

Ogrodzieniec, dnia 16.04.2021 r.

Znak sprawy ZP/1/2021

Wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIE_2 I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA_5

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy pn.: Zakup i montaż klimatyzacji w ramach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: Wzrost dostępności placówki SPZOZ w Ogrodzieńcu dla osób ze szczególnymi potrzebami.

- I. Zamawiający na podstawie dyspozycji art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela niniejszym następujących wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w odpowiedzi na następujące pytania Wykonawców:

Zestaw 1.

1. Czy w wycenie należy uwzględnić wykonywanie obowiązkowych przeglądów technicznych klimatyzatorów w okresie gwarancyjnym? Producent wymaga wykonanie dwóch przeglądów w każdym roku obowiązywania gwarancji.
2. Proszę o określenie stref ppoż w budynku. Czy cały budynek stanowi jedną strefę ppoż?
3. Zgodnie z projektem przewody skroplin należy izolować otuliną na bazie kauczuku syntetycznego. Czy to konieczne? Przewody skroplin są prowadzone w pomieszczeniach ogrzewanych i nie ma ryzyka, że odpływ skroplin zamarźnie.
4. Na jakiej wysokości od podłoża należy zamontować jednostki zewnętrzne na elewacji?
5. Czy w zakresie wyceny należy ująć instalację zasilania elektrycznego? Jeśli tak, proszę o informację skąd należy doprowadzić zasilanie do jednostek zewnętrznych.
6. Czy rozdzielnia elektryczna posiada wolne pola do wpięcia zasilania klimatyzacji? Czy należy przewidzieć rozbudowę rozdzielni lub montaż dodatkowej podrozdzielni na potrzeby instalacji klimatyzacji?
7. Czy budynek posiada odpowiedni zapas mocy elektrycznej przyłączeniowej, żeby zasilić układy klimatyzacji?
8. Czy dla wszystkich klimatyzatorów należy w wycenie uwzględnić moduł WiFi, moduł karty hotelowej i sterownik przewodowy? Czy też klimatyzatory mają posiadać **opcję** podłączenia tych modułów/sterownika przewodowego (do ewentualnego dokupienia w przyszłości)?

Odpowiedzi:

Ad. 1.

Zgodnie z zapisami Karty gwarancyjnej – pkt 16: „wszelkie przeglądy w okresie gwarancji są dokonywane przez Wykonawcę w ramach otrzymanego wynagrodzenia (uwzględniające czyszczenie klimatyzatorów wraz z materiałami eksploatacyjnymi) – 2 razy w roku”.

Ad. 2.

Budynek jest w jednej strefie, jednak jest ewakuacja, korytarz i klatka schodowa.

Ad. 3.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z udostępnioną dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Ad. 4.

Zgodnie z załączonymi rysunkami:

RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI – nr rysunku: IKI-01-PW_rev.00

RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI – nr rysunku: IKI-02-PW_rev.00

Ad. 5.

Tak, w zakresie wyceny należy ująć instalację zasilania elektrycznego. Instalację należy wykonać zgodnie z załączoną do niniejszych wyjaśnień i zmiany treści SWZ dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych INSTALACJI ZASILANIA KLIMATYZATORÓW.

Ad. 6.

Rozdzielnica posiada wolne pola do zabudowy zabezpieczeń.

Ad. 7.

Budynek ma wystarczający przydział mocy do zasilania klimatyzatorów.

Ad. 8.

Klimatyzatory mają posiadać **opcję** podłączenia modułu wi-fi, karty hotelowej i sterownika przewodowego (do ewentualnego dokupienia w przyszłości).

Zestaw 2.

Z jakich płyt wykonany jest sufit podwieszany w korytarzu kasetonowych czy G-K?

Odpowiedź.

Sufit w korytarzu wykonany jest z płyt G-K.

II. Zamawiający na podstawie dyspozycji art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w następującym zakresie:

II.1. ROZDZIAŁ III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ust. 1 Specyfikacji Warunków Zamówienia, o treści:

1. Przedmiotem zamówienia jest: **Zakup i montaż klimatyzacji w ramach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: Wzrost dostępności placówki SPZOZ w Ogródzieńcu dla osób ze szczególnymi potrzebami.**

Zakres zamówienia obejmuje wykonanie w pomieszczeniach na parterze i piętrze istniejącego budynku SPZOZ w Ogródzieńcu przy ul. Plac Wolności 23 wykonanie instalacji klimatyzacji w oparciu o systemy z bezpośrednim odparowaniem – multi SPLIT. W pomieszczeniach przewidziano jednostki wewnętrzne typu ściennego. Jednostki zewnętrzne zlokalizowano na elewacji zgodnie z częścią rysunkową.

Zaprojektowano bezprzewodowe sterowniki, dla każdego z obsługiwanych pomieszczeń, umożliwiające regulację temperatury w pomieszczeniu w ograniczonym zakresie, zał./wył., regulację prędkości obrotowej wentylatora.

Proponowane rozmieszczenie urządzeń oraz trasy przewodów przedstawiono w części rysunkowej.

Czynnik chłodniczy (R32) należy prowadzić przewodami miedzianymi łączonymi na lut twardy, zaizolowanymi otuliną z pianki o grubości 9mm. Dodatkowo przewody miedziane wraz z przewodem sterującym należy owinać termoizolacyjną taśmą wykończeniową od dołu do góry. Przewody należy prowadzić w korytarzu w przestrzeni sufitu podwieszanego. Przy wejściu do pomieszczenia przewody chłodnicze prowadzić w listwach instalacyjnych. Uchwyty podtrzymujące przewody chłodnicze nie powinny bezpośrednio obejmować przewodu, powinny mieć wkładki gumowe lub przewód owinać taśmą zapobiegającą ocieraniu się. Przewody freonowe prowadzić tuż pod stropem pomieszczeń. Przejęcia przewodów instalacji przez stropy, ściany i dylatacje budynku poprowadzić w rurach ochronnych wypełnionych silikonem. Systemy multi SPLIT należy montować zgodnie z instrukcją montażu dostarczoną wraz z urządzeniem.

- otrzymuje brzmienie:

1. Przedmiotem zamówienia jest: **Zakup i montaż klimatyzacji w ramach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: Wzrost dostępności placówki SPZOZ w Ogrodzieńcu dla osób ze szczególnymi potrzebami.**

Zakres zamówienia obejmuje wykonanie w pomieszczeniach na parterze i piętrze istniejącego budynku SPZOZ w Ogrodzieńcu przy ul. Plac Wolności 23 wykonanie instalacji klimatyzacji w oparciu o systemy z bezpośrednim odparowaniem – multi SPLIT. W pomieszczeniach przewidziano jednostki wewnętrzne typu ściennego. Jednostki zewnętrzne zlokalizowano na elewacji zgodnie z częścią rysunkową.

Zaprojektowano bezprzewodowe sterowniki, dla każdego z obsługiwanych pomieszczeń, umożliwiające regulację temperatury w pomieszczeniu w ograniczonym zakresie, zał./wył., regulację prędkości obrotowej wentylatora.

Proponowane rozmieszczenie urządzeń oraz trasy przewodów przedstawiono w części rysunkowej.

Czynnik chłodniczy (R32) należy prowadzić przewodami miedzianymi łączonymi na lut twardy, zaizolowanymi otuliną z pianki o grubości 9mm. Dodatkowo przewody miedziane wraz z przewodem sterującym należy owinać termoizolacyjną taśmą wykończeniową od dołu do góry. Przewody należy prowadzić w korytarzu w przestrzeni sufitu podwieszanego. Przy wejściu do pomieszczenia przewody chłodnicze prowadzić w listwach instalacyjnych. Uchwyty podtrzymujące przewody chłodnicze nie powinny bezpośrednio obejmować przewodu, powinny mieć wkładki gumowe lub przewód owinać taśmą zapobiegającą ocieraniu się. Przewody freonowe prowadzić tuż pod stropem pomieszczeń. Przejęcia przewodów instalacji przez stropy, ściany i dylatacje budynku poprowadzić w rurach ochronnych wypełnionych silikonem. Systemy multi SPLIT należy montować zgodnie z instrukcją montażu dostarczoną wraz z urządzeniem.

Zakres zamówienia obejmuje również wykonanie instalacji zasilania elektrycznego klimatyzatorów.

II.2. ROZDZIAŁ III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ust. 18 Specyfikacji Warunków Zamówienia, o treści:

18. Nazwa/y i kod/y Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

45331220-4 – Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych

45300000-0 – Roboty instalacyjne w budynkach

45310000-3 – Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45330000-9 – Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45400000-1 – Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

- otrzymuje brzmienie:

18. Nazwa/y i kod/y Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

45331220-4 – Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych
45300000-0 – Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3 – Roboty instalacyjne elektryczne
45311200-2 – Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45311000-0 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45330000-9 – Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45400000-1 – Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

II.3. Opis przedmiotu zamówienia uzupełniono o dokumentację projektową, w tym przedmiar robót (jako element pomocniczy do kalkulacji ceny) i specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych - INSTALACJI ZASILANIA KLIMATYZATORÓW.

III. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 3 oraz art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, zmienia terminy:

- 1) składania ofert: z 19.04.2021 r. o godz. 10:00 **na 23.04.2021r., o godz. 14:00,**
- 2) otwarcia ofert: z 19.04.2021 r. o godz. 10:30 **na 23.04.2021r., o godz. 14:30,**
- 3) terminu związania ofertą: z 18.05.2021 r., **na 22.05.2021r.**

Załącznik:

1) dokumentację projektową, w tym przedmiar robót oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - INSTALACJI ZASILANIA KLIMATYZATORÓW.

2) rysunki:

- RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI – nr rysunku: IKI-01-PW_rev.00

- RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI – nr rysunku: IKI-02-PW_rev.00

Do zamieszczenia:

<http://www.spzoz.ogrodzieniec.pl/>