

Pytania i odpowiedzi do postępowania ADP.2302.8.2024

Pytanie 1

Co Zamawiający rozumie przez pojęcie instalacja hydrauliczna?

Czy chodzi o instalację chłodniczą i skroplin?

Ad.1 Przez pojęcie instalacji hydraulicznej zamawiający rozumie jedynie miejsce wpięcia skroplin (pion kanalizacji, syfon pod umywalką itp). Instalacje chłodu należy zamontować w ramach niniejszego postępowania i uwzględnić w cenie oferty.

Pytanie 2

Skoro można wykorzystać istniejącą instalację hydrauliczną i elektryczną to należy zdemontować istniejące klimatyzatory?

Ad.2. Należy poprowadzić instalację elektryczną do najbliższej szafy elektrycznej. Szacowana odległość wyspecyfikowana w OPZ. W zakres prac objętych niniejszym zamówieniem nie wchodzi demontaż klimatyzatorów.

Pytanie 3

Czy Zamawiający posiada na obiekcie istniejącą bramkę Modbus?

Ad. 3 Nie, zamawiający nie posiada bramki modbus.

Pytanie 4

Co zamawiający rozumie przez pojęcie modułu komunikacji MODBUS? Czy chodzi o moduł do połączenia klimatyzatorów do bramki, czy o samą bramkę MODBUS, którą należy zamontować i podłączyć do niej klimatyzatory?

Ad.4 aże urządzenie (klimatyzator) musi być wyposażony w moduł który umożliwia sterowanie nim poprzez protokół Modbus: RTU/RS485 lub TCP/Ethernet

Pytanie 5

Czy należy zamontować sterownik pracy naprzemiennej w pomieszczeniu A211?

Ad.5 Klimatyzator ma być przystosowany do pracy naprzemiennej. W zakres niniejszego zamówienia nie wchodzi montaż sterownika pracy naprzemiennej.

Pytanie 6

Na którym piętrze znajduje się pomieszczenie A211?

Ad .6. Pokój A211 w Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Kielce, Uniwersytecka 7 mieści się na drugim piętrze.

Pytanie 7

Dlaczego dla pomieszczenia przy śląskiej 15 najpierw pisze, że jest to pomieszczenie w piwnicy, a później że na parterze? Ponadto jest mowa o DS. Fama, która nie jest przedmiotem zapytania.

Ad.7 Pomieszczenie jest w piwnicy budynku DS Melodia. DS. Fama nie jest objęty niniejszym zamówieniem.

Pytanie 8

Dlaczego dla pomieszczenia przy Collegium Medicum najpierw jest napisane, że jest to pomieszczenie na II piętrze a później, że na II piętrze ?

Ad.8 Pomieszczenie jest na drugim piętrze Collegium Medicum.

Pytanie 9

Dla pomieszczenia przy Śląskiej 15, Collegium Medicum w lokalizacji i zakresie robót są inne warunki montażu odnośnie wysokości od gruntu jednostki zewnętrznej, długości instalacji, sposobu prowadzenia instalacji elektrycznej, miejsca odprowadzenia skroplin. Które warunki montażu są prawidłowe?

Ad.9 Pomieszczenia przy ul Śląskiej i pomieszczenia w Collegium Medicum to dwa różne budynki i różne warunki montażu.

Pytanie 10

Czy dopuszcza się zaferowanie klimatyzatorów więcej niż jednego producenta?

Ad.10 Tak, dopuszcza się.

Pytanie 11

Proszę podać długość instalacji chłodniczej dla pomieszczenia A211.

Ad.11 Odległość jednostki wewnętrznej od jednostki zewnętrznej klimatyzatora nie przekroczy 20m. Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej celem doszczegółowienia Opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 12

Proszę podać długość instalacji elektrycznej dla pomieszczenia A211.

Ad.12 Zasilanie w odległości do 10m od jednostki wewnętrznej klimatyzatora.

Pytanie 13

W OPZ są podane różne długości instalacji chłodniczej i elektrycznej dla tego samego pomieszczenia. Proszę o określenie, która długość instalacji jest prawidłowa.

Ad.13 W ramach montażu instalacji elektrycznej należy poprowadzić przewody do źródła zasilania. Instalacja chłodu będzie miała inną długość. Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej.

Pytanie 14

Jak należy prowadzić instalację chłodniczą i skroplin dla każdego pomieszczenia oprócz Collegium Medicum?

Ad.14 Informacje dotyczące instalacji skroplin są opisane dla każdego klimatyzatora w OPZ.

Pytanie 15

Skropliny należy odprowadzić grawitacyjnie czy za pomocą pompek skroplin dla każdego pomieszczenia oprócz A211?

Ad.15 Skropliny należy odprowadzić grawitacyjnie. Informacje dotyczące instalacji skroplin są opisane dla każdego klimatyzatora w OPZ

Pytanie 16

Klimatyzatory należy zasilić z istniejącej rozdzielni czy zabudować nową rozdzielnię dla każdego pomieszczenia oprócz A211?

Ad.16 Zamawiający dopuszcza włączenie się do istniejących rozdzielni z zamontowaniem odpowiednich zabezpieczeń pod warunkiem dostępności miejsca. Wykonawca dobiera ilość niezbędnych elementów/urządzeń elektrycznych w oparciu o wymagania dostarczonych urządzeń. Zalecana wizja lokalna.

Pytanie 17

Proszę podać długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego klimatyzatora.

Ad.17 Informacje dotyczące instalacji skroplin są opisane dla każdego klimatyzatora w OPZ

Pytanie 18

W OPZ są rozbieżności dotyczącą sposobu prowadzenia instalacji elektrycznej dla tego samego pomieszczenia. Proszę podać prawidłowe prowadzenie instalacji elektrycznej.

Ad.18 Każde pomieszczenie ma inne warunki architektoniczne i rozbieżności wynikają z charakteru pomieszczeń. Zalecana wizja lokalna.

Pytanie 19

Z jakich płyt wykonany jest sufit podwieszany w przestrzeni, którego należy prowadzić instalację.

Ad.19 Płyty GK 60cm x 60cm.

Pytanie 20

Jaki jest dach, na którym należy zamontować jednostkę zewnętrzną dla pomieszczenia A211 płaski czy skośny oraz ile budynek na którym jest ten dach ma kondygnacji.

Ad.20 Dach o lekkim nachyleniu pokryty blachą trapezową. Budynek dwukondygnacyjny.

Pytanie 21

Proszę o udostępnienie rzutów pomieszczeń.

Ad.21 Zamawiający nie posiada wszystkich rzutów pomieszczeń w wersji elektronicznej. Zamawiający może udostępnić rzuty kondygnacji w wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego tj. ul. Żeromskiego 5 Kielce.

Pytanie 22

Czy dopuszczają Państwo zakres pracy chłodzenia od -15st. C ?

Ad.22 W pomieszczeniu A.211 Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, ul. Uniwersytecka 7 Kielce klimatyzatory muszą być przystosowane do pracy ciągłej z możliwością chłodzenia w zakresie temperatur od -25st C do +45st C. Zamawiający nie dopuszcza w tym pomieszczeniu zakresu pracy chłodzenia od -15st C.

UWAGA

Zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert z dnia 19.04.2024 r. na dzień 22.04.2024 r.

Godziny składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Zatwierdził:
Kancelarz UJK w Kielcach
dr Aleksandra Pisarska