., godz.: 10:00.

Termin otwarcia ofert zostaje przesunięty z dnia 28.11.2023 r., godz. 10:30 na dzień 01.12.-2023 r., godz.: 10:30.

W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy rozdziału 15 pkt. 15.1 SWZ i otrzymują następujące brzmienie: „15.1 Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia: 30.11.-2023 r.”

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Z-ca KANCLERZA
ds. technicznych
mgr inż.  Słoczek

