

Rzeszów, 17 lipca 2018 r.

CZ-A.271.55.150.2018

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn. **Roboty budowlane w zakresie rozbudowy hali sportowo-widowiskowej PODPROMIE w Rzeszowie**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z póź. zm.), Zamawiający publikuje wniosek o wyjaśnienia treści SIWZ złożony przez Wykonawców wraz z odpowiedziami zamawiającego:

Pytanie nr 6:

W związku z koniecznością udostępnienia obiektu na czas prowadzenia rozgrywek prosimy o informację kto będzie ponosił koszty ewentualnych roszczeń ze strony klubów sportowych wynikające z ograniczenia ilości miejsc.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia „Do obowiązków Wykonawcy należy zabezpieczenie terenu robót w celu umożliwienia organizacji imprez masowych odbywających się na hali Podpromie, stosownie do wymagań określonych na podstawie obowiązujących przepisów, wymagań FIVB a także transmisji telewizyjnej (wykonanie niezbędnych zabezpieczeń, przepięć, dojazdów, dróg dojazdowych, ewakuacyjnych i pożarowych).”

Zamawiający wymaga, aby minimalna liczba miejsc podczas meczu wynosiła 4000.

Jeżeli roszczenia okażą się zasadne, to w zależności od tego czy powstały na skutek działań Wykonawcy – Wykonawca, jeżeli w wyniku decyzji lub działań Zamawiającego – Zamawiający.

Pytanie nr 38:

W Projekcie Wykonawczym brak informacji czy w istniejącym obiekcie istnieje system monitorowania opraw awaryjnych. Prosimy o informacje techniczne.

Odpowiedź na pytanie nr 38:

Projekt przewiduje nowy system monitoringu wszystkich opraw Aw i Ew.

Pytanie nr 44:

Przedstawiony na schemacie monitorowania jako przykład elementu zbierające dane z opraw Digidim router (z symbolem prod. Helvar) służy do sterowania załączaniem i ściemnianiem opraw oświetlenia podstawowego, a nie monitorowaniem pracy opraw awaryjnych. Prosimy o doprecyzowania i uszczegółowienia rozwiązania systemu monitorowania zgodnie z wymaganiami opracowywania Projektów Wykonawczych

Odpowiedź na pytanie nr 44:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza skorygowany rysunek nr E 46.

Pytanie nr 55:

W przedmiarze robót elektrycznych dział 2 i 3 (instalacje siłowe ogólne i dedykowane) występuje montaż tylko jednego typu rur osłonowych PCV fi 47. Dla przewodów typu YDY3x2.5 zastosowanie średnicy rur fi 47 jest znacznym przewymiarowaniem. Prosimy o zmodyfikowanie przedmiaru robót z dopasowaniem średnicy rur do średnicy montowanych w nich przewodów.

Odpowiedź na pytanie nr 55:

Rury fi 25 znajdują się w pozycji 2.15 i 3.5.

Zamawiający zamieszcza skorygowany w zakresie elektryki (co do średnicy) przedmiar do wyceny.

Pytanie nr 57:

W pkt 2.8.3 opisu technicznego Projektu Wykonawczego branży elektrycznej jest podane, że

w ramach branży elektrycznej będzie montowanie ogrzewanie rynien i rur spustowych z odniesieniem doboru tego ogrzewania na rzucie dachu. Na rysunku nr E-13 „Rzut dachu - instalacje siłowe/odgromowe” Projektu Wykonawczego branży elektrycznej jak i pozostałych elementach PW oraz w przedmiarze robót nie ma tej instalacji. Prosimy o uzupełnienie PW o dobór i lokalizację tej instalacji wraz z uzupełnieniem przedmiaru robót.

Odpowiedź na pytanie nr 57:

Projekt nie zawiera kabli grzewczych tylko podgrzewane wpusty dachowe.

Zamawiający zamieszcza zaktualizowany opis do projektu wykonawczego elektryki.

Pytanie nr 102:

Dotyczy OPIS TECHNICZNY pkt. 11 INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO 11.5 PUNKT DYSTRYBUCYJNY. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie opisu parametrów technicznych punktu dystrybucyjnego. W części opisującej wymagania dotyczące szafy PPD1 zamawiający wymaga, aby była ona wisząca jednak oczekiwane wymiary tj. 800x1000 z 3 kompletami przewodnic i drzwiami z tyłu. Taki opis wskazuje jasno na szafę stojącą typu serwerowego.

Odpowiedź na pytanie nr 102:

Należy zastosować szafę PPD2 w wykonaniu wiszącym.

Pytanie nr 118:

Zgodnie z opisem PW konstrukcji „Założeniem podstawowym jest aby nie naruszać istniejącej konstrukcji budynku, posadowienia oraz piwnic pod całym budynkiem. Piwnice pod budynkiem są zagospodarowane jako techniczne i nie zakłada się naruszenia konstrukcji stropów i posadowienia. Założeniem podstawowym jest rozbudowa dwóch skrzydeł budynków zaplecza na nowym niezależnym posadowieniu, nie obciążając istniejącej konstrukcji. Słupy podpierające konstrukcje rozbudowy będą schodzić do piwnicy przez otwory opierając się na palach i stopach. Prosimy o potwierdzenie, że wykonane w stropach otwory nie będą wymagały żadnych dodatkowych wzmocnień. Jeśli nie, to prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o stosowne rysunki oraz uzupełnienie przedmiaru robót o konieczny do wykonania zakres robót

Odpowiedź na pytanie nr 118:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza dodatkowy rysunek nr K-97 ilustrujący zabezpieczenia przebieg przez stropy.

W przedmiarze dokumentacji projektowej branży budowlanej są to pozycje nr 1.20 i 2.5.21 a w przedmiarze do wyceny pozycje nr: 1.20 i 2.5.21.

Pytanie nr 136:

Prosimy o wskazanie jaki zakres konstrukcji stalowej należy uwzględnić w pozycji

3.9.8 (przedmiar – 1 kpl) – prosimy o wskazanie rysunków dotyczących tego zakresu

robót.

Odpowiedź na pytanie nr 136:

W pozycji nr 3.9.8 pn.: „dostawa i montaż trybuny stałej – konstrukcje stalowe,” znajduje się trybuna stalowa stała, rysunek nr A-016 (profil trybuny) oraz na rzucie lokalizacja trybuny. Dodatkowo szczegółowy opis wykonanie trybuny stalowej stałej znajduje się w Opisie technicznym architektury, str. 48. Zgodnie z ww. Opisem technicznym.

Jednocześnie zamawiający publikuje poprawiony przedmiar do wyceny.

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Iwona Kosińska-Koś
DYREKTOR
Wydziału Centralnego Zamawiającego



