



**GMINA  
ŚWIĘTOCHŁOWICE**

Świętochłowice, 18.04.2023 r.

INZP.271.3.68.2023

**wszyscy uczestnicy postępowania  
ubiegający się o udzielenie zamówienia  
publicznego**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest: **Budowa wielofunkcyjnej hali sportowo-widowiskowej na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skałka” w Świętochłowicach**

Działając w na podstawie przepisu art. 135 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami dotyczącymi treści specyfikacji warunków zamówienia.

**Pytanie nr 1**

Proszę o informację czy ogrodzenie z desek kompozytowych ma być pionowe czy poziome

**Odpowiedź:**

Odrodzenie ma być pionowe.

**Pytanie nr 2**

Czy po likwidacji ogrodzenia z pali drewnianych z bramą i furtką należy wycenić nową bramę i furtkę ze sztachet kompozytowych?

**Odpowiedź**

Tak, zgodnie z zapisem na str. 11 opisu do projektu PZT.

**Pytanie nr 3**

W dokumentacji wskazane jest zastosowanie luster w salach sportowych o grubości 6 mm. Wykonawcy podkreślają, że nie ma potrzeby wykonywania tak grubych tafli, sztywność całego zestawu stanowi płyta wiórowa.

Proszę o potwierdzenie, że można zastosować lustro o grubości 4 mm

**Odpowiedź:**

Należy wycenić zgodnie z projektem

**Pytanie nr 4**

Ze względu na brak takich informacji w dokumentacji projektowej prosimy o dostarczenie danych odnośnie maksymalnych wartości parcia i ssania wiatru dla wszystkich ścian/elewacji budynku.

Chodzi nie o podanie samej strefy lub wartości normowych, ale przedstawienie obliczeń konstruktorskich przedstawiających maksymalne wartości parcia i ssania wiatru jakie mogą wystąpić tzn. wartości końcowe, uwzględniające wszystkie współczynniki przeliczeniowe zgodne ze specyfiką i wymaganiami dla tego budynku.

**Odpowiedź:**

Elementy konstrukcyjne ścian/elewacji należy wycenić zgodnie z projektem.

**Pytanie nr 5**

Proszę o udostępnienie belki BM.1 BM.2 BM.3



**Odpowiedź:**

Rysunek K-3.33 w załączeniu.

**Pytanie nr 6**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wykaz instalacji do demontażu. W przedmiarze rozbiórkowym nie zostały ujęte instalacje.

**Odpowiedź:**

Obiekt ma być zdemontowany w całości ze wszystkimi instalacjami: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, technologiczną. Przedmiar jest elementem pomocniczym do dokonania wyceny oferty.

**Pytanie nr 7**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o wytyczne dotyczące wykonania kontenerowej kotłowni na dachu. Brak danych w projekcie.

**Odpowiedź:**

Kontener należy wykonać zgodnie z rys. ICT2, IG2 i CO5 oraz STWIOR, str. 211

**Pytanie nr 8**

Prosimy o informację, czy w zakresie wykonania instalacji gazowej jest montaż naściennych szafek gazowych. W przedmiarze instalacji gazowej jest to pozycja zerowa.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć ilość zgodną z dokumentacją projektową tj. 2 szt. Przedmiar jest elementem pomocniczym do dokonania wyceny oferty.

**Pytanie nr 9**

Przedmiar "WENTYLACJA, KLIMATYZACJA, CIEPŁO I CHŁÓD TECHNOLOGICZNY", dział 16 "Kurtyny powietrzne" zawiera pozycję nr 398 - Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów. Jest to pozycja zerowa. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć ilość zgodną z dokumentacją projektową tj. 6 szt. Przedmiar jest elementem pomocniczym do dokonania wyceny oferty.

**Pytanie nr 10**

Na profilu instalacji gazowej zewnętrznej jest podana długość instalacji PE100 dz110 L=40,83 m, na PZT mamy długość 40,3 m a w przedmiarze 45,83 m. Jest również rozbieżność w ilości rury ochronnej na instalacji zewn. gazu (przedmiar: 16 mb, PZT: 12 mb, profil: 16 mb). Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie prawidłowych długości rur.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć ilość zgodną z dokumentacją projektową rura PE100 dz110 L=40,83 m, , ilość rury ochronnej na instalacji zewn. gazu 16 mb.

**Pytanie nr 11**

Proszę o wydanie warunków posadowienia zbiorników: buforowego oraz retencyjnego

**Odpowiedź:**

Zaprojektowane zbiorniki prefabrykowane nie posiadają dodatkowego fundamentowania poza wykonaniem chudego betonu i izolacji zgodnie z kosztorysem ZIS. Jeżeli wykonawca zaproponuje inny zbiornik wymagający innego posadowienia należy to uwzględnić w obiekcie.



**Pytanie nr 12**

Proszę o informację jaką grubość betonu podkładowego należy założyć przy schodach zewnętrznych po stronie wschodniej

**Odpowiedź:**

Grubość betonu wynosi 20 cm.

**Pytanie nr 13**

Proszę o udostępnienie rysunków dotyczących schodów po stronie zachodniej

**Odpowiedź:**

Schody terenowe wykonać zgodnie ze szczegółem 7 projektu drogowego

**Pytanie nr 14**

Proszę o wskazanie klasy wytrzymałości betonu chudego. Beton ma mieć parametr C8/10 zgodnie z opisem technicznym części konstrukcyjnej czy C12/15 zgodnie z dokumentacją rysunkową

**Odpowiedź:**

Należy wycenić beton C12/15

**Pytanie nr 15**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności odnośnie wymiaru ścianki wspinaczkowej według opisu architektonicznego podstawa ścianki ma mieć wymiar 15 m natomiast na rysunkach wymiar podstawy wynosi 10m.

**Odpowiedź:**

Ścianka ma mieć podstawę o wymiarze 15 m.

**Pytanie nr 16**

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki konstrukcyjne belek – B.0.15, B.0.16, B.0.11', B.0.11, B.0.7, B.0.12, B.1.7, B.1.8, B.1.9.

**Odpowiedź:**

Belki B.0.15, B.0.16, B.0.7 - rys. K-7.4 (ZBROJENIE BIEGU B, C, D)  
Belki B.0.11 i B.0.11' - rys. K-4.43 (ZBROJENIE ŚCIANY Sc13/Sc13')  
Belka B.0.12 - rys. K-4.48 (ZBROJENIE ŚCIANY Sc15)  
Belki B.1.7 i B.1.8 - rys. K-4.44 (ZBROJENIE ŚCIANY Sc12)  
Belka B.1.9 - rys. K-4.47 (ZBROJENIE ŚCIANY Sc4)

**Pytanie nr 17**

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki konstrukcyjne elementów B.S.1, B.M.1 oznaczonych na rzucie stropu nad parterem.

**Odpowiedź:**

Belka BS.1 - rys. K4.15 - rysunek słupa zawiera informację o belce stalowej HEB220.  
Belki BM wg rysunku K-3.33. Rysunek w załączeniu.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

