

Gdynia, dnia 25 września 2018 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, którego przedmiotem jest „Budowa publicznego terminalu promowego w Porcie Gdynia”, numer sprawy: ZNU-227/27/JG/ZTR-614/11/383/PK/2018

Zamawiający Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A., informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące wnioski i pytania, na które Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie nr 110:

Wykonawca zwraca się z zapytaniem o zmianę warunku opisanego o treści jak poniżej:

3) *Wykonawca spełni warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej, o którym mowa w ust. 1 pkt 2) c) niniejszego Rozdziału SIWZ, jeżeli wykaze, że:*

a) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał w sposób należyty i zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył co najmniej jedną budowę lub przebudowę (w rozumieniu ustawy Prawo budowlane) w zakresie robót drogowych wraz z uzbrojeniem nawierzchni z kostki betonowej o powierzchni minimum 5.000 m² przeznaczonych dla ruchu pojazdów ciężkich;

b) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał w sposób należyty i zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz prawidłowo ukończył, co najmniej jedną budowę budynku użyteczności publicznej lub handlowego lub usługowego lub magazynowego lub produkcyjnego o kubaturze, co najmniej 15.000 m³ każdy, w którym znajdowały się pomieszczenia biurowe o powierzchni minimum 200 m²;

c) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał w sposób należyty i zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz prawidłowo ukończył, co najmniej jedną budowę lub przebudowę w rozumieniu ustawy Prawo budowlane konstrukcji hydrotechnicznej o długości minimum 100 m. w porcie morskim, wykonał roboty kafarowe polegające na pogrążeniu na wodzie kombinowanych ścianek szczelnych o głębokości minimum 18 m., wykonał minimum 20 sztuk wielkośrednicowych pali o średnicy minimum 600 mm, wykonał umocnienia dna w formie gabionów lub worków geotekstylnych o powierzchni minimum 5.000 m² na głębokości minimum 9 m.:

poprzez wydłużenie okresu 5 lat do 10 lat.

Wykonawca wskazuje, że jest to aktualnie dopuszczalne na podstawie przepisów § 2 ust. 5 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016 r. poz. 1126).

Zgodnie z przywołanym przepisem:

W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego zamawiający może dopuścić, aby wykaz:

1) o którym mowa w ust. 4 pkt 1, dotyczył robót budowlanych wykonanych w okresie dłuższym niż 5 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu; Wydłużenie tego terminu, jest uzasadnione tym, że w ostatnich 5 latach, roboty o parametrach referencyjnych wymaganych przez Zamawiającego w szczególności odnosi się to do robót hydrotechnicznych – były wykonywane znikomych ilościach. Wydłużenie tego terminu pozwoli tym samym wykazać się wymaganym doświadczeniem przez większą grupę wykonawców, a tym samym przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności w przedmiotowym postępowaniu.

Tego typu zachowanie jest dość często stosowane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, i co najważniejsze wynika ono również wprost z Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE, gdzie w załączniku nr XII do dyrektywy zat. Środki dowodowe na potrzeby kryteriów kwalifikacji, prawodawca unijny wskazał na następujące:

Część II: Zdolność techniczna

Środki stanowiące dowód zdolności technicznej wykonawców, o której mowa w art. 58:

a) następujące wykazy:

(i) wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w ciągu ostatnich pięciu lat, wraz z zaświadczeniami zadowolającego wykonania i rezultatu najważniejszych robót budowlanych; w razie potrzeby, w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji, instytucje zamawiające mogą zaznaczyć, iż uwzględniane będą dowody dotyczące odpowiednich robót budowlanych wykonanych ponad pięć lat wcześniej;

Odpowiedź:

Zamawiający nie modyfikuje Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w powyższym zakresie.

Pytanie nr 111:

Prosimy o ponowne zamieszczenie poniższych rysunków w formacie pdf:

a. - PW_R_02_AR_P01_C_MAGAZYN_RZUT_PARTERU

b. - PW_R_02_AR_P01_C_MAGAZYN_RZUT_PARTERU_

Pliki zamieszczone na stronie internetowej otwierają się nieprawidłowo.

Odpowiedź:

Rysunek został ponownie umieszczony na stronie

<https://www.port.gdynia.pl/pl/wydarzenia/przetargi/1202-03-10-2018r-budowa-publicznego-terminalu-promowego-w-porcie-gdynia>

Pytanie nr 112:

W Projekcie Wykonawczym brakuje opisu architektonicznego dla Budynku Magazynu (Pkt 3 PW, Tom II, Część 2, rozdział 1). Prosimy o uzupełnienie dokumentu.

Odpowiedź:

Opis został umieszczony na stronie <https://www.port.gdynia.pl/pl/wydarzenia/przetargi/1202-03-10-2018r-budowa-publicznego-terminalu-promowego-w-porcie-gdynia>

Pytanie nr 113:

W Opisie Technicznym w tabeli 2.5.2 na str. 15 w pomieszczeniu 003 Biuro ZKM wpisano rodzaj wykończenia posadzki F5-płytki kamienne natomiast na str.34 Opisu Technicznego jest zapis, iż pomieszczenia biurowe mają mieć posadzkę z wykładziny biurowej. Prosimy o wyjaśnienie niejasności.

Odpowiedź:

Standard wykończenia pomieszczeń należy przyjmować zgodnie z tabelą umieszczoną w opisie technicznym Projektu Wykonawczego branży architektonicznej. W przypadku pomieszczenia 003 w Budynku Terminalu należy przyjąć płytki kamienne.

Pytanie nr 114:

Prosimy o informację, czy w Hallu Głównym 001 ma zostać wykonany cokół przy posadzce z płyt kamiennych. Jeśli tak, to prosimy o podanie wysokości, grubości i rodzaju płyty.

Odpowiedź:

Cokół należy wykonać zgodnie z pkt 2.5.4.17 opisu technicznego Projektu Wykonawczego branży architektonicznej Tom II Część 1 Rozdział 1.

Pytanie nr 115:

Prosimy o informację, czy w pomieszczeniach gdzie posadzka jest wykonana jako typ F2-posadzka betonowa, malowana epoksydem (np. pomieszczenia 054/055/056 i inne) należy wykonać cokół. Jeśli tak to jakiej wysokości i grubości.

Odpowiedź:

Cokół należy wykonać zgodnie z pkt 2.5.4.17 opisu technicznego Projektu Wykonawczego branży architektonicznej Tom II Część 1 Rozdział 1.

Pytanie nr 116:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienia dla systemowej elewacji szklanej galerii pasażerskiej.

Odpowiedź:

Wykonawca wraz z wyborem systemu elewacji szklanej galerii pasażerskiej zobowiązany jest do wykonania projektu warsztatowego i sporządzenia zestawienia materiałowego poszczególnych elementów elewacji.

Pytanie nr 117:

Prosimy o uzupełnienie Projektów Wykonawczych Budynku Magazynu i Terminalu o opisy techniczne.

Odpowiedź:

Opis techniczny do projektów wykonawczych branży architektonicznej dla Budynku Terminalu oraz Magazynu został umieszczony na stronie <https://www.port.gdynia.pl/pl/wydarzenia/przetargi/1202-03-10-2018r-budowa-publicznego-terminalu-promowego-w-porcie-gdynia>

Opisy techniczne do Projektów Wykonawczych Budynku Terminalu oraz Magazynu dla pozostałych branż, znajdują się w Załączniku 3 do SIWZ.

Pytanie nr 118:

W przedmiarze inwestorskim dla bud. terminalu w pozycji nr 242 ujęto 600 m odbojnic ściennych ze stali rurowej nierdzewnej. Informacje o tym elemencie znajduje się także w SST w pkt. 69. SST CZĘŚĆ 1.1- 01.01.69 ODBOJNICE W MAGAZYNIE. W projekcie wykonawczym na rzutach brak natomiast oznaczeń, gdzie należy przewidzieć wykonanie wyżej wspomnianych odbojnic, a podany w SST, skąpy opis tego elementu uniemożliwia jego rzetelną wycenę. W związku z tym w celu weryfikacji poprawności przedmiaru prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunek wskazujący miejsca występowania odbojnic lub listę pomieszczeń gdzie mają być zastosowane oraz przekazanie detalu odbojnicy lub wskazanie rozwiązania referencyjne, co umożliwi wycenę tego elementu.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełni niezwłocznie dokumentację projektową w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 119:

Prosimy o uzupełnienie SST bud. terminalu o szczegółowe wytyczne dla wind i schodów ruchomych.

Odpowiedź:

Szczegółowe wytyczne dla wind i schodów ruchomych znajdują się w opisie technicznym do Projektów Wykonawczych branży architektonicznej dla Budynku Terminalu oraz Magazynu.

Pytanie nr 120:

W 30. SST CZĘŚĆ 1.1- 01.01.30 ŚCIANKI SZKLANE BIUROWE Z DRZWIAMI w pkt. 2.1 podano opis sugerujący, iż ścianki biurowe mają zostać wykonane jako metalowe w systemie bez izolacji termicznej. Podano grubość dla elementów głównych pionowych i poziomych systemu, który sugeruje standardowe rozwiązanie wew. solarki aluminiowej wykonanej np. na profilach MB-45 firmy Aluprof.

Na rzutach konstrukcyjnych opis przegród pionowych obejmujących ścianki szklane: 01.Sw05, 01.Sw05.1 oraz 01.Sw05.2 wskazuje natomiast na potrzebę zastosowania ścianek całoszklanych, mocowanych jedynie górami i dołami (bez profili pionowych). W związku z tym prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i/lub podanie przykładowego produktu jaki należy ująć w wycenie. Dodatkowo w celu umożliwienia rzetelnej wyceny prosimy o udostępnienie zestawienia wewnętrznych ścianek szklanych.

Odpowiedź:

W wycenie należy przyjąć ściany całoszklane mocowane górami i dołami zgodnie z opisami na rysunkach Projektu Wykonawczego branży architektonicznej. Przedmiar robót sporządza Wykonawca na podstawie Projektu Wykonawczego branży architektonicznej.

Pytanie nr 121:

W Opisie technicznym Terminalu, na str. 15 „Zestawienie powierzchni wewnętrznych” wykończenie klatki schodowej K-3 (pom.057) jest jako typ W2 – tynk+ malowanie akrylem, natomiast na rzutach architektury ściany okalające klatkę schodową K-3 są typu Sw01-żelbetowe wykończone jako beton architektoniczny. Prosimy o informację jak należy wykończyć ściany na klatce schodowej K-3.

Odpowiedź:

Typ wykończenia ścian klatki schodowej K-3 należy przyjąć zgodnie z tabelą zawartą w pkt 2.5.2 opisu technicznego Projektu Wykonawczego branży architektonicznej Tom II Część 1 Rozdział 1.

Pytanie nr 122:

W Opisie technicznym Terminalu, na str. 15 „Zestawienie powierzchni wewnętrznych” wykończenie klatki schodowej K-1 (pom.006) jest jako typ W3 – tynk+ malowanie lateksem x2, natomiast na rzutach architektury ściany okalające klatkę schodową K-1 są typu Sw01-żelbetowe wykończone jako beton architektoniczny. Prosimy o informację jak należy wykończyć ściany na klatce schodowej K-1.

Odpowiedź:

Typ wykończenia ścian klatki schodowej K-1 należy przyjąć zgodnie z tabelą zawartą w pkt 2.5.2 opisu technicznego Projektu Wykonawczego branży architektonicznej Tom II Część 1 Rozdział 1.

Pytanie nr 123:

W Opisie technicznym Terminalu, na str. 15 „Zestawienie powierzchni wewnętrznych” wykończenie klatki schodowej K-2 (pom.006) jest jako typ W3 – tynk+ malowanie lateksem x2, natomiast na rzutach architektury ściany okalające klatkę schodową K-2 są typu Sw01-żelbetowe wykończone jako beton architektoniczny. Prosimy o informację jak należy wykończyć ściany na klatce schodowej K-2.

Odpowiedź:

Typ wykończenia ścian klatki schodowej K-2 należy przyjąć zgodnie z tabelą zawartą w pkt 2.5.2 opisu technicznego Projektu Wykonawczego branży architektonicznej Tom II Część 1 Rozdział 1.

Pytanie nr 124:

W Opisie technicznym Terminalu, na str. 15 „Zestawienie powierzchni wewnętrznych” wykończenie klatki schodowej K-4 (pom.006) jest jako typ W3 – tynk+ malowanie lateksem x2, natomiast na rzutach architektury ściany okalające klatkę schodową K-4 są typu Sw01-żelbetowe wykończone jako beton architektoniczny. Prosimy o informację jak należy wykończyć ściany na klatce schodowej K-4.

Odpowiedź:

Typ wykończenia ścian klatki schodowej K-4 należy przyjąć zgodnie z tabelą zawartą w pkt 2.5.2 opisu technicznego Projektu Wykonawczego branży architektonicznej Tom II Część 1 Rozdział 1.

Pytanie nr 125:

Jakie są wymiary żurawia (dostarczającego kable do zasilania statku) i jego parametry.

Odpowiedź:

Szczegółowy opis i wytyczne techniczne mobilnego żurawika do zasilania statku znajdują się w Projekcie Wykonawczym Tom I Część 3 Rozdział 2.2 Sieci Elektryczne (ZS) Zasilanie Statku pkt. 3.5.

Pytanie nr 126:

Czy statki obsługiwane przez żuraw są takie same jak w Karlskronie, czy żuraw ma te same parametry co instalacja w Karlskronie? Ułatwi to nam ustalenie parametrów.

Odpowiedź:

Przedmiotem zamówienia jest budowa uniwersalnego publicznego Terminalu Promowego w Porcie Gdynia. Zamawiający nie dysponuje informacjami jakie parametry i instalacje posiada żuraw w Karlskronie.

Pytanie nr 127:

Przy schemacie zasilania SN (rys. PB_R_XX_SE_D_01.) brakuje rysunku rozdzielni wychodzącej.

Odpowiedź:

Uszczegółowienie rozwiązań technicznych dla punktu zasilania statku znajduje się w Projekcie Wykonawczym Tom I Część 3 Rozdział 2.2 Sieci Elektryczne (ZS) Zasilanie Statku oraz w Projekcie Budowlanym Zamiennym dla Galerii Pasażerskiej, Estakady Najazdowej i Infrastruktury Towarzyszącej Projekt Zagospodarowania Terenu Tom I Część 3, Rozdział 2 Sieci elektroenergetyczne.

Pytanie nr 128:

Jakie napięcie przy zwarcu przyjąć przy rozdzielni (20,25?)

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową napięcie znamionowe sieci zasilającej stacji przekształtnikowej wynosi $U_n=15$ kV natomiast napięcie znamionowe sieci odbiorczej stacji przekształtnikowej wynosi $U_n=10,7$ kV (11 kV). Parametr techniczny „napięcie przy zwarcu” nie występuje w dokumentacji technicznej.

Pytanie nr 129:

Rysunki uziemienia, czy są dostępne?

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunków warsztatowych systemu uziemienia dla punktu zasilania statku. Szczegółowy opis i wytyczne techniczne uziemienia dla punktu zasilania statku znajdują się w Projekcie Wykonawczym Tom I Część 3 Rozdział 2.2 Sieci Elektryczne (ZS) Zasilanie Statku pkt. 3.6.

Pytanie nr 130:

W związku z wieloma pytaniami dotyczącymi przetargu prosimy o przesunięcie terminu składania ofert

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w powyższym zakresie zgodnie z informacją umieszczoną na stronie <https://www.port.gdynia.pl/pl/wydarzenia/przetargi/1202-03-10-2018r-budowa-publicznego-terminalu-promowego-w-porcie-gdynia>

Pytanie nr 131:

Czy w przypadku, gdy Wykonawca w zakresie spełniania warunku doświadczenia powołuje się na doświadczenie innego podmiotu zgodnie z art. 22a PZP, jest on zobowiązany do wykazania, że podmiot, na którego doświadczenie się powołuje spełnia warunek określony w pkt. 2 ppkt. 2) a) rozdziału IX SIWZ tj. wskaźnik płynności finansowej większy lub równy 1,20 na koniec każdego z trzech ostatnich lat obrotowych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że, zgodnie z art. 22a ust. 4 Ustawy Pzp i zapisami w Rozdziale IX ust. 2 pkt. 7) – 14) SIWZ, Wykonawca, który w zakresie spełniania warunku doświadczenia powołuje się na doświadczenie innego podmiotu zgodnie z art. 22a Ustawy Pzp, nie jest zobowiązany do wykazania, że podmiot ten spełnia warunek określony w pkt. 2 ppkt. 2) a) rozdziału IX SIWZ tj. posiada wskaźnik płynności finansowej większy lub równy 1,20 na koniec każdego z trzech ostatnich lat obrotowych

Jednocześnie dokonuje się korekty oczywistych omyłek pisarskich w Rozdziale IX SIWZ polegających na:

- w ust. 2 po pkt 2) ppkt c) zapis „...w Rozdziale X SIWZ ust. 7 pkt 1) - 3)...” otrzymuje brzmienie „...w Rozdziale X SIWZ ust. 8 pkt 1) -3)...”;
- w ust. 2 po pkt 3) ppkt f) zapis „...w Rozdziale X SIWZ ust. 10 pkt 1) - 2)...” otrzymuje brzmienie „...w Rozdziale X SIWZ ust. 11 pkt 1) - 2)...”;
- w ust. 2 pkt.13) zapis „...w Rozdziale X SIWZ ust. 11 pkt 1) - 9) SIWZ...” otrzymuje brzmienie „...w Rozdziale X ust. 12 pkt 1) -9) SIWZ ...”;
- w ust. 2 pkt.14) zapis „...w Rozdziale X SIWZ ust. 11 pkt 1) - 9) SIWZ...” otrzymuje brzmienie „w Rozdziale X ust. 12 pkt 1) -9) SIWZ...”;
- w ust. 2 pkt.15) zapis „...w Rozdziale X SIWZ ust. 11 pkt 1) - 9) SIWZ...” otrzymuje brzmienie „w Rozdziale X ust. 12 pkt 1) -9) SIWZ...”;

Pytanie nr 132:

Prośba o udostępnienie załącznika do SWZ 2.1.1 Załącznik nr 3.2 (7.2) do SIWZ dokumentacja projektowa Węzeł Ofiar Grudnia. Plik umieszczony na stronie wydaje się być uszkodzony.

Odpowiedź:

Plik umieszczony na stronie <https://www.port.gdynia.pl/pl/wydarzenia/przetargi/1202-03-10-2018r-budowa-publicznego-terminalu-promowego-w-porcie-gdynia> jest poprawny. Zamieszczone materiały przetargowe należy pobrać zapisując je na swoim dysku lokalnym. Następnie pobrane pliki w formacie zip należy rozpakować przy pomocy programu 7zip. Po rozpakowaniu na dysku lokalnym wszystkie pliki są gotowe do przeglądania.

Pytanie nr 133:

SWIZ Rozdział XIX. "1. Wykonawca, którego oferta została wybrana, zobowiązany jest do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania Umowy w wysokości 10% (słownie: dziesięć procent) całkowitego wynagrodzenia brutto za realizację przedmiotu umowy nie później niż na 2 (słownie: dwa) dni przed podpisaniem Umowy." Zwracamy uwagę, że Zamawiający oczekuje wniesienia zabezpieczenia 2 dni przed podpisaniem umowy. Czy jest możliwe, aby zmienić zapis i żeby zabezpieczenie zostało wniesione w dniu podpisania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w powyższym zakresie.

Pytanie nr 134:

SWIZ Rozdział XIX: SWIZ Rozdział XIX

6. Strony postanawiają, że:

„1) 70% (słownie: siedemdziesiąt procent) wniesionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy Zamawiający zwróci w terminie 30 (słownie: trzydzieści) dni licząc od dnia wykonania przedmiotu Umowy i podpisania końcowego protokołu odbioru przedmiotu umowy bez usterek; umowa § 15 ust. 8 przypadku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w innej formie niż w pieniądzu Wykonawca dostarczy je i będzie utrzymywał w wysokości określonej w niniejszym paragrafie na okres do upływu 30 dni od daty podpisania końcowego protokołu odbioru." Zgodnie z Art. 151. 1. (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający zwraca zabezpieczenie w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez zamawiającego za należyte wykonane. Wnosimy o dostosowanie do zapisu ustawowego - tak jak w umowie § 15 ust. 6 i 7.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w powyższym zakresie.

Pytanie nr 135:

umowa § 15 ust. 8; "umowa § 15 ust. 8. Na okres po upływie tego terminu do upływu 15 dni od zakończenia najdłuższego okresu rękojmi, Zgodnie z §12 Wykonawca przez 5 lat ponosi odpowiedzialność z tytułu rękojmi na zasadach określonych w art. 638 kc w związku z art. 556-576 k.c. za wady w wykonaniu Robót będących przedmiotem Umowy. Ponieważ okres rękojmi jest jeden i wynosi 5 lat wnosimy o wykreślenie powyższego zapisu jako nie mającego zastosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w powyższym zakresie.

Pytanie nr 136:

Zgodnie z art. 150 ust. 7 (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) jeżeli okres na jaki ma zostać wniesione zabezpieczenie przekracza 5 lat, zabezpieczenie w innej formie niż pieniądź wnosi się na okres nie krótszy niż 5 lat, z jednoczesnym zobowiązaniem się Wykonawcy do przedłużenia zabezpieczenia lub wniesienia nowego zabezpieczenia na kolejne okresy. Prosimy o potwierdzenie, że powyższy zapis ustawowy będzie respektowany.

Odpowiedź:

Przedmiotowe postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z procedurą przewidzianą dla zamówienia, których wartość przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Ustawy Pzp. W sprawach nieuregulowanych zapisami SIWZ, stosuje się przepisy Ustawy Pzp, przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie oraz przepisy Kodeksu cywilnego, jeśli przepisy Ustawy nie stanowią inaczej.

Pytanie nr 137:

Umowa § 16; Prosimy o wyrażenie zgody na posiadanie przez Wykonawcę polis rocznych. Wykonawca zobowiązuje się do przedłożenia kolejnych polis, przed wygaśnięciem dotychczasowych, tak by zapewnić ciągłość ubezpieczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w powyższym zakresie.

Pytanie nr 138:

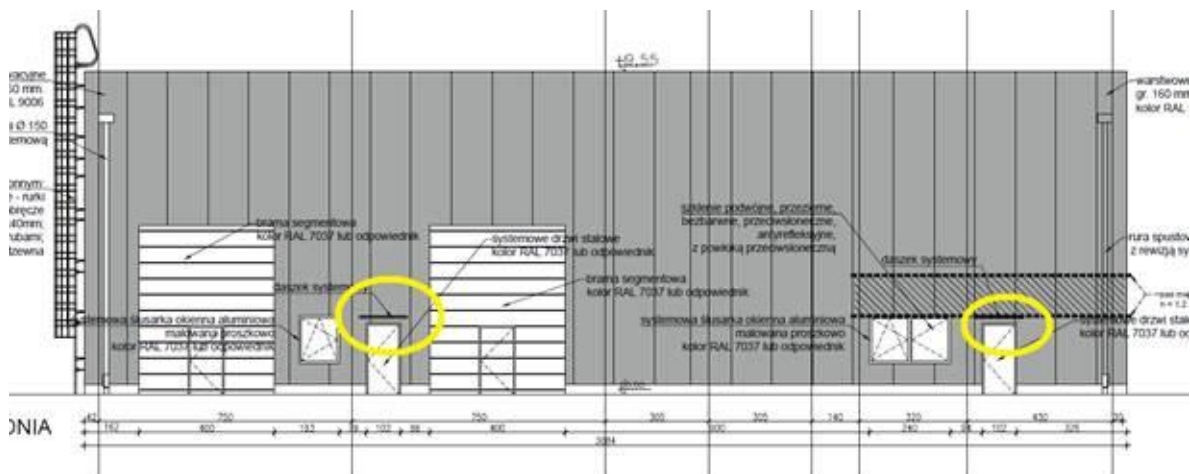
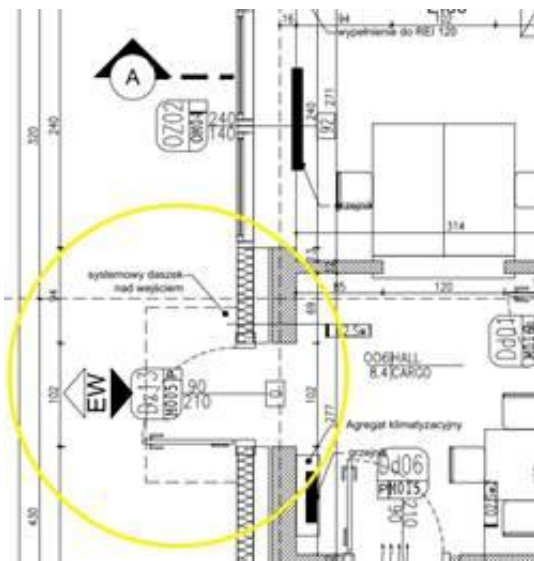
Prosimy o informację jak mają zostać wykończone słupy żelbetowe: czy jako beton architektoniczny czy tynkiem + malowanie lateksem. W Opisie Technicznym, w „Zestawieniu powierzchni wewnętrznych” wykończenie słupów żelbetowych jest jako W3-malowanie lateksem x 2, natomiast ściany żelbetowe w całym Terminalu (typ ściany Sw01) wykończone są jako beton architektoniczny.

Odpowiedź:

Słupy żelbetowe należy wykończyć z standardzie betonu architektonicznego.

Pytanie nr 139:

Brak w dokumentacji wymiarów i wytycznych dotyczących daszków systemowych widocznych poniżej. Prosimy o uzupełnienie braku lub wskazanie gdzie w dokumentacji znajdują się te informacje.



Odpowiedź:

Daszki należy wykonać z profili aluminiowych w kolorze elewacji z wypełnieniem z poliwęglanu komorowego o grubości 10 mm. Wymiary daszków w rzucie około 1,60 x 0,90 m. Zamawiający uzupełni niezwłocznie dokumentację projektową w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 140:

Na rysunkach konstrukcyjnych jest informacja wskazująca wykonanie izolacji zgodnie z projektem architektury. Natomiast w opisie architektury jest tylko wzmianka o zastosowaniu styropianu XPS oraz folii, brak szczegółu pokazującego zastosowanie wymienionych materiałów. Prosimy o uzupełnienie i podanie sposobu zabezpieczenia przeciwwilgociowego elementów żelbetonowych poniżej poziomu gruntu.

Odpowiedź:

Izolację należy wykonać zgodnie z opisem technicznym zawartym w Projektach Wykonawczych branży architektonicznej dla poszczególnych budynków.

Pytanie nr 141:

Prosimy o uzupełnienie projektu o rysunek konstrukcyjny stropu nad parterem w osiach C-E/11-12 oraz podanie jakiego rodzaju strop należy przewidzieć monolityczny czy prefabrykowany?

Odpowiedź:

Przedmiotowy fragment stropu w Budynku Terminalu należy wykonać o takiej samej konstrukcji jak dla pozostałej części tj. w osiach 7'-12/A=G.

Pytanie nr 142:

W SST str. 16 „Wszystkie przewody w pomieszczeniach prowadzone po wierzchu (oraz wyciągowe gdy jest to wymagane) zastosować izolację z kauczuku w kolorze białym o gr. 13 mm”. Prosimy o wskazanie które kanały wyciągowe należy zaizolować kauczukiem?

Odpowiedź:

W Projekcie Wykonawczym zostały wskazane kanały wyciągowe (m.in. na rys. PW_R_01_HV_P_02). Izolację w kolorze białym stosować należy we wszystkich pomieszczeniach tam gdzie kanały prowadzone są po wierzchu, są widoczne.

Pytanie nr 143:

Ze względu na brak białego kauczuku na rynku proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści obłożenie folią PVC w kolorze białym, lub w kolorze czarnym tak jak jest to w standardzie.

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem IV ust. 8 pkt 21)-23) SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych w kolorze białym.

Pytanie nr 144:

Proszę o potwierdzenie że wyrzutnie ścienne, czerpnie ścienne oraz wyrzutnie i czerpnie dachowe typ C mają być z blachy nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wyrzutnie ścienne, czerpnie ścienne oraz wyrzutnie i czerpnie dachowe typ C mają być z blachy nierdzewnej.

Pytanie nr 145:

Pytanie dotyczy budynku terminalu oraz magazynu – czy we wszystkich strefach jest system SSP? Czy występują miejsca bez tego systemu? Chodzi o sterowanie klap ppoż, czy wszędzie mają być sterowane siłownikami czy występują miejsca gdzie wyzwalane będą tylko wyzwalaczem termicznym?

Odpowiedź:

Budynek Terminalu cały jest objęty systemem SSP i w jego obrębie klapy ppoż mają być zamykane za pomocą siłowników zgodnie z Projektem Wykonawczym branż sanitarnej oraz teletechnicznej: TOM II Część 1 Rozdział 3 oraz 5. Budynek Magazynu nie jest objęty systemem SSP i w jego obrębie

zadziałanie klap ppoż ma być uzależnione od wyzwalaczy termicznych zgodnie z Projektem Wykonawczym branż sanitarnej oraz teletechnicznej: TOM II Część 2 Rozdział 3 oraz 5.

Pytanie nr 146:

Dotyczy magazynu i budynku terminalu – rozprorowadzenie instalacji C.O. oraz C.T. wg projektu rury stalowe czarne bez szwu, spawane lub łączone kołnierzowo. Czy można zamienić na rury stalowe ocynkowane zewnętrznie, zaprasowywane np. Viega Prestabo?

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem IV ust. 8 pkt 21)-23) SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.

Pytanie nr 147:

Dotyczy budynku magazynu – czy można zamienić wykonanie instalacji skroplinowej z rur zgrzewanych z PP na klejone PVC tak jak w przypadku budynku terminalu?

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem IV ust. 8 pkt 21)-23) SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.

Pytanie nr 148:

Dotyczy budynku magazynu – instalacje wody użytkowej zaprojektowano z PE-RT/Al/PE-HD – czy można zamienić na PE-RT/Al/PE-RT lub zgrzewane PP Stabilizowane włóknem szklanym?

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem IV ust. 8 pkt 21)-23) SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.

Pytanie nr 149:

Dotyczy budynku terminalu – instalacja wody użytkowej zaprojektowano PE-RT/Al/PE-HD lub PEXc – czy można zamienić na zgrzewane PP Stabi?

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem IV ust. 8 pkt 21)-23) SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.

Pytanie nr 150:

Dotyczy obu budynków instalacji wentylacji – czy można zamieniać w razie potrzeby przekroje prostokątne na kołowe i na odwrót?

Odpowiedź:

Przekroje można zamieniać wyłącznie w uzasadnionym przypadku, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Zamawiającego, stosując średnicę równoważną i nie powodując zwiększenia oporów hydraulicznych.

Pytanie nr 151:

Dotyczy budynku terminalu – czy kanały wentylacyjne na zewnątrz izolowane z płaszczem z blachy można zastąpić kanałami izolowanymi od środka IBB z welonem? Poza izolacją zapewni to dodatkowe wytłumienie?

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem IV ust. 8 pkt 21)-23) SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.

Pytanie nr 152:

Wg opisu klapy wentylacji bytowej mają być sterowane siłownikiem 24V, czy można zmienić na 230V, częścię stosowane w wentylacji bytowej?

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozdziałem IV ust. 8 pkt 21)-23) SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.

Pytanie nr 153:

Dotyczy budynku terminalu - czy kanały w miejscach izolowanych białym kauczukiem 13mm można zrezygnować z izolacji w ogóle i tylko pomalować kanały?

Odpowiedź:

W miejscach izolowanych białym kauczukiem nie można zrezygnować z izolacji. Zgodnie z Rozdziałem IV ust. 8 pkt 21)-23) SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.

Pytanie nr 154:

Dotyczy budynku terminalu – chcę się upewnić, kanały w prawej części budynku opisane malowane na biało nie posiadają izolacji?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że kanały w prawej części budynku opisane jako malowane na biało nie posiadają izolacji.

Pytanie nr 155:

Jakie dokumenty należy przedstawić we wniosku materiałowym na kanały wentylacyjne? Czy wystarczy krajowa deklaracja własności użytkowych?

Odpowiedź:

W wniosku materiałowym należy przedstawić wszystkie dokumenty wynikające z obowiązujących przepisów oraz SIWZ, w tym dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 156:

Dotyczy budynku terminalu – czy posadowienie instalacji na dachu może być wykonane na płytkach betonowych z podłożoną warstwą papy zamiast na big footach?

Odpowiedź:

Posadowienie instalacji na dachu powinno być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 157:

Dotyczy korytarza “galerii” – czy klapy dymowe są w zakresie instalacji wentylacyjnych, jeśli tak to czy są jakieś dodatkowe wytyczne, szczegóły itp?

Odpowiedź:

Wytyczne dotyczące klap dymowych określono w Projekcie Wykonawczym branży architektonicznej Tom II Część 3 Rozdział 1 w pkt 3.1.9 opisu technicznego oraz Tom II Część 3 Rozdział 4 w pkt 2.4.1 opisu.

Pytanie nr 158:

W danych central wentylacyjnych brak mas – czy są jakieś ograniczenia?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszczalne masy central wentylacyjnych wynoszą:

1. Budynek Terminalu:
 - N1W1 - waga 850kg,
 - N2W2 - waga 1100kg,
 - N3W3 - waga 1850kg,
 - N4W4 - waga 400kg.
2. Budynek Magazynu:
 - N1W1 – waga 400 kg,
 - N2W2 – waga 50 kg,
 - N3 – 60 kg.

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 105 (zestaw odpowiedzi na pytanie Wykonawców nr V), Zamawiający zamieszcza na stronie uzupełnione dwa rysunki o ilości kotew talerzowych i ich rozstaw, który należy przyjąć co około 0,4 m po długości obiektu.

Odpowiedzi na pytania w postępowaniu o udzielenie Zamówienia są dla Wykonawców wiążące i stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

*(-) podpisała
Przewodnicząca
Komisji Przetargowej
Małgorzata Kalaczyńska*

Załączniki:

1. *Rysunek PW_R_11_MS_S_36.pdf*
2. *Rysunek PW_R_11_MS_S_37.pdf*