

Zamawiający:

Wielopole Skrzyńskie, dnia 20.02.2024 r.

Gmina Wielopole Skrzyńskie
39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Rozbudowa UG oraz remizy OSP w Wielopolu Skrzyńskim wraz z zagospodarowaniem terenu** - oznaczonego symbolem: **RRz.271.3.2024**.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie 1.

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 1 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 2.

Prosimy o potwierdzenie - w układzie nr 1 klimatyzacji, jednostka wewnętrzna w pokoju nr 21 ma mieć moc chłodniczą 3,4kW, pozostałe pokoje - moc chłodnicza 2,6kW.

Pytanie 3.

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 2 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 4.

Prosimy o wyjaśnienie - jaką moc chłodniczą mają mieć jednostki wewnętrzne klimatyzacji w układzie nr 2 - każda po 2,6kW czy po 5,0kW ?

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 3 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 6

Prosimy o wyjaśnienie - jaką moc chłodniczą mają mieć jednostki wewnętrzne klimatyzacji w układzie nr 3 - każda po 2,6kW czy po 5,0kW ?

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 4 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 8

Prosimy o wyjaśnienie - jaką moc chłodniczą mają mieć jednostki wewnętrzne klimatyzacji w układzie nr 4 - każda po 2,6kW czy po 5,0kW ?

Pytanie 9

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 6 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 10

Prosimy o wyjaśnienie - jaką moc chłodniczą mają mieć jednostki wewnętrzne klimatyzacji w układzie nr 6 - każda po 2,6kW czy po 5,0kW ?

Pytanie 11

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 8 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 12

Prosimy o wyjaśnienie - jaką moc chłodniczą mają mieć jednostki wewnętrzne klimatyzacji w układzie nr 8 - każda po 2,6kW czy po 5,0kW ?

Pytanie 13

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 9 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 14

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 10 klimatyzacji - układ typu Split o mocy chłodniczej 3,4kW.

Pytanie 15

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 11 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 16

Prosimy o wyjaśnienie - czy układ nr 14 klimatyzacji ma być układem typu Split o mocy chłodniczej 3,4kW czy 10,0kW ?

Pytanie 17

Prosimy o wyjaśnienie - jeżeli układ nr 14 klimatyzacji ma być układem typu Split, czy jednostka wewnętrzna ma być jednostką ścienną czy kasetonową ?

Pytanie 18

Prosimy o wyjaśnienie - czy układ nr 15 klimatyzacji ma być układem typu Split o mocy chłodniczej 3,4kW czy 10,0kW ?

Pytanie 19

Prosimy o wyjaśnienie - jeżeli układ nr 15 klimatyzacji ma być układem typu Split, czy jednostka wewnętrzna ma być jednostką ścienną czy kasetonową ?

Pytanie 20

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 16 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 21

Prosimy o wyjaśnienie - w układzie nr 16 klimatyzacji, jednostka wewnętrzna w pokoju nr 2 (pom. biurowe) ma mieć moc chłodniczą 2,6kW, pozostałe pokoje - moc chłodnicza 2,1kW.

Pytanie 22

Prosimy o potwierdzenie - układ nr 5 klimatyzacji, ma być układem typu Multisplit.

Pytanie 23

Prosimy o podanie mocy chłodniczych poszczególnych jednostek wewnętrznych klimatyzacji numery jednostek - 5.1 (nr pokoju 10), 5.2, 5.3(nr pokoju 09), 5.4(nr pokoju 07), 5.5(nr pokoju 11).

Pytanie 24

W udostępnionym załączniku do SWZ nr 2b, występuje pozycja montażu trójników - poz. nr 46. W którym układzie klimatyzacji występują trójniki ?

Odpowiedź na pytania od 1 do 24.

Przedstawiony kosztorys ofertowy na klimatyzację pełni funkcję pomocniczą do wyceny. Klimatyzacja ma być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną oraz z załączoną koncepcją na której przedstawione są pomieszczenia do wyposażenia w klimatyzację.

Moc urządzeń należy dobrać odpowiednio do kubatury wewnętrznej pomieszczeń. Wszystkie jednostki mają być jednostkami ściennymi.

Pytanie 25.

Proszę o informację czy Część 1 zamówienia obejmuje wykonanie zewnętrznej kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej? W przedmiarach znajduje się jedynie umocnienie wyjścia do potoku, brak natomiast pozostałych elementów robót w tym dostawy separatora oraz wykonania rurażu. Jeśli te przedmioty wchodziły w zakres postępowania przetargowego, to proszę o uzupełnienie przedmiarów robót.

Odpowiedź 25.

Cześć 1. Nie wymaga wykonania zewnętrznej kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. W zakres prac do wykonania wchodzi umocnienie wyjścia do potoku. W wycenie prac należy uwzględnić niwelację studzienek kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej podczas wykonywaniu placu manewrowego przy budynku.

Pytanie 26

Proszę o wyjaśnienie czy umocnienie skarpy należy wykonać przy pomocy płyt JOMB zgodnie z dokumentacją dot. zagospodarowania terenu, czy też należy wylać na mokro płyty żelbetowe gr. 20 cm, poz 140 przedmiaru 2a1.

Odpowiedź 26

Umocnienie skarpy należy wykonać przy pomocy płyt JOMB zgodnie z dokumentacją zawartą w zagospodarowaniu terenu.

Pytanie 27

Proszę o przesłanie pełnych rysunków przekrojów A-A i B-B zamieszczonych w plikach dokumentacji projektowej odnośnie planu sytuacyjnego planu utwardzonego.

Odpowiedź 27

Przekroje A-A oraz B-B dotyczą projektowanego budynku. W dokumentacji projektowej odnośnie do planu sytuacyjnego planu utwardzonego znajduje się w zagospodarowaniu terenu od strony 123 tom I.

Pytanie 28

Proszę o szczegółowy opis miejsc występowania rodzajów obrzeży.

Odpowiedź 28

W dokumentacji projektowej odnośnie placu manewrowego znajduje się w zagospodarowaniu terenu od strony 123 tom I.

Pytanie 29

Proszę o wyszczególnienie miejsca występowania rozebrania nawierzchni z kostki kamiennej.

Odpowiedź 29

W dokumentacji projektowej odnośnie placu manewrowego oraz miejsc postojowych znajduje się w zagospodarowaniu terenu od strony 123 tom I.

Pytanie 30

Proszę o uszczegółowienie miejsca występowania ogrodzenia.

Odpowiedź 30

Ogrodzenie należy wykonać przy projektowanym placu manewrowym przy rozbudowie budynku UG.

Pytanie 31

Proszę o specyfikację techniczną odnośnie bram garażowych uchylnych.

Odpowiedź 31

W projekcie zawarty jest opis bramy segmentowej strona 23 tom II projektu. Zamawiający wymaga bramy z napędem elektrycznym.

Specyfikacja bramy segmentowej:

Stalowe panele wykonane z blachy ocynkowanej, wypełnione bezfreonową utwardzoną pianką poliuretanową oraz powlekane obustronnie warstwą farby poliestrowej.

Uszczelki na całym obwodzie oraz pomiędzy panelami.
 Systemy bezpieczeństwa w pełni zgodne z normą PN-EN 13241-1.
 Zabezpieczenie przeciążeniowe w bramie automatycznej,
 Sposobu otwierania: ręcznego czy automatycznego.
 Gwarantowana minimalna liczba cykli - 25 000.
 Prowadnice i ościeżnice wykonane z blachy ocynkowanej.
 Okucia paneli w kolorze RAL.

Fotokomórki zabezpieczają przed niekontrolowanym ruchem skrzydła bramy.

Wewnętrzna strona panelu w kolorze zbliżonym do RAL .

Współczynnik przenikania ciepła panelu minimum $U_p=0,48 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

Napędy do bram garażowych z zabezpieczeniem przeciążeniowym.

| Parametry minimalne napędu | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Dane techniczne | Zasilanie / Silnik | 230V, 50Hz / 24V DC |
| | Siła | 800N i 1000N |
| | Sprawność | 30% |
| | Szyna w całości | tak - stalowa |
| | Przeniesienie napędu | łańcuch lub pasek |
| | Prędkość | max. 14 cm/s |
| | Centrala sterująca | wbudowana |
| | Odbiornik radiowy | io - 868-870 MHz |
| | Pamięć odbiornika radiowego | 30 nadajników |
| | Automatyczny dobór parametrów pracy | tak |
| | Wyłączniki krańcowe | encoder + odbój mech. |
| | Rozblokowanie awaryjne | tak |
| | Zastosowanie | segmentowe / uchylne |
| | Warunki eksploatacji | -20°C / +60°C – w suchym pomieszczeniu |
| | Czujnik otwarcia drzwi przejściowych | tak |
| | Dynamiczne domknięcie (bramy uchylne) | nie |
| | Obrotowa główka automatu | tak |
| | Wykrywanie przeszkód | tak |
| | Regulacja wykrywania przeszkód | 4 poziomy regulacji |
| | Działanie po wykryciu przeszkody | częściowe otwarcie lub całkowite otwarcie |
| | Automatyczne zamykanie | 30 lub 120 sek. |
| | Zwolnienie w pozycji końcowej | tak |
| | Niezależne zewnętrzne oświetlenie | 230 V, 500 W |
| | Sterowanie oświetleniem zewnętrznym | tak |
| | Dodatkowa lampa sygnalizacyjna | 24 V, 15 W |
| | Opóźnienie wyłączenia światła w napędzie | stałe - 60 sek. |
| | Wyświetlacz | nie |
| Częściowe otwarcie bramy - uchylenie | regulowane | |
| Licznik cykli | tak | |
| Rejestracja ostatnich usterek | tak | |

Pytanie 32

Proszę o wyjaśnienie wymagań dla rolet dzień/noc. Wymagana gramatura to 210g/m² dla grubości min 0,3mm. Najgrubsze tkaniny dla rolet dzień/noc posiadają gramaturę 167g/m² przy grubości 0,55mm, dla grubości 0,3mm gramatura mieści się przeważnie w 110g/m². Czy dopuszczalne jest zastosowanie niższej gramatury dla rolet dzień/noc np. 110g/m²?

Odpowiedź 32

Zamawiający dopuszcza zastosowanie niższej gramatury.

Pytanie 33

Proszę o udostępnienie przedmiarów robót w wersjach edytowalnych. np. .ath. .rds. xml. .fwd

Odpowiedź 33

Zamawiający nie dysponuje przedmiarem w wersjach elektronicznych w formatach ath. .rds. xml. .fwd

Pytanie 34

Czy zamawiający dopuszcza zamontowanie rolet okiennych w zabudowie za pomocą wkrętów 3x12 do listy przyszybowej, natomiast prowadnice poprzez przyklejenie.

Odpowiedź 34

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przedstawionego sposobu montażu.

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Łukasz Dziob

