



**POLSKI
ŁĄD**



ZP-271-3/2023

Tuchów, dnia 22.02.2023 r.

Zamawiający:

Gmina Tuchów

Ul. Rynek 1,

33-170 Tuchów

Strona internetowa prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/tuchow>

Do wszystkich uczestników postępowania na zadanie pn. **„Budowa obiektu użyteczności publicznej dla potrzeb OSP Dąbrówka Tuchowska oraz celów społeczno-kulturalnych”**

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2022 poz. 1710 ze zm.), zwana dalej: „PZP” - Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły dnia 20.02.2023 r. do Zamawiającego wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wbudowanie 5 szt. zbiorników, o pojemności 10 m³ każdy, na wodę deszczową połączonych ze sobą szczelnymi przejściami instalacyjnymi w zamian za projektowany zbiornik o pojemności 50 m³.”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na wbudowanie 5 szt. zbiorników, o pojemności 10 m³ każdy, na wodę deszczową połączonych ze sobą szczelnymi przejściami instalacyjnymi w zamian za projektowany zbiornik o pojemności 50 m³.



**POLSKI
ŁAD**



Pytanie nr 2:

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę projektowanego systemu rynien i rur spustowych z aluminium na stal ocynkowana powlekaną o wymiarach zgodnych z projektem.”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę systemu rynien i rur spustowych z aluminium na stal ocynkowaną powlekaną o wymiarach zgodnych z projektem.

Pytanie nr 3:

„Proszę o podanie przykładowego modelu segmentów ogrodzeniowych. Ze względu na bardzo dużą ilość modeli segmentów ogrodzeniowych występującą na rynku materiałów budowlanych oraz dużą rozpiętość cenową informacja ta w znaczącym stopniu ułatwi odpowiednią kalkulację ceny oferty.”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem pozycji przedmiarowej nr. 866 „ogrodzenia” należy wycenić ogrodzenie systemowe panelowe o wymiarach 2500x1200mm, stalowe, cynkowane ogniowo i malowanie proszkowo, kolor czarny, montaż do słupów systemowych stalowych 80x80x3mm, ogrodzenie z trzema przetłoczeniami.

Pytanie nr 4:

„Zwracam się z prośbą o podanie parametrów (bądź przykładowych modeli) dla sprzętu kuchennego, który należało będzie zakupić i zamontować w ramach zawartej umowy.”

Odpowiedź na pytanie nr 4 :

Zamawiający informuję, iż sprzęt kuchenny znajduje się w odrębnym opracowaniu i nie jest przedmiotem tego zamówienia.

Pytanie nr 5:

„Projektowany zakres wyposażenia budynku w meble, AGD oraz inne elementy, jest o wiele większy niż urządzenia, których zakup i dostawę należy skalkulować zgodnie z przedmiarem robót. Proszę o dokładne sprecyzowanie elementów wyposażenia, które należało będzie zakupić i zamontować w ramach zawartej umowy.”



**POLSKI
ŁAD**



Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający informuję, iż wyposażenie nie ujęte w przedmiarze robót znajduje się w odrębnym opracowaniu i nie jest przedmiotem tego zamówienia.

Pytanie nr 6:

„W pomieszczeniu oznaczonym jako C0.13 zaprojektowane zostały urządzenia kuchenne (taboret gazowy, kuchnia gazowa 2 szt., patelnia elektryczna) natomiast z załączonej dokumentacji projektowej nie wynika w jaki sposób należało będzie wykonać przewody wentylacyjne od okapów kuchennych, które również nie zostały zaprojektowane. Proszę o wyjaśnienia.”

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający informuję, iż w dokumentacji projektowej jest przewidziany jeden okap gastronomiczny ze stali nierdzewnej z wentylacją wyciągową o wymiarach 240x70x45 i przewody, które zostały ujęte w pomieszczeniu oznaczonym jako C0.13 na rzucie PW-A-01 z datą 10.2022 (rysunek zamienny).

Pytanie nr 7:

„Proszę o określenie minimalnych parametrów dotyczących gęstości oraz ograniczenia hałasu dla projektowanej pianki akustycznej o gr. 2 mm, która to ma zostać ułożona pod warstwą wykończeniową posadzek. Na rynku materiałów budowlanych występuje wiele takich produktów o różnych parametrach oraz bardzo dużej rozpiętości cenowej, a dokumentacja projektowa nie określa w sposób szczegółowy tych parametrów. Pragnę również zwrócić uwagę, iż pianka akustyczna nie będzie mogła być zastosowana w miejscach, gdzie jako warstwa wykończeniowa posadzek zaprojektowane zostały płytki posadzkowe układane na klej, natomiast zgodnie z przedmiarem robót piankę należało będzie ułożyć również w tych miejscach.”

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, że nie ma konieczności stosowania pianki akustycznej pod płytkami. Wskazujemy parametry pianki akustycznej pod panele:

- materiał podstawowy – pianka polietylenowa PE 50 kg/m²
- Tłumienie dźwięków w pomieszczeniu do 12%



**POLSKI
ŁAD**



- opór cieplny 0,046m² k/W

Pytanie nr 8:

„Zwracam się z prośbą, aby Zamawiający wyraził zgodę na zamianę rodzaju rurociągów wewnętrznej instalacji wodociągowej z projektowanych rur i kształtek ze stali nierdzewnej o połączeniach zaciskowych, na rury i kształtki z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych. Zmiana ta korzystnie wpłynie obniżenie kosztów wykonani inwestycji przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiej jakości zaproponowanego rozwiązania.”

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany materiału rurociągów wewnętrznej instalacji wodociągowej.

Pytanie nr 9:

„Zgodnie z zapisami projektu występują rozbieżności dotyczące rodzaju materiału z jakiego należało będzie balustrady wewnętrzne oraz zewnętrzne. Dlatego też proszę o sprecyzowanie z jakiego rodzaju materiału należało będzie wykonać balustrady wewnętrzne oraz zewnętrzne, stal ocynkowana malowana proszkowo, czy stal nierdzewna.”

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający informuje, że balustrady zewnętrzne i wewnętrzne należy wykonać jako stalowe nierdzewne.

- W poz. 133 i 134 w przedmiarze należy wycenić jako stal nierdzewna.

- W poz. 845 i 858 w przedmiarze należy wycenić jako stal nierdzewna.

Pytanie nr 10:

„Proszę o określenie parametrów jakie będzie miał spełniać sufit podwieszany w pomieszczeniach parteru, który zgodnie z dokumentacją projektową należało będzie wykonać z płyt o podwyższonych parametrach akustycznych. W dokumentacji projektowej parametry te nie zostały określone, natomiast aby przygotować rzetelną kalkulację cenową informacja ta jest niezbędna.”



**POLSKI
ŁAD**



Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający informuje, że nie ma konieczności stosowania sufitów podwieszanych o podwyższonych parametrach akustycznych.

Pytanie nr 11:

„W przedmiarze robót brak jest pozycji odnoszących się do impregnacji konstrukcji dachowej środkiem ogniochronnym. Natomiast zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej budynku prace takie należało będzie wykonać. Dlatego też proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.”

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający wskazuje, iż impregnację konstrukcji dachowej należy uwzględnić w dostawie konstrukcji dachowej.

Pytanie nr 12:

„Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby ościeżnice drzwi wewnętrznych wykonane były jako stalowe malowane proszkowo.”

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający potwierdza wymóg wykonania ościeżnic stalowych malowanych proszkowo.

Pytanie nr 13:

„Proszę o określenie parametrów dla styropianu, który należało będzie stosować do docieplenia ścian zewnętrznych. Zgodnie z dokumentacją projektową jego grubość to 20 cm, natomiast nie został określony parametr dotyczący współczynnika przewodzenia ciepła. W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych parametr ten również nie został przedstawiony w sposób jednoznaczny.”

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający wskazuje, że należy zastosować styropian o współczynniku $\lambda = 0,031$ [W/mK]

Pytanie nr 14:

„Proszę o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał, aby okładzina elewacyjna z płytek klinkierowych została wykonana z płytek o wymiarach 7,1x1,4x24 cm. Proszę również o



**POLSKI
ŁAD**



informację czy jako rozwiązanie równoważne będzie można zastosować płytki klinkierowe o wymiarach np. 6,5x0,65x24,5 cm.”

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosować płytki klinkierowe o wymiarach np. 6,5x0,65x24,5 cm.

Pytanie nr 15:

„Proszę o informację czy jako rozwiązanie równoważne będzie można wykonać deskę elewacyjną w systemie deski odciskanej w masie lakierowanej w wybranym przez Zamawiającego kolorze, imitującej okładzinę drewnianą.”

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania deski elewacyjnej w systemie deski odciskanej w masie lakierowanej w wybranym przez Zamawiającego kolorze.

Pytanie nr 16:

„Zgodnie z dokumentacją projektową stanowiska bojowe, w garażu dla samochodów pożarniczych, należało będzie wyposażać w 2 komplety systemowego zasilania w prąd i sprężone powietrze. Do zasilania tego systemu w sprężone powietrze przewidziana została sprężarka o mocy 1kW. Po konsultacji z producentem systemu okazało się, iż będzie to niewystarczające do prawidłowej pracy urządzeń. Według zaleceń producenta minimalna moc sprężarki dla takiego systemu to ok 2,5-3kW.”

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający wprowadza zmianę z jednej sprężarki na dwie o mocy 1kW każda.