



Nr postępowania: BZP.2712.8.2022.MG

Wrocław, dnia 11.07.2022r.

Wykonawcy
/strona internetowa
prowadzonego
postępowania/

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowy na realizację zadania pn: **Wykonanie systemu chłodzenia pomieszczeń w Pracowni Technik Mikroskopowych (nr 7) w budynku Wydziału Nauk Biologicznych przy ul. Sienkiewicza 21.**

Na podstawie art. 284 ust. 1,2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) dalej: uPzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1:

Dostawy jakiego rodzaju donic Państwo oczekujecie? Z rysunku architektury wynika, że ma być prostokątna o wymiarach szer. x dł. x wys. = 35 cm x 80 cm (wzgl. 100 cm) x 35 cm. Jaki ma być kolor? Czy może być donica betonowa?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający przesyła uzupełnienie informacji dot. rodzaju donic:

- donice ceramiczne, mrozoodporne, z odpływem, szkliwione o wymiarach opisanych w projekcie , dopuszczalne kolory: grafitowy, ugięty złoty, czerwień karminowa, siena palona;
- dopuszcza się donice betonowe w kolorze antracytowym lub czarnym;

Pytanie nr 2:

Odnosnie przedmiaru:

- w pozycji 12 opisane są: "Pomieszczeniowy czujnik wilgotności z wyświetlaczem LCD z możliwością odczytu przez WIFI i alarmu przekroczenia wartości zadanych - 3 szt."
- w pozycji 13 opisany jest: "Pomieszczeniowy osuszacz powietrza o wydajności 50 l /24h, zasilanie Ne=0,58kW/230V, z możliwością obsługi przez WIFI, elektroniczną regulacją poziomu wilgotności, możliwość pracy w trybie ciągłego osuszania - 1 szt."

Ponieważ przedmiar jest jedynie pomocniczy, a w dokumentacji technicznej powyższe pozycje nie występują, powstaje pytanie czy w/w [pozycje wyceniać?

Jeśli tak to jak je zasilic elektrycznie, bo w projekcie branży elektrycznej również nie zaprojektowano do nich zasilanie, a w projekcie architektury nie występuje ewentualne zarabianie bruzd z przewodami zasilającymi do tych urządzeń (w ścianach bądź sufitach).

Odpowiedź nr 2:

W załączeniu przesyłam nowy uzupełniony opis PW z informacją na temat osuszacza - załącznik nr 1 do pisma.

Zamawiający informuje, iż osuszacz jest wyposażony w sygnalizator przepełnienia zbiornika skroplin. Urządzenie wyłącza się po przepełnieniu i nie uruchamia ponownie bez opróżnienia zbiornika. W sterowniku osuszacza jest możliwość ustawienia zakresu wilgotności oraz czasu włączania czy wyłączenia. Osuszacz podłącza się do gniazdka. W STWiORB SST-2.2 pkt. 2 ust. 2.3 jest zawarta informacja na temat parametrów osuszacza.

Podłączenie na stałe zbiornika wiązałoby się z koniecznością wykonania kraterk ściekowych lub wypustów kanalizacyjnych w posadzce a zbiornik należy regularnie czyścić, żeby uniknąć rozwoju pleśni itp.

Czujniki wilgotności są bezprzewodowe, można je powiesić w dowolnym miejscu.

Projekt nie przewidywał wykonania automatycznej regulacji wilgotności.

Przy docelowym remoncie pomieszczeń należy przewidzieć wykonanie właściwej wentylacji mechanicznej z nawilżaniem bądź osuszaniem powietrza oraz systemem sterowania i automatyki.

Pytanie nr 3:

Odnosnie zaprojektowanych układów mini VRF, to mamy pytanie w jaki sposób uzyskać redundancję pracy dla pomieszczenia 7c (sali komputerowej). Jeśli np. jakiś użytkownik sali 9a lub 9b włączy któryś układ na grzanie, to w sali 7c nie będzie można uzyskać chłodzenia, ponieważ układ mini VRF (K1 lub K2) zapamięta pierwsze polecenie, czyli grzanie w związku z czym w pomieszczeniu 7c nie byłoby w takim układzie chłodzenia.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuję, iż można uzyskać redundancję układów wykorzystując sterownik Master w projektowanych urządzeniach, w którym ustawia się priorytet - w tym przypadku pom. 7c.

Załączniki nr 1 - uzupełniony i obowiązujący opis PW

Zamawiający informuje, że wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Monika GOLIŃCZAK