



Olsztyn, dn. 05.08.2020 r.

RZI w Olsztynie – SZP.2612.41.2020

Dotyczy: *Budowa hali sportowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla potrzeb Jednostki Wojskowej 2098 w Bemowie Piskim – postępowanie nr 50/RB.*

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na zapytania jednego z Wykonawców wyjaśniam:

Pytanie nr 1

Proszę o doprecyzowanie wymiarów płytek gresowych na posadzkach jak i ścianach. W opisie architektury podane są tylko płytki o wym. 119,8x119,8. Na zestawieniu posadzek występują też płytki 79,8x79,8.

Czy na ścianach w pomieszczeniach gdzie występują płytki na posadzce o wym. 79,8x79,8 na ścianach także mają być płytki o tych samych wymiarach?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Płytki zastosowane w projekcie będą miały wymiar 119,8 x 119,8 (korytarze) oraz 79,8 x 79,8 (pom. sanitarne oraz pozostałym pom. w których występują płytki na posadzkach). Na ścianach pomieszczeń sanitarnych należy zastosować płytki 119,8 x 119,8.

Pytanie nr 2

Jaki system klimatyzacji należy zastosować na obiekcie? Wg. opisu technicznego jest to system 3 rurowy natomiast rysunki przedstawiają system 2 rurowy.

Odpowiedź na pytanie nr 2

W obiekcie należy zastosować system 2-rurowy.

Pytanie nr 3

Czy wszystkie urządzenia na dachu (centrale, wentylatory, agregaty) powinny być malowane wg wskazanego koloru RAL?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zgodnie z projektem wszystkie urządzenia na dachu (centrale, wentylatory, agregaty) powinny zostać pomalowane wg. wskazanego koloru RAL.

Pytanie nr 4

W jakich pomieszczeniach należy zastosować kanały w wykonaniu z wełny prasowanej?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zgodnie z opisem projektu wentylacji i klimatyzacji (str. 27, 28) wszystkie kanały prostokątne powinny być wykonane w technologii z wełny sprasowanej.

Pytanie nr 5

Jakie powinno być wykonanie kanałów na dachu budynku. Przywołany opis kanałów jest opisem dla kanałów Isodec, których nie stosuje się na dachu.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Kanały zewnętrzne należy wykonać zgodnie z częścią opisową projektu wentylacji i klimatyzacji. Kanały zewnętrzne wykonać jako preizolowane, izolować matami z wełny mineralnej o grubości min. 120 mm z blachą aluminiową.

Pytanie nr 6

Czy płaszcz ochronny dla kanałów wentylacyjnych powinien być wykonany jako aluminiowy (wg. opisu)? Czy może być stalowy ocynkowany?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Płaszcz kanałów zewnętrznych należy wykonać zgodnie z opisem projektu wentylacji i klimatyzacji jako aluminiowy.

Pytanie nr 7

Czy wszystkie anemostaty powinny posiadać skrzynkę rozprężną?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Wszystkie anemostaty należy osadzić w skrzynkach rozprężnych, izolowanych termicznie i akustycznie z przepustnicą.

Pytanie nr 8

Oferent zwraca uwagę, gdyż przywołany w projekcie materiał na ścianki sanitarne do pomieszczeń pryszniców (Rys. 13A_zestawienie ścianek) – laminowana płyta wiórowa LPW o grubości 36mm, nie jest materiałem wodoodpornym, używana jest tylko do pomieszczeń suchych. Zalecana płyta do takich pomieszczeń to płyta HPL. Proszę o określenie stanowiska, czy w takiej sytuacji materiał na ścianki zostanie zamieniony? A jeśli tak, to na jaki?

Odpowiedź na pytanie nr 8

W pomieszczeniach pryszniców oraz w pomieszczeniach mokrych materiał na ścianki sanitarne zostanie zamieniony na wodoodporny – HPL.

Pytanie nr 9

Proszę o zmianę pozycji nr 21 d2.2 w przedmiarze B branży budowlanej z 14,6 t na 22,3 t tyle ile wychodzi z tabeli stali wg rysunków konstrukcji.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Ilości określone w przedmiarze budowlanym w poz. 21 d. 2.2 należy przyjąć zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej.

Pytanie nr 10

Proszę o zmianę pozycji nr 23 d 2.3 przedmiaru B branży budowlanej, wg Oferenta powinna być ilość 94,9 m³.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Ilości określone w przedmiarze budowlanym w poz. 23 d. 2.3 należy przyjąć zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej.

Pytanie nr 11

Proszę o zmianę pozycji nr 24 d 2.3 przedmiaru B branży budowlanej, wg Oferenta właściwa ilość obliczona z tabeli stali z rysunków konstrukcji wynosi 8,53t.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Ilości określone w przedmiarze budowlanym w poz. 24 d. 2.2 należy przyjąć zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej.

Pytanie nr 12

Proszę o wskazanie w której pozycji w przedmiarze B branży budowlanej ujęte są ściany żelbetowe W1,W2,W3,W4 a wskazane na rysunkach konstrukcji nr 26K i 27K.

Odpowiedź na pytanie nr 12

W przedmiarze omyłkowo nie została wskazana pozycja, w której ujęte są ściany żelbetowe W1, W2, W3, W4. Ilości należy wyliczyć indywidualnie na podstawie rysunków br. konstrukcyjnej.

Pytanie nr 13

Proszę o informację czy możliwa jest zamiana dźwigarów drewnianych na prefabrykowane żelbetowe.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Brak możliwości zamiany dźwigarów drewnianych na jakiegokolwiek inne dźwigary.

Pytanie nr 14

W dokumentacji brak jest zestawień stali konstrukcyjnej jak np. Poz 6.1 IPE 180 profil attykowy, poz. 6.2 UPN180 2rygiel ścienny, proszę o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

Odpowiedź na pytanie nr 14

W części rysunkowej branży konstrukcyjnej (rys. 5/K), w uwagach zawarto informację dot. konstrukcji stalowej. Zobowiązuje się Wykonawcę do sporządzenia rysunków warsztatowych, tym samym, w kosztorysie wskazana zryczałtowana kwota tony stali konstrukcyjnej powinna uwzględniać również opracowanie rysunków warsztatowych.

Pytanie nr 15

Proszę o wskazanie rysunku konstrukcji stalowej pod osłony z siatki cięto-ciągnionej na dachu niższej części.

Odpowiedź na pytanie nr 15

Założeniem projektowym jest, iż podkonstrukcja wsporcza pod osłony na dachu niskim stanowi systemowy komplet dostawcy wraz z siatką. Kosztorys powinien uwzględniać pozycję jako całościową (siatka + elementy wsporcze).

Pytanie nr 16

Jakiej wysokości ma być ścianka ażurowa w pom. 132 (czy do samego stropu) i z jakich słupków, ponieważ na rzucie przyziemia z opisu wynika wymiar 4x10cm natomiast z przekroju B-B wymiar 5x10cm.

Odpowiedź na pytanie nr 16

W załączeniu detal ścianki ażurowej – rys. 22A – załącznik nr 1.

Pytanie nr 17

Okno/przeszklenie wewnętrzne w pom. Laboranta 103, proszę o wskazanie w którym zestawieniu ślusarki się znajduje lub podanie wymagań i wymiarów dla tego przeszklenia.

Odpowiedź na pytanie nr 17

Wspomniane okno znajduje się w zestawieniu ślusarki okiennej w pozycji OW2 – rys. 12A_R01 – załącznik nr 2.

Pytanie nr 18

Proszę o podanie wymiarów i parametrów wycieraczki zewnętrznej.

Odpowiedź na pytanie nr 18

Wycieraczka zewnętrzna: stalowa o wymiarach 120x60 cm – 1 szt. Wycieraczka z kraty stalowej ocynkowanej ogniowo-odpornej na korozję i warunki atmosferyczne - o wymiarach oczka 44 x 11 mm. Płaskownik nośny 20 x 3 mm i płaskownik poprzeczny seratowany (ząbkowany). Seratowany płaskownik posiadający bardzo dobre właściwości antypoślizgowe.

Pytanie nr 19

Proszę o podanie jaką posadzkę przemysłową przyjąć, zgodnie z Opisem Technicznym Konstrukcyjnym jest: „Zaprojektowano w postaci płyty żelbetowej grubości min.20cm z betonu B25 (C20/25), zbrojnych prętami klasy A-IIIIN (fyk=500MPa), na podbudowie (wg oddzielnego opracowania projektu wykonawczego)”. Natomiast w przedmiarze robót jest: „Płyta betonowa z betonu C25/30 zbrojona włóknami stalowymi gr. 20 cm wraz z wszelkimi robotami towarzyszącymi (dykatacje, uszczelnienia) zgodnie z PT”.

Proszę o jednoznaczne stanowisko oraz przekazanie oddzielnego opracowania, o którym mowa w OT.

Odpowiedź na pytanie nr 19

Posadzkę należy przyjąć zgodnie z projektem posadzki przemysłowej – załącznik nr 3.

Pytanie nr 20

W związku z nie otrzymaniem do dnia dzisiejszego wyjaśnień do SIWZ, w celu rzetelnego i wiarygodnego przygotowania oferty prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 29.07.2020.

Odpowiedź na pytanie nr 20

Zamawiający informuje, że zmianie uległ termin składania i otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert: 17.08.2020 r. do godz. 11:00, nowy termin otwarcia ofert: 17.08.2020 r. o godz. 12:00. Zamawiający przypomina, że w związku ze zmianą terminu składania ofert, zmianie uległ również termin wniesienia wadium – nowy termin wniesienia wadium: 17.08.2020 r. do godz. 11:00.

Pytanie nr 21

Proszę o zmianę ilości w pozycji nr 8 przedmiaru budowlanego Zasyпки z gruntu dowiezonego z ilości 1055,61m³ na ilość 4491,61m³. Wg oferenta w przedmiarze inwestora nie są uwzględnione zasyпки poniżej warstw posadzkowych, a wykopem pod fundamenty tj. od rzędnej -1,6 (poziom posadowienia fundamentów) do -0,7 m (poziom pod warstwy posadzek uwzględniający podsypkę piaskową 0,3m).

Odpowiedź na pytanie nr 21

Pozycje przedmiarowe należy wyliczyć zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 22

Proszę o wskazanie w którym miejscu w kosztorysie ma zostać uwzględniona wycieraczka wewnętrzna jak i zewnętrzna (wg odp. na pytanie nr 40).

Odpowiedź na pytanie nr 22

Wycieraczkę zewnętrzną i wewnętrzną należy ująć w robotach budowlanych.

Pytanie nr 23

Proszę o ponowne przesłanie załącznika nr 7 (tj. rysunku 9A Przegrody budowlane) do odpowiedzi z dnia 16.07.2020 r.

Odpowiedź na pytanie nr 23

Zamawiający informuje, że przesłał ponownie zał. nr 7 - 9A_PRZEGRODY BUDOWLANE_R01 wraz z odpowiedziami na pytania z dnia 28.07.2020 r.

Pytanie nr 24

Proszę o informację skąd można zasilić plac budowy o mocy około 100kW.

Odpowiedź na pytanie nr 24

Zasilanie placu budowy realizowane jest przez Wykonawcę we własnym zakresie.

Pytanie nr 25

Proszę o przesłanie projektu usunięcia kabli elektrycznych kolidujących z zaprojektowaną Halą Sportową.

Odpowiedź na pytanie nr 25

Na planie zagospodarowania terenu o klauzuli ZASTRZEŻONE ujęto przebudowę istniejącej infrastruktury podziemnej kolidującej z planowanym budynkiem.

Pytanie nr 26

W Opisie Przedmiotu Zamówienia jest zapis: „W ramach zadania w pierwszej kolejności należy wykonać stację transformatorową, a następnie ją uruchomić”.

Prosimy o informację z jakich powodów należy w pierwszej kolejności wybudować i uruchomić stację transformatorową (czas oczekiwania na stację około 11 tygodni od zamówienia).

Odpowiedź na pytanie nr 26

Stację należy uruchomić w pierwszej kolejności ze względu na brak możliwości zasilania projektowanego oraz innych budynków z istniejącej infrastruktury.

Pytanie nr 27

Czy złącze kablowe ZKSN przy ul. Kętrzyńskiego do którego będzie wpięty kabel SN zasilający stację transformatorową przed rozpoczęciem budowy Sali Sportowej zostanie wybudowane?

Odpowiedź na pytanie nr 27

Złącze kablowe ZKSN przy ul. Kętrzyńskiego zostało wybudowane.

Z poważaniem

SZEF ZARZĄDU

wz. ppłk Robert BOREK