



Kraków, dn. 29 września 2023 r.

**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w KRAKOWIE**
30-134 Kraków, Zarzecze 106

WZP.2370.33.187.2023.ŁB

WYKONAWCY
**uczestnicy postępowania na budowę strażnicy Komendy Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz
z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą**

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Na rzutach architektonicznych w Sali 0.03 oraz w Sali 1.04 jest wrysowany projektor oraz ekran projekcyjny. W opisie technicznym nie ma wzmianki na temat tych systemów. Czy Zamawiający oczekuje oferty na system AV składający się z projektora oraz ekranu wraz z niezbędnymi akcesoriami dla sal 0.03 oraz 1.04?

Odpowiedź:

Nie, przedmiotowy sprzęt nie jest objęty postępowaniem przetargowym.

Pytanie 2

W dokumencie PT-TT_WAD_0.02_Opis_techniczny_WAD.pdf w rozdziale XIII pkt. I.1 Zamawiający napisał:

„interfejs do sieciowania z systemami łączności radiowej MULTIKOM II lub równoważny”

Czy Zamawiający uzna wymaganie za spełnione, jeśli Wykonawca do integracji z systemem Multikom II zastosuje protokół SIP, jako uniwersalny interfejs łączący różne systemy telekomunikacyjne?

W przeciwnym przypadku prosimy o podanie kryteriów równoważności interfejsu lub przekazanie opisu protokołu, który będzie wykorzystany przez Multikom II do integracji z wdrażanym systemem telekomunikacyjnym.

Odpowiedź:

W dniu 21.09.2023 r. zgodnie z pismem WZP.2370.33.166.2023 zmianie uległ pkt. XIII Opisu technicznego w dokumencie „Projekt techniczny/ wykonawczy. Instalacje teletechniczne wewnętrzne”.

Pytanie 3

Na stronach 37 i 38 Projektu technicznego/wykonawczego branży architektura opisana jest elewacja wentylowana. Napisano tam, że wypełnienie jej ma stanowić blacha perforowana lub preanodowana gr.min.2 mm. Jednocześnie w odpowiedzi nr

65 z dnia 7 września 2023, piszecie Państwo że wypełnienie elewacji wentylowanej mają stanowić płyty włókno-cementowe lub gresowe.

Ze względu na duży rozrzut cenowy, prosimy o jednoznaczne określenie typu elewacji wentylowanej.

Odpowiedź:

Elewacje wykończyć zgodnie z rysunkami elewacji: Budynek w osiach A-L – elewacja wentylowana, wełna mineralna , podkonstrukcja oraz płyty włókno cementowe lub gresowe itp. mocowanie płyt niewidoczne – nie dopuszcza się widocznych nitów. Zamawiający nie narzuca wykonawcy wyboru konkretnego rodzaju płyt.

Pytanie 4

Brak wskazanych płatwi na rysunku konstrukcji dachu. Wnosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź:

Dach bezpłatwiowy z blachą konstrukcyjną zgodnie z zapisem na str 11 opisu: Pokrycie stanowi blacha konstrukcyjna BTR153.280.840 POZYTYW gr 1,25mm S320 mocowana co fałdę do kratownicy.

Pytanie 5

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 102 z 07.09.2023 wnosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt przyłącza ciepłociągu lub wyłączenie tego zakresu przetargu.

Jednocześnie informujemy, iż opis przedmiotu zamówienia obarczony brakami prowadzącymi do nieporównywalności ofert stanowi przesłankę unieważnienia umowy na podstawie art. 457 ust. 1 pkt 1 pzp, ponieważ jest naruszeniem przepisów mającym znaczenie dla sporządzania ofert.

Odpowiedź:

Przyłącze ciepłownicze są poza zakresem Wykonawcy.

Pytanie 6

Prosimy o informacje na jakim produkcie wzorował się Projektant określając parametry dla bram segmentowych ? Czołowi producenci potwierdzają brak możliwości spełnienia wskazanych parametrów (Hormann, Assa abloy, Torsystem, Wiśniowski, ...)

Głównie chodzi o zapisy odnośnie oporu cieplnego, akustyczności, wodoszczelności. Bramy mają przeszklenia panoramiczne plus dodatkowo w dwóch bramach mamy jeszcze drzwi przejściowe . Nie ma możliwości uzyskać współczynnik U na poziomie 1,2 W / (M²*K) oraz izolacyjność akustyczną na poziomie R=22 DB.

Czy zestawione parametry to nie jest jakiś "skład" z innych typów bram? np pełnych bez przeszkleń i drzwi?

Czy zamawiający potwierdza że podana prędkość otwierania i zamykania dotyczy napędu jednofazowego dla bram segmentowych?

Prosimy o potwierdzenie jak będą otwierane bramy i kto będzie otwierał bramy przy wyjeździe i wjeździe do garażu ?

Do czego będzie wykorzystana aplikacja Blue Control ? Gdzie mają być zamontowane pętle indukcyjne?

Odpowiedź

Zamawiający rezygnuje z wymagania obsługi przez bramę aplikacji Clue Control. Zamawiający wymaga, aby zaoferowane bramy spełniały wymagania wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z zastrzeżeniem niżej wymienionych parametrów minimalnych:

- brama garażowa segmentowa, wykonana z systemowych profili stalowych, zabezpieczonych antykorozyjnie;
- wypełnione szkłem bezpiecznym - szyba akrylowa odporna na zarysowanie
- brama szybkobieżna, lekko - chodzące, izolowana termicznie
- skrzydło bramy malowane proszkowo: od zewnątrz na kolor RAL 7038 (szary), od wewnątrz na kolor biały, do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;
- brama przemysłowa elektryczna, podnoszona automatycznie z garażu za pomocą przycisków lokalnych oraz zdalnie z pomieszczenia kierownika. Możliwość podnoszenia ręcznego oraz otwarcia i zamknięcia bramy w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego realizowana za pomocą systemowego łańcucha;
- napęd elektryczny trójfazowy ze sterowaniem impulsowym w klasie IP54
- centrala sterująca bramą, umożliwiającą wpięcie dodatkowych zewnętrznych sygnałów sterujących otwarciem i zamknięciem oraz zainstalowanie pulpitu informacyjnego o stanie wszystkich bram;
- brama izolowane termicznie, zabezpieczona przed przemarzaniem o współczynniku przenikania ciepła $U=2,0 [W/(m^2 \cdot K)]$;
- prowadzenie standardowe o wysokości około 80cm
- czas całkowitego otwarcia bramy ok. 18 sekund
- brama wyposażona w zabezpieczenie przed niekontrolowanym spadnięciem w przypadku zerwania linek oraz sprężyn
- brama wyposażona w czujnik obecności przeszkody w osi bramy oraz optyczne zabezpieczenie krawędziowe
- brama wyposażona dodatkowo w system blokujący przy napotkaniu na przeszkodę (bez auto powrotu lub z auto powrotem - do potwierdzenia przez Projektanta na etapie programowania bramy) oraz możliwość samoczynnego przełączenia na rezerwowe źródło zasilania
- brama wyposażona w sygnalizację świetlną informującą o stanie jej otwarcia. kolor czerwony brama zamknięta lub nie do końca otwarta, kolor zielony brama całkowicie otwarta
- na bramach garażu oraz na bramie myjni: nadruk z przezroczystej folii z nadrukiem rastrowym w kolorze czarnym;

Układ sterowania automatyką bram garażowych:

- Układ ma składać się z modułów wykonawczych opartych o sterowanie w standardzie przemysłowym (części zamienne powinny być dostępne przez min. okres świadczenia gwarancji - lub możliwość wymiany na nowszy model spełniający min. funkcje poprzedniego).
- Układ ma składać się z:
- jednostki centralnej PLC – umożliwiającej zarządzanie i sterowanie min. 13 bramami,
- modułów wyniesionych – w odpowiedniej ilości dla sterownia 13 bramami.

Moduły wyniesione powinny komunikować się z jednostką centralną protokołem przemysłowym min. MODBUS lub PROFINET; cały układ powinien zapewnić możliwość podłączanie min. 64 wejść i 64 wyjść sterujących; wyjścia powinny być przekaźnikowe.

Układ ma posiadać moduł radiowego otwierania bram przy pomocy kodów SELEKT V wysyłanych z pojazdów.

Moduł radiowy ma być skonfigurowany do współpracy umożliwiającej sterowanie bramami z wyznaczonych 7 pojazdów i z wyznaczonego radiotelefonu noszonego Zamawiającego z możliwością zaprogramowania sterowania każdej z bram w razie awarii komunikacji sterowania z konsoli; zastosowane rozwiązanie ma mieć również możliwość bezpośredniego otwarcia ręcznego każdej z bram podłączonych do podsystemu.

Układ powinien współpracować z dostarczoną aplikacją dyspozytorską w zakresie min. otwierania, zamykania i zatrzymania bramy z wizualizacją stanu (otwarta, zamknięta, otwieranie, zamykanie).

Podsystem musi umożliwić rozbudowę sterowania bramami w przypadku przejścia na łączność cyfrową DMR.

Układ musi mieć możliwość współpracy z istniejącym w PSP podsystemem DSP; opcja ma być dostępna do konfiguracji przez administratora systemu.

Pytanie 7

Prosimy o podanie osi ściany, której dotyczy pozycja przedmiarowa numer 23 przedmiaru architektoniczno-konstrukcyjnej.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt

zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 8

Prosimy o wyjaśnienie co należy uwzględnić w pozycji 26 przedmiaru architektoniczno-konstrukcyjnego oraz o wskazanie rysunku i miejsca gdzie są widoczne wspomniane belki i kształtowniki stalowe.

Odpowiedź:

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

Pytanie 9

Z uwagi na opublikowane odpowiedzi na pytania dnia 21.09, ich ilość oraz znaczący wpływ na proces wyceny wiążący się z uzupełnieniem informacji u Dostawców i wyceną brakujących elementów i weryfikacji wyszczególnionych rozbieżności zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert. Prośbę swą motywujemy chęcią wykonania możliwie najbardziej dokładnej i rzetelnej wyceny inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 10

Zamawiający w dniu 21.09.23 udzielił odpowiedzi

Pytanie 56

W zestawieniu ślusarki aluminiowej okiennej w pozycji o symbolu O1 w uwagach widnieje zapis o zabudowie okiennic od strony południowej w sztukach 27. Prosimy o przesłanie specyfikacji oraz projektu.

Odpowiedź:

Na oknach od strony południowej należy zastosować żaluzje zewnętrzne zgodnie z załączonym rysunkiem 39 żaluzje zewnętrzne.

Prosimy o potwierdzenie że zamiast okiennic będą żaluzje stałe. Prosimy o potwierdzenie jaki ma być układ żaluzji poziomy czy pionowy. Załączony rysunek 39 to strona z jakiegoś katalogu technicznego dostawcy a nie detal architektoniczny wykonania przesłan na oknach.

Odpowiedź:

Należy zastosować żaluzje zewnętrzne

W załączaniu uszczegółowiony rysunek żaluzji plik:

39-żaluzje_zewnetrzne ARCH_WADOWICE_25_09_2023

Jako referencyjny przyjęto system YAWAL SUN PROTECTION lub inny równorzędny:

- na elementy ślusarki stosować kształtowniki ze stopów aluminium EN AW-6060 lub EN AW-6063 wg PN-EN 573-3:2004, stan T6 wg PN-EN 515:1996; własności wytrzymałościowe wg PN-EN 755-9:2002; tolerancje wg PN-EN 12020-2:2004,
- odporność na obciążenie wiatrem – Klasa 6 wg PN-EN 13659:2006+A1:2010
- na żaluzje przyjęto profile soczewkowe o wymiarach 100x20 mm i grubości ścianki 1,6 mm mocowane do podkonstrukcji (między elementami podkonstrukcji aluminiowej lub stalowej, która z kolei mocowana będzie do pionowych elementów konstrukcji ściany osłonowej) centralnie w osi symetrii profilu poziomo (przy użyciu specjalnie przygotowanych blach aluminiowych o grubości 3 mm w sposób zapewniający kompensację naprężeń termicznych,
- dopuszczalne ugięcie żaluzji – 1/200 rozpiętości pomiędzy mocowaniami żaluzji lub 20 mm
- kolor profili wg zestawienia stolarki,
- powłoki lakierowane proszkowo powinny spełniać następujące wymagania:
 - grubość nie mniej niż 60µm oznaczana wg PN-EN ISO 2360:1998 lub PN-EN ISO 2808:2000,
 - twardość względna nie mniej niż 0,7 będąca ilorazem czasu tłumienia wahadła na badanej powłoce wg PN-EN ISO 1522:2001 do czasu tłumienia na płycie szklanej, odporność na odrywanie od podłoża stopień 0 oznaczana wg PN-EN ISO 2409:1999,
 - odporność na działanie mgły solnej - stan powłoki bez zmian po 1000 h działania mgły solnej oznaczana wg PN-EN ISO 7253:2000/Ap1:2001,
 - odporność na działanie cieczy – stan powłoki bez zmian po 1000 h działania wody destylowanej w temperaturze 23°C i 40°C, po 500 h działania roztworów 1% NaOH, 1% HCl, 1% H₂SO₄, 5% CH₃COOH oraz po 1000 h działania roztworów 0,1% NaOH, 0,1% HCl, 0,1% H₂SO₄, 1% NH₄OH, 3% NaCl - wg PN-EN ISO 2812-1:2001,

Pytanie 11

Prosimy o wyjaśnienie zapisu w rozdziale III. Opis przedmiotu zamówienia.

Czego dotyczy punkt c i d ? O jakie materiały porozbiórkowe chodzi oraz jakie pomieszczenia należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Brak informacji w dokumentacji projektowej i specyfikacji.

"Ponadto zadanie obejmuje również:

a) organizację, zabezpieczenie i zagospodarowanie placu budowy,

b) wykonanie dokumentacji powykonawczej z pełnymi i niezbędnymi pomiarami, certyfikatami zgodności, aprobatami technicznymi, deklaracjami zgodności i innymi dokumentami dopuszczającymi do stosowania na zastosowane materiały i urządzenia

wraz z ich wykazem,

- c) *wywóz materiałów porozbiórkowych nie nadających się do odzysku na miejsce składowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,*
d) *uporządkowanie i doprowadzenie do stanu pierwotnego pomieszczeń i terenu po zakończeniu robót.*

Odpowiedź:

Pkt c dotyczy nieczynnych słupów telekomunikacyjnych.

Pkt d dotyczy tylko terenu robót budowlanych.

Pytanie 12

Zamawiający w odpowiedziach dotyczących elewacji wskazuje że budynek w osiach A-L ma mieć elewację wentylowaną a między osiami L'- S metoda ETIC. Jednocześnie zostały zaktualizowane rysunki elewacji gdzie budynek w osiach B-C ma kolor jasno szary opisany jako surowy beton czyli ocieplenie metodą ETIC a budynek w osiach L'-M ma kolor ciemnoszary opisany jako elewacja wentylowana. Proszę o potwierdzenie która wersja jest właściwa.

Odpowiedź:

Elewacje wykończyć zgodnie z rysunkami elewacji : Budynek w osiach A-L – elewacja wentylowana, wełna mineralna , podkonstrukcja oraz płyty włókno cementowe lub gresowe itp. mocowanie płyt niewidoczne – nie dopuszcza się widocznych nitów, Osie L'-S metoda ETIC z materiałem ocieplającym wełna mineralna , tynk barwiony w masie, klatka schodowa zewnętrzna/wspinalnia – surowy beton wszystkie ściany wspinalni należy wykonać żelbetowe (można wykorzystać prefabrykację), beton należy zabezpieczyć impregnatem który i stworzy powłokę, zabezpieczającą przed trwałym zabrudzeniem, przebarwieniem, zatłuszczeniem, bezbarwnym W załączeniu rysunki elewacji z rozróżnieniem kolorystycznym typu elewacji.

Pytanie 13

Na rzucie PT-TT-WAD 3.02_plan_IT pokazano plan instalacji z PT-TT-WAD 3.01_plan_IT.

Proszę o rzut z właściwym poziomem instalacji.

Odpowiedź:

W załączeniu poprawny rysunek PT-TT-WAD 3.02_plan_IT.

Pytanie 14

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 78 z 07.09.2023, proszę o załączenie załącznika o którym mowa w odpowiedzi.

Odpowiedź:

Przedmiotowy rysunek pn.: „SZCZEGÓŁ WYKOŃCZENIA ZADASZENIA PRZY WEJŚCIU” został załączony do odpowiedzi na pytania cz. 13 pismo WZP.2370.33.185.2023

Pytanie 15

Odpowiedź na pytanie nr 75 z dn. 07/09/2023r.

Z uwagi na brak rozróżnienia na PZT powierzchni dróg manewrowych dla ruchu ciężkiego i aut osobowych, prosimy o wskazanie powierzchni dróg manewrowych dla ruchu ciężkiego. Umożliwi to właściwą i rzetelną kalkulację nawierzchni przy uwzględnieniu konstrukcji wskazanych w odpowiedzi nr 75.

Odpowiedź:

Wszystkie drogi manewrowe wykonać dla ruchu ciężkiego.

Jednocześnie informujemy, iż ulegają zmianie parametry wykonania nawierzchni dróg i chodników zgodnie z poniższym opisem:

Drogi manewrowe i place przeznaczonych dla ruchu ciężkiego, drogi manewrowe przy parkingach dla samochodów osobowych, parkingi



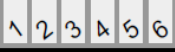

- *Kostka betonowa gr. 10 cm typu „Behaton” bezfazowy o zwiększonej wytrzymałości*
- *Podsypka cementowo piaskowa gr. 3 cm*
- *Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 25 cm stabilizowana mechanicznie do $E2 \geq 200$ MPa*
- *Podbudowa zasadnicza dolna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm stabilizowana mechanicznie do $E2 \geq 160$ MPa*
- *Wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację chemiczną gruntów o gr. 25 cm do $R_m = 2,5$ MPa*

Chodniki

- *Kostka betonowa gr. 8 cm*
- *Podsypka cementowo piaskowa gr. 3 cm*
- *Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm*
- *warstwy filtracyjnej z piasku gr. 15 cm*

Nawierzchnie dróg i placów należy ograniczyć krawężnikami betonowymi typu ulicznego $0,20 \times 0,30 \times 1,0$ m na ławach betonowych C15/20. Miejsca parkingowe ograniczone krawężnikami betonowymi typu ulicznego $0,15 \times 0,30 \times 1,0$ m na ławach betonowych C15/20. Pomiędzy miejscami parkingowymi a krawężnikami jezdni manewrowej wydzielić opornikami betonowymi $0,12 \times 0,25 \times 1,0$ m na ławach betonowych C15/20.

Wokół chodników obrzeża betonowe $0,08 \times 0,30 \times 1,0$ m na ławach betonowych C15/20.

Rozróżnienia	na	PZT	powierzchni
			projektowane chodniki
			miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
			miejsca postojowe
			drogi i place manewrowe

Pytanie 16

Prosimy o doprecyzowanie, czy zakres przyłącza wodociągowego kończy się na studzience W1? Czy nie prowadzimy dalej przyłączenia do istniejących sieci? Prosimy o podanie parametrów technicznych studzienki W1 – zestawienie materiałów, schemat ilościowy itp.

Odpowiedź:

Połączenie z wodociągiem ϕ 500 stalowym należy wykonać przez zastosowanie opaski do nawiercania pod ciśnieniem z odejściem kołnierzowym średnicy 150 mm, za nią zasuwa średnicy 150 mm do przyłącza wykonana z żywicy POM lub żeliwa sferoidalnego.

Wykonanie połączenia z wodociągiem jest po stronie Wykonawcy.

Montaż opaski i zasuwy po stronie PWIK Wadowice na ich koszt.

W załączeniu Projekt przyłączy wod.-kan. umożliwiających zaopatrzenie w wodę i odbiór ścieków budynku Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz z Jednostką Ratowniczo – Gaśniczą

Pytanie 17

Proszę o udostępnienie profilu kanalizacji deszczowej na którym będzie zbiornik retencyjny z rzędnymi posadowienia.

Odpowiedź:

W załączeniu rysunek – plik Rys. 03.2_Profil-REW1.pdf

Pytanie 18

Czy Projektant dopuszcza, aby dźwigar kratowy G1 o łącznej dł. 24,00 m, był skręcany w połowie długości i składał się z dwóch elementów?

Odpowiedź:

Zaleca się podział na 3 części tak aby nie łączyć w miejscach maksymalnych sił ściskających i rozciągających.

Ostateczny sposób podziału dźwigara powinien być przedmiotem opracowanego przez wykonawcę projektu warsztatowego.

Pytanie 19

Dotyczy Rys_19_REV_1 - zestawienie okien w uwagach następujący zapis- „, na oknach od strony południowej zabudować okiennice 27 szt”. Wobec tego brak szczegółowych informacji w opisie i projektach. Proszę o podanie charakterystyki

materiałowej, wymiary, kolorystyka, funkcjonalność, wymagania dotyczące obsługi oraz zbiorcze zestawienia dla okiennic.

Pytanie 20

Zgodnie z odpowiedzią, na pytanie np.: 56 (WZP.2370.33.165.2023.ŁB) – „Na oknach od strony południowej należy zastosować żaluzje zewnętrzne zgodnie z załączonym rysunkiem 39 żaluzje zewnętrzne”- Prosimy o ostateczne i jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający rezygnuje z wykonania okiennic na elewacji południowej, a zamiast nich należy wykonać żaluzje fasadowe. Z uwagi na Prosimy o przekazanie detalu ich montażu/ mocowania „w ociepleniu”.

Pytanie 21

W odpowiedziach na pytania:

58. dot. elewacji oraz 61. i 91. dot. wykonania żaluzji okiennych zewnętrznych (WZP.2370.33.165.2023.ŁB)

- 14. dot. żaluzji (WZP.2370.33.166.2023)
- 171. i 172. dot. okiennic/ żaluzji (WZP.2370.33.184.2023)

Zamawiający powołuje się na pismo WZP.2370.33.57.2023. Prosimy o zamieszczenie prawidłowej odpowiedzi, pismo o wskazanym numerze nie zostało udostępnione w tym postępowaniu przetargowym.

Pytanie 22

Odpowiedzi z 07 września 2023 - na pytanie nr 100 dot. okiennych żaluzji zewnętrznych na elewacji południowej: Zamawiający odpowiedział, że nie należy ich montować wokół okien. Odpowiedzi z 21 września 2023 - na pytanie nr 56 dot. okiennych żaluzji zewnętrznych: Zamawiający odpowiedział, że należy zamontować żaluzje na oknach od strony południowej zgodnie z rysunkiem nr 39. W obliczu sprzecznych i wzajemnie wykluczających się odpowiedzi, informujemy, że zgodnie z art. 99 ust.1 PZP [Zasady opisywania przedmiotu zamówienia], cyt: 1. Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty... Proszę o informację, która odpowiedź jest wiążąca i jednoznaczne i ostateczne określenie, czy montaż w/w żaluzji okiennych jest objęty przedmiotem postępowania

Odpowiedź do pytań 19 - 22:

Zamawiający potwierdza, że na 27 szt. okien od strony południowej należy zamontować żaluzje zewnętrzne.

W załączaniu uszczegółowiony rysunek żaluzji plik:

39-żaluzje_zewnetrzne ARCH_WADOWICE_25_09_2023

Jako referencyjny przyjęto system YAWAL SUN PROTECTION lub inny równorzędny:

- na elementy ślusarki stosować kształtowniki ze stopów aluminium EN AW-6060 lub EN AW-6063 wg PN-EN 573-3:2004, stan T6 wg PN-EN 515:1996; własności wytrzymałościowe wg PN-EN 755-9:2002; tolerancje wg PN-EN 12020-2:2004,
- odporność na obciążenie wiatrem – Klasa 6 wg PN-EN 13659:2006+A1:2010

- na żaluzje przyjęto profile soczewkowe o wymiarach 100x20 mm i grubości ścianki 1,6 mm mocowane do podkonstrukcji (między elementami podkonstrukcji aluminiowej lub stalowej, która z kolei mocowana będzie do pionowych elementów konstrukcji ściany osłonowej) centralnie w osi symetrii profilu poziomo (przy użyciu specjalnie przygotowanych blach aluminiowych o grubości 3 mm w sposób zapewniający kompensację naprężeń termicznych,
- dopuszczalne ugięcie żaluzji – 1/200 rozpiętości pomiędzy mocowaniami żaluzji lub 20 mm
- kolor profili wg zestawienia stolarki,
- powłoki lakierowane proszkowo powinny spełniać następujące wymagania:
 - grubość nie mniej niż 60µm oznaczana wg PN-EN ISO 2360:1998 lub PN-EN ISO 2808:2000,
 - twardość względna nie mniej niż 0,7 będąca ilorazem czasu tłumienia wahadła na badanej powłoce wg PN-EN ISO 1522:2001 do czasu tłumienia na płytce szklanej, odporność na odrywanie od podłoża stopień 0 oznaczana wg PN-EN ISO 2409:1999,
 - odporność na działanie mgły solnej - stan powłoki bez zmian po 1000 h działania mgły solnej oznaczana wg PN-EN ISO 7253:2000/Ap1:2001,
 - odporność na działanie cieczy – stan powłoki bez zmian po 1000 h działania wody destylowanej w temperaturze 23°C i 40°C, po 500 h działania roztworów 1% NaOH, 1% HCl, 1% H₂SO₄, 5% CH₃COOH oraz po 1000 h działania roztworów 0,1% NaOH, 0,1% HCl, 0,1% H₂SO₄, 1% NH₄OH, 3% NaCl - wg PN-EN ISO 2812-1:2001.

Pytanie 23

Pytania - proszę do przetargu. W związku z tym, że dołączone do dokumentacji zestawienia nie do końca się pokrywają z projektem, zwracamy się z prośbą o udostępnienie poprawnych zestawień dla instalacji sanitarnych. Przykładem może być instalacja ruraru do nagrzewnic gdzie z załączonych zestawień wynika, że jest ok 3000 mb rur, a z projektu zaledwie 500 mb i wiele podobnych. Załączone przedmiary mimo charakteru pomocniczego są trudne do dopasowania względem projektu - rzutów. Tym samym prosimy o informację i potwierdzenie o możliwości stworzenia własnego przedmiaru i tego że kosztorysy nie są wymagane do dołączenia w przetargu ani przy wyborze Oferenta. Biorąc pod uwagę powyższe prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o tydzień tj do 12.10.2023.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert. Zamawiający potwierdza, że do oferty nie należy dołączyć kosztorysu. Kosztorys będzie wymagany już po wybraniu oferty najkorzystniejszej przed podpisaniem umowy jako dokument pomocniczy wykorzystywany m.in. do szacowania wartości prac dodatkowych, zamiennych i zaniechanych.

Pytanie 24

W dniu 21.09.23 Zamawiający zamieścił zaktualizowany rysunek PZT z naniesionymi murami oporowymi o wysokości 1,2m oraz 4,0m. W ogrodzeniu na murze oporowym

o wysokości 4m wrysowana jest brama wjazdowa nr Z2 oraz za murem szlaban. Prosimy o potwierdzenie że te elementy nie wchodzą w zakres przetargu.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że ww. elementy wchodzą w skład postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Pytanie 25

W przesłanym poprawionym zestawieniu bram garażowych: wartości szerokość, wysokość należy uznać w wykończonym świetle przejazdu w widoku od zewnątrz? Jeżeli nie, aby spełnić wymiar wysokości proszę o przesłanie poprawionych rysunków konstrukcji belek żelbetowych lub uzupełnić dokumentację w „wymiary w świetle muru”.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 26

Brak techniczno-funkcjonalnej możliwości wykonania bram garażowych BW1, BW2 w podziale paneli i szkła według projektu. Proszę o informację czy zamawiający dopuszcza zmianę ilości podziałów szkła z 4szt według rysunku na 3 szt, proszę o przesłanie dolnej granicy wysokości początku szklenia.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Zamawiający nie określa dolnej granicy wysokości przeszklenia. Zastosowane przeszklenie musi być zgodne z treścią rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.08.2021 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy strażaków Państwowej Straży Pożarnej.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku udzielenia kilkukrotnej odpowiedzi na tożsame pytania, jako wiążącą należy traktować najnowszą i najbardziej aktualną odpowiedź.

Ww. wyjaśnienia stanowią integralną część zamówienia. Prosimy o ich uwzględnienie w przygotowywanych ofertach.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert, w związku z faktem wpłynięcia ww. pytań.

podpisal elektronicznie:

**MAŁOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**
/-/

z up.

bryg. mgr inż. Przemysław Przeczek

Otrzymują:

1. adresat
2. a.a