

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa budynku Gminnej Biblioteki Publicznej, Gminnego Ośrodka Kultury oraz Urzędu Gminy w miejscowości Siennica wraz z dostawą wyposażenia”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

„w.pkt.3.3.2-Zamawiający określił wymagania odnośnie uprawnień budowlanych dla:

1. kierownik budowy posiadający uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
2. kierownik robót posiadający uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Pytanie:

Czy Zamawiający określając wymogi dla osób w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych dopuszcza odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub odpowiadające im kwalifikacje zawodowe uprawniające do kierowania robotami budowlanymi w danej specjalności nabyte w państwach członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej oraz w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego, stosownie do przepisu art. 12 a ustawy Prawo budowlane oraz przepisów ustawy o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2008”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie uprawnienia.

Pytanie 2:

„1. W załączony przez Zamawiającego materiałach brak dokumentacji projektowej w zakresie następujących branż:

- klimatyzacja - część graficzna - zgodnie z opisem technicznym do PW KLIMATYZACJA:

ISO1. RZUT PARTERU INSTALACJA KLIMATYZACJI

ISO2. RZUT PIĘTRA INSTALACJA KLIMATYZACJI

ISO3. RZUT DACHU INSTALACJA KLIMATYZACJI

- instalacje grzewcze - część graficzna - zgodnie z opisem technicznym do PW GRZEWCZE:

IS 01 RZUT PARTERU INSTALACJA GRZEWCZA

IS 02 RZUT PIĘTRA INSTALACJA GRZEWCZA

- kotłownia - część graficzna - zgodnie z opisem technicznym do PW KOTŁOWNIA:

Rys. nr 2 - Schemat technologiczny kotłowni

- wentylacja - opis techniczny wraz z częścią graficzną opracowania.

Prosimy o pilne udostępnienie brakującej dokumentacji projektowej.”

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia dokumentację o której mowa w pytaniu tj.

- część graficzna do projektu wykonawczego klimatyzacji: rzut parteru – klimatyzacja, rzut piętra – klimatyzacja, rzut dachu klimatyzacja;

- część graficzna do projektu wykonawczego instalacji grzewczych: rzut parteru – instalacja grzewcza, rzut piętra instalacja grzewcza;

- część graficzna do projektu wykonawczego kotłowni: rzut kotłowni, schemat kotłowni;

- wentylacja – opis techniczny wraz z częścią graficzną opracowania.

Pytanie 3:

„Czy możliwe jest udostępnienie pełnej dokumentacji wentylacji i klimatyzacji - rysunki oraz opis wentylacji? W udostępnionej dokumentacji znajduje się jedynie opis klimatyzacji oraz karty central.”

Odpowiedź:

Patrz pytanie 2. Zamawiający udostępnia brakującą dokumentację.

Pytanie 4:

„Czy dysponują państwo specyfikacją windy która została zaprojektowana ?”

Odpowiedź:

Parametry techniczne dźwigu elektrycznego:

Winda udźwig: 630kg/ 8 osób

Prędkość: 1 m/s

Ilość przystanków: 2

Ilość dojeżdż: 2

Przelot: brak

Wymiar podszybia: min. 1100mm

Wymiar nadszybia: min. 3400mm

Szerokość szybu: min. 1600mm

Głębokość szybu: min. 1750mm

Kabina:

Wymiary kabiny: 1100x1400x2100 (s, g, w)

Konstrukcja: stalowa, wykonanie wzmocnione

Ściany kabiny: stal nierdzewna szlifowana

Panel sterowania: stal nierdzewna, wyświetlacz programowalny

Poręcz: 1x okrągła ze stali nierdzewnej

Lustro: 1/2h na ścianie tylnej

Sufit: płaski, monolityczny ze stali nierdzewnej

Oświetlenie: LED- energooszczędne osłonięte taflą szkła bezpiecznego

Podłoga: wykładzina antypoślizgowa z dodatkiem korundu

Drzwi kabinowe:

Wymiar: 900x2000mm

Typ: 2 panelowe teleskopowe

Wykończenie: stal nierdzewna szlifowana

Zabezpieczenie: kurtyna świetlna, łącznik rewersyjny

Drzwi szybowe:

Wymiar: 900x2000mm

Typ: 2 panelowe teleskopowe

Wykończenie: stal nierdzewna szlifowana

Inne:

Kasety wezwań: stal nierdzewna, natynkowe lub podtynkowe

Piętrowskazywacz: na przystanku podstawowym, stal nierdzewna, natynkowy lub podtynkowy

Opcje sterowania: zbiorczość w dół

Zjazd awaryjny do najbliższego przystanku

zjazd pożarowy do przystanku podstawowego

system zmniejszonego poboru energii

system powiadomienia ekip ratowniczych GSM

automatyczne powiadomianie o awarii dźwigu GSM

automatyczna informacja o przestoju

Inne: Okablowanie w szybie

Maszynownia: Zespół napędowy w nadszybiu

Pytanie 5:

„Czy część wyposażenia widoczna na rzutach (np. krzesła, stoły, fotele w sali konferencyjnej) a nie ujęta w przedmiarach nie wchodzi w zakres zamówienia ? Czy należy wycenić jedynie wyposażenie z przedmiaru?”

Odpowiedź:

Część wyposażenia widoczna na rzutach, nie jest objęta zakresem zamówienia. Wycenić należy jedynie wyposażenie określone w przedmiarze robót.

Pytanie 6:

„Czy możliwe jest przesłanie zestawienia drewna na więźbę dachową ?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada zestawienia drewna na więźbę dachową.

Pytanie 7:

„Jakie parametry musi mieć zaprojektowana wykładzina pcv ?”

Odpowiedź:

Wykładzina winylowa heterogeniczna

Całkowita grubość: 2,0 mm

Klasyfikacja obiektowa: 34, bardzo intensywne natężenie ruchu

Antypoślizgowość: min. R10

Odporność na meble

Do stosowania na ogrzewaniu podłogowym

Pytanie 8:

„Z czego wykonane mają być parapety wewnętrzne ?”

Odpowiedź:

Parapety mają być wykonane z konglomeratu.

Pytanie 9:

„Prosimy o podanie standardu białego montażu?”

Odpowiedź:

Umywalki:

Nablatowe, okrągłe, średnica 45cm, biała, z otworem, z przelewem

Umywalki dla niepełnosprawnych:

Biała, z otworem, z przelewem

Szerokość: 65cm

Głębokość: 55cm

Ustępy:

Zestaw składający się z:

Stelaż podtynkowy do miski ustępowej

Wiszącej, prostokątnej, białej miski ustępowej

Deski sedesowej: biała twarda, zawiasy metalowe, wolnoopadająca

Przycisku do stelaża kolor: chrom

Pisuary:

Zestaw składający się z:

Stelaż podtynkowy do pisuaru

Pisuar biały, wiszący, z dopływem z tyłu

Wc dla niepełnosprawnych dodatkowo ma być wyposażone w:

Poręcze ścienne łukowe: stal nierdzewna, powierzchnia gładka wypolerowana

Bateria umywalkowa:

Kolor: chrom, połysk

Ścianki giszetowe systemowe, HPL

Pytanie 10:

„Czy kanalizacja wewnętrzna zaprojektowana jest jako niskoszumowa?”

Odpowiedź:

Nie, kanalizacja wewnętrzna nie jest zaprojektowana jako niskoszumowa.

Pytanie 11:

„Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki c.o., schematu kotłowni.”

Odpowiedź:

Patrz pytanie 2. Zamawiający udostępnia brakującą dokumentację.

Pytanie 12:

„W warunkach przyłączenia sieci gazowej podany jest rodzaj urządzenia - kocioł dwufunkcyjny, w specyfikacji technicznej jest jednofunkcyjny, prosimy o doprecyzowanie.”

Odpowiedź:

Kocioł jednofunkcyjny

Pytanie 13:

„Czy istnieje możliwość udostępnienia rysunków instalacji gazowej wewnętrznej i instalacji gazowej zewnętrznej (odcinek od gazociągu zasilającego do kurka głównego w szafce gazowej na budynku) ?”

Odpowiedź:

Instalacja gazowa wewnętrzna jest narysowana na kotłowni. Szafka gazowa i gaz doziemny jest to przyłącze gazu. Przyłącze gazu jest to oddzielne opracowanie wykonywane przez gazownię. Projekt i wykonanie przyłącza jest po stronie gazowni.

Pytanie 14:

„Czy w przypadku gdy w przekazanych przedmiarach nie pojawiają się elementy, które trzeba wykonać to czy mogą one zostać dopisane do kosztorysu jako nowe pozycje ?”

Odpowiedź:

W przedmiotowym zamówieniu obowiązuje wynagrodzenie kosztorysowe, wobec powyższego wszelkie nieprzewidziane roboty budowlane, które będą niezbędne do wykonania, należy traktować jako roboty podobne i zostaną one rozliczone na etapie prowadzenia inwestycji. Nie trzeba ich dopisywać do kosztorysu ofertowego jako nowych pozycji.

WÓJT
Stanisław Dyszczyk

