

PN/2/2020

Tczew, dnia 27.08.2020 r.

**Do wszystkich wykonawców
ubiegających się o zamówienie**

Dotyczy: postępowania pn. „Budowa hali nad segmentem podawania frakcji bio”.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego oraz dokonuje odpowiednich modyfikacji treści SIWZ:

Pytanie nr 1

W związku z kategorią korozyjności C5-I jest wątpliwe, aby powłoka cynkowa była wystarczająca do zabezpieczenia konstrukcji stalowej. Przy założonej w projekcie korozyjności środowiska (C5-I) oraz przekrojach, których grubość jest mniejsza od 6 mm maksymalny okres gwarancji na konstrukcje cynkowaną jest 2 do 3 lat. Czy wykonawca może dobrać sposób zabezpieczenia konstrukcji do kategorii C5-I wg własnego doświadczenia np. poprzez dodatkowe jej malowanie tak, aby wydłużyć gwarancję powyżej 3 lat?

Odpowiedź

Dla elementów o grubości ścianki $3 < t < 6$ zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 minimalna średnia grubość powłoki to 70 [μ m]. Maksymalna grubość powłoki cynkowej ulegająca utlenieniu dla elementu w klasie korozyjności C5-I to 3 μ m/na rok. Zakładając normową grubość powłoki równą 70 [μ m] oraz ubytek z uwagi na utlenienie, prognozowana trwałość powłoki to okres >20lat.

W celu zminimalizowania ryzyka korozji Wykonawca może rozważyć zastosowanie jednego z dwóch wariantów:

- wzmocnić powłokę cynkową powłoką malarską,
- zastosować trójwarstwową powłokę malarską z dużą zawartością cynku, której prognozowany okres trwałości sięga >25lat, dla której to można uzyskać wydłużony okres gwarancyjny powyżej 3 lat.

Pytanie nr 2

Proszę o wyjaśnienie niezgodności w części opisowej do PW Architektury odnośnie obróbek blacharskich. W rozdz. 8.7 (str.4) Obróbki blacharskie dachu; jest zapis „Zaprojektowano z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej malowanej proszkowo o grubości min. 0,55 mm”. Natomiast wg rozdz. 8. 2 (str.5) Odwodnienie, obróbki blacharskie jest zapis –„ opierzenia - blacha stalowa ocynkowana powlekana gr. min.0,7mm” . Proszę jednoznacznie określić jaką blachę przyjąć na obróbki blacharskie.

Odpowiedź

Grubość obróbki blacharskiej wynosi: min. 0,7 mm.

Pytanie nr 3



Jakie rynny przyjąć do wyceny? Wg opisu do PW Architektury rozdz. 8. 2 (str.5) Odwodnienie, obróbki blacharskie jest zapis: „- rynny i rury spustowe zewnętrzne – blacha stalowa ocynkowana”, na przekroju przez budynek – rys A0-4 wrysowano rynny PCV.

Odpowiedź

Należy przyjąć rynny PCV.

Pytanie nr 4

Zgodnie z częścią opisową do PW Architektury rozdz. 8.6 na dachu przewiduje się stały system asekuracji. Czy system ten wchodzi w zakres oferty? Jeżeli tak, to proszę uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje.

Odpowiedź

System powinien wchodzić w zakres oferty.

Zamawiający nie przychyła się do wniosku Wykonawcy w zakresie przedmiaru. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w myśl paragrafu 4.3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, z dnia 2 września 2004 r., jeżeli w zamówieniu na roboty budowlane w istotnych postanowieniach umowy przyjęto zasadę wynagrodzenia ryczałtowego, dokumentacja projektowa może nie obejmować przedmiaru robót.

W konsekwencji tego, sposób obliczenia ceny ryczałtowej brutto za realizację przedmiotu zamówienia został przez Zamawiającego określony w rozdziale 12 Części I Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Instrukcja dla Wykonawców.

Pytanie nr 5

W rozdziale 12.11 części opisowej do PW Architektury jest zapis: „System sygnalizacji pożarowej nie jest wymagany przez przepisy [2], ale z uwagi na zabezpieczenie pozostałych obiektów w strefie pożarowej, projektowany obiekt przyjmowania odpadów należy wyposażyć w system sygnalizacji pożarowej, podłączony do istniejącego systemu w zakładzie”. Proszę o jednoznaczna odpowiedź, czy system sygnalizacji pożaru wchodzi w zakres oferty? Jeżeli tak to proszę uzupełnić materiały przetargowe o dokumentację a przedmiary robót o brakujące pozycje.

Odpowiedź

Celem ujednoczenia zabezpieczenia dla całej strefy p.poż. należy zastosować opisany powyżej system. W zakresie przedmiaru patrz odpowiedź na pytanie nr 4.

Pytanie nr 6

Czy wyposażenie obiektu w gaśnice wchodzi w zakres oferty? Jeżeli tak, to proszę uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje.

Odpowiedź

Gaśnice wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia. W zakresie przedmiaru patrz odpowiedź na pytanie nr 4.

Pytanie nr 7

Ze względu na agresywność środowiska proszę określić minimalne wymagania dla bramy rolowanej szybkobieżnej i drzwi stalowych.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bram rolowanych z tworzywa?



Odpowiedź

Brama rolowana aluminiowa, konstrukcyjne elementy stalowe zabezpieczone do kategorii korozyjności C5-I lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Drzwi stalowe zabezpieczone do kategorii korozyjności C5-I.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie bramy rolowanej, szybkobieżnej z materiału niekorodującego (np. przepuszczającego światło), wyposażone w automatyczny mechanizm otwierania i zamykania, jak również w awaryjny ręczny system otwierania i zamykania.

Pytanie nr 8

Ze względu na agresywność środowiska proszę określić minimalne wymagania dla powłok blachy trapezowej na pokrycie ścian i dachu oraz blachy na obróbki blacharskie. Czy blacha ma być obustronnie zabezpieczona na kategorię korozyjności C5-I?

Odpowiedź

Potwierdzamy, blachy trapezowej elewacyjne, dachowe należy zabezpieczyć do klasy korozyjności C5-I od strony wewnętrznej.

Pytanie nr 9

Proszę o potwierdzenie, że wszelkiego rodzaju kolizje z istniejącą infrastrukturą nie uwzględnione w dokumentacji będą rozliczane zgodnie z § 17 umowy jako roboty dodatkowe.

Odpowiedź

Zamawiający nie potwierdza, jednocześnie zwraca uwagę, że rozliczenie wynagrodzenia za realizację przedmiotu umowy jest w formie wynagrodzenia ryczałtowego. W związku z tym cena oferty musi zawierać wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania niniejszego zamówienia zgodnie z postanowieniami rozdziału 12 SIWZ – IDW. Ponadto Zamawiający dopuścił możliwość wprowadzenia zmian do umowy zgodnie z treścią Części II SIWZ (Wzór umowy).

Pytanie nr 10

W zawiązku z wymogiem uciągnięcia blachy trapezowej T135P na dachu, proszę o określenie długości zakładów blachy na podporach.

Odpowiedź

Należy przyjąć długość łączną zakładu 1100 mm: 550 mm po jednej i drugiej stronie podpory.

Pytanie nr 11

W materiałach przetargowych załączono folder REWIZJA KONSTRUKCJA NADAWY. Brak opisu do tej dokumentacji. Czy roboty związane z tą konstrukcją wchodzi w zakres oferty. Czy jest to przeróbka istniejącej konstrukcji? Jeżeli tak, to proszę załączyć opis robót niezbędnych do wykonania oraz uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje.

Odpowiedź

Opracowanie zatytułowane „rewizja konstrukcji nadawy” (dokumentacja rysunkowa), dotyczy przeróbki istniejącej konstrukcji celem dostosowania jej do fazy docelowej, zadaszania placu konstrukcją wiaty. Nowoprojektowane elementy to pozycje BW-1 – BW-5, masa całkowita to 64,04kg. Pozostałe elementy należy wykorzystać z konstrukcji istniejącej. Zakres prac: skrócenie stężeń prętowych, nawiercenie nowego otworowania dla płatwi (profile IPE270). W zakres prac wchodzi również demontaż i utylizacja rygli zewnętrznych (skośnych) oraz dwóch płatwi. Obudowę nadawy należy zdemontować na czas prowadzenia robót, a następnie odtworzyć. Wykorzystując

pierwotny materiał. Należy odtworzyć ubytki powłoki malarskiej uzyskane w czasie prowadzenia robót. Powłoka malarska zgodnie z pierwotnym opracowaniem.

W załączniku do nin. odpowiedzi Zamawiający udostępniła rysunki montażowe, wykonawcze. W zakresie przedmiaru patrz odpowiedź na pytanie nr 4.

Pytanie nr 12

Proszę o wyjaśnienie niezgodności w opisach do projektów wykonawczych Konstrukcji i Architektury odnośnie posadzki

W części opisowej do Projektu wykonawczego konstrukcji w rozdz. 4.3 jest zapis: „Posadzka przemysłowa; Posadzka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym i/lub zbrojeniem tradycyjnym. Szczegółowy opis warstw posadzki przygotuję wykonawca na etapie realizacji inwestycji w oparciu o wymagania inwestora”

Natomiast w części opisowej do PW Architektury w rozdz. 8.9 jest zapis: „Projekt zakłada wykorzystanie istniejącej posadzki placu. Posadzka pochylona jest w kierunku wschodnio – południowym, Planuje się wykonanie przeciwspadku przy projektowanych murach oporowych.”

Proszę o potwierdzenie, że posadzkę należy wykonać wg opisu w PW Architektury. Jeśli jednak wg opisu z projektu konstrukcji, to proszę określić szczegółowe wymagania inwestora odnośnie posadzki lub załączyć projekt posadzki z określeniem wszystkich warstw i sposobu wykończenia posadzki oraz uzupełnić przedmiar robót o brakujące pozycje.

Odpowiedź

Zapis w PW konstrukcji dotyczył uzupełnień posadzki w miejscu ingerencji w istniejący plac tzn. w miejscu nowoprojektowanych stóp, ław fundamentowych i murów oporowych. Ponadto przy odtwarzaniu posadzki w miejscu opisanych ingerencji należy uwzględnić pierwotne wytyczne projektowe w tym zakresie m.in. klasa betonu itp.

Zapis w PW architektura dotyczył istniejącego placu w pozostałej części. W zakresie przedmiaru patrz odpowiedź na pytanie nr 4.

Pytanie nr 13

W przedmiarze robót pominięto stopy fundamentowe SF1; SF2 i SF3. W związku z tym zaniżono ilość robót dotyczące rozbiórek nawierzchni, robót ziemnych, podkładów z chudego betonu pod te stopy, stóp fundamentowych, zbrojenia stóp i ich izolacji. Proszę poprawić przedmiary robót.

Odpowiedź

Stopy SF-1, SF-2, SF-3, są to stopy już wykonane. Wykonywał je zgodnie z załączoną dok. projektową wykonawca odpowiedzialny za wykonanie konstrukcji nadawy i podkonstrukcji pod taśmociąg, aby uniknąć konieczności ich demontażu. W zakresie przedmiaru patrz odpowiedź na pytanie nr 4.

Pytanie nr 14

Czego dotyczą pozycje 33 – 36 przedmiaru. Co to są za kotwy – 10szt. Wg rysunku K103 powinno być 34 szt. kotew fi 16mm.

Odpowiedź



10 szt. dotyczy kotew wklejanych od fi 12-16, reszta to kotwy wbetonowane fi20-30 i jest ich nie 34 a 60 szt. o łącznej wadze 457,68kg i taka pozycja jest (pkt.37).

Pytanie nr 15

W związku z niejasnościami w celu rzetelnego przygotowania oferty przetargowej prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 11.09.2020r.

Odpowiedź

Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień 08.09.2020 r. godz. 09:00.

W związku z powyższym modyfikacji ulegają zapisy pkt. 11. ust. 1 Siwz, który otrzymuje brzmienie:

*Oferty należy składać w Zakładzie Utylizacji Odpadów Stałych sp. z o.o. w Tczewie, ul. Rokicka, w Sekretariacie (Bud. Administracyjno-Biurowy, I piętro). Termin składania ofert upływa dnia **08.09.2020 r. o godz. 09:00.***

oraz pkt. 11. ust. 3 Siwz, który otrzymuje brzmienie:

*Otwarcie ofert nastąpi w sali edukacyjnej w siedzibie Zamawiającego na parterze dnia **08.09.2020r. o godz. 9:30.***

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia i modyfikacje stanowią integralną część SIWZ. Pozostałe warunki i zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Data zawiadomienia Wykonawców: 27.08.2020 r.


Marcin Cejer
Prezes Zarządu

