



ZP3/570/24

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: wymiana uszkodzonego agregatu wody lodowej w budynku dydaktycznym Collegium Polonicum w Słubicach

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 2.

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu ZP3/570/24 - wymiana uszkodzonego agregatu wody lodowej w budynku dydaktycznym Collegium Polonicum w Słubicach.

W SWZ jest zapis: „c) agregat w wersji z modułem hydraulicznym wyposażonym co najmniej w: naczynie wyrównawcze, pompę obiegową, zawór bezpieczeństwa, wskaźniki ciśnienia, filtry, wyłącznik główny, armaturę regulacyjną, pomiarową, odcinającą i zabezpieczającą”

W odpowiedzi na zadane pytanie przez oferenta na stronie zamieszczają Państwo informację:

Odpowiedź: obieg wody lodowej obsługują dwie pompy znajdujące się na poziomie parteru w budynku. W ramach zadania należy wymienić obie pompy na nowe. Zdemontowane pompy zostaną przekazane Zamawiającemu. Ponadto nie jest wymagane naczynie przeponowe wyspecyfikowane w zapytaniu ponieważ instalacja pracuje w układzie otwartym. Proszę nie brać pod uwagę tego urządzenia do kalkulacji.

Z odpowiedzi nie wynika czy nowy agregat ma mieć moduł hydrauliczny i co ma wchodzić w jego skład? czy pompa dodatkowa ma być w agregacie tak jak jest zapisane w SWZ czy agregat ma być bez pompy tak samo jak istniejące obecnie urządzenie?

Odpowiedź: Nowy agregat nie ma być wyposażony w pompy wbudowane w urządzeniu, natomiast w ramach przetargu przewidziana jest wymiana pomp obiegowych na instalacji znajdujących się w maszynowni budynku.

Pytanie 3.

Czy zamawiający może udostępnić dane tych istniejących pomp (model, producent, przepływ, spręż), które trzeba zdemontować ? aby można było na jakiejś podstawie dobrać i wycenić nowe pompy.

Odpowiedź: Pompy obiegowe PMLA1 80/200 Leszno 2 szt.

Pytanie 4.

W specyfikacji jest informacja co trzeba zrobić ze starym agregatem „ Transport i złożenie istniejącego urządzenia na poziomie terenu w miejscu wskazanym przez Kierownika Obiektu lub utylizacja na koszt Wykonawcy”. To do wyceny mamy przyjąć utylizację czy składowanie w wskazanym miejscu przez Kierownika ? bo to będą różne koszty w obu przypadkach. Jeśli we wskazanym miejscu przez Kierownika to czy to będzie blisko miejsca demontażu czy w jakiejś innej lokalizacji ? (jaka odległość) ? czy trzeba będzie organizować jakiś dodatkowy transport + dźwig do rozładunku ?

Odpowiedź: Należy przewidzieć wywóz urządzenia w miejsce wskazane przez Kierownika Obiektu na odległość do 5km od miejsca demontażu.

Pytanie 5.

Czy nowy agregat ma być wpięty do jakiegoś systemu monitoringu ? Jeśli tak, to po jakim protokole będzie odbywała się komunikacja ?

Odpowiedź: Agregaty powinny mieć wbudowaną aplikację do monitoringu i sterowania (webserver) i umożliwiać komunikację po protokole BACnet IP.

Z-ca KANCLERZA
ds. technicznych
mg: inż. Marek Sobczak