

Oznaczenie sprawy: ZP/88/B/21

Poznań, dnia 05.10.2021 r.

Wszyscy Wykonawcy

O D P W I E D Z I na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) na roboty budowlane i instalacyjne dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu: **Część 2 - montaż instalacji wentylacyjnych, zasilających sale wykładowe C1, C2, C3 w budynku Collegium Novum UAM przy al. Niepodległości 4 w Poznaniu.**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pytanie 17 + odpowiedzi 17. Instalacja wody lodowej:

- czy agregaty mają być wyposażone w amortyzatory wibracyjne pomiędzy agregatem, a konstrukcją
Brak powyższej pozycji w kosztorysie oraz opisie.

Odpowiedź: Tak, należy ująć w wycenie.

- czy agregaty mają być wyposażone w amortyzatory wibracyjne pomiędzy agregatem, a instalacją wody lodowej – rurami

Brak powyższej pozycji w kosztorysie oraz opisie.

Odpowiedź: Tak, należy ująć w wycenie.

- czy agregaty mają być wyposażone w soft start

Odpowiedź: Nie.

- w układzie wody lodowej jako czynnik nośny przewidzieć wodę sieciową czy też glikol 35%

Odpowiedź: Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji projektowej instalację wody lodowej należy zasilić wodą chłodniczą (wodą sieciową) z glikolem etylenowym o stężeniu 35 %.

Jest to ilość na poziomie: 800 – 900 litrów.

Odpowiedź: Błędne dane podane przez Wykonawcę. Zgodnie z dokumentacją projektową ilość wody lodowej w instalacji przy uwzględnieniu wszystkich urządzeń wynosi w zaokrągleniu 550 litrów.

Brak powyższej pozycji w kosztorysie. Jaki i ile czynnika uwzględnić w wycenie

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową instalacja wody lodowej jest mieszaniną wody i glikolu etylenowego (stężenie 35%), ilość zgodnie z dokumentacją projektową: 550 litrów.

- wg rysunków na instalacji winno być około 15 sztuk zaworów kulowych Dn50

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową instalacja wody lodowej wyposażona będzie w zawory odcinające DN 50 w ilości 15 sztuk.

Brak powyższej pozycji w kosztorysie.

Czy powyższe zawory uwzględnić w wycenie.

Odpowiedź: Zawory odcinające na instalacji wody lodowej DN50 należy uwzględnić w ofercie.

- czy w agregacie wody lodowej można zastosować zbiornik 100l zamiast 125l, jeżeli ilość czynnika w instalacji jest wystarczająca do prawidłowej pracy urządzenia

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę pojemności zbiornika.

- obejmy na rury do wody lodowej mają być w wersji:

- obejma standardowa z przekładką gumową
- obejma dedykowana do tego typu instalacji

Odpowiedź: Należy stosować obejmy dedykowane do tego typu instalacji.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

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

ZASTĘPCA KANCLERZA
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ds. eksploatacji
mgr inż. Marek Sobczak

2

