

L.dz.....1863/19.....

Dotyczy : **Postępowanie przetargowe nr ZP/2/2019 : Doprojektowanie (w zakresie projektu wykonawczego) i budowa: Budynek pirsu zachodniego wraz z infrastrukturą oraz zmianami aranżacyjnymi w drugim terminalu pasażerskim w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku**

Zamawiający, stosownie do art.38 ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą PZP, przekazuje treść kolejnych pytań wraz z odpowiedziami / wyjaśnieniami :

57. Dotyczy SIWZ rozdział IV, pkt.1. 2) c) Kierownik robót telekomunikacyjnych – prosimy o potwierdzenie iż wystarczającym jest posiadanie przez Kierownika robót telekomunikacyjnych uprawnień bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

ODPOWIEDŹ : Tak jeżeli będą one w zakresie linii , instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych .

58. Wg rysunku toalet 051_PLG_PW_A_SA_00_011 pokazano obudowę geberitu w postaci łukowej ścianki z płyt MDF. Czy Zamawiający dopuści wykonanie obudowy geberitu ściankami prostymi z płyt MDF?

ODPOWIEDŹ : Nie .

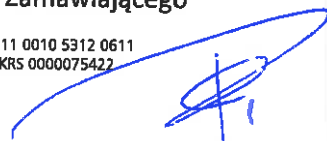
59. W Przedmiarze Zamawiającego w pomieszczeniu P0.02 KONTROLA PASZPORTOWA nie uwzględniono rolet sterowanych elektrycznie. Element ten przedstawiono w „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza”. Prosimy o wyjaśnienie, czy element ten jest przedmiotem oferty.

ODPOWIEDŹ : Tak , jest przedmiotem oferty . Przedmiary mają rolę wyłącznie pomocniczą.

60. W Przedmiarze Zamawiającego w pomieszczeniu P0.25 POMIESZCZENIE SOCJALNE nie uwzględniono żaluzji w oknie zewnętrznym. Element ten przedstawiono w „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza”. Prosimy o wyjaśnienie czy element ten jest przedmiotem oferty.

ODPOWIEDŹ : Tak , jest przedmiotem oferty . Przedmiary mają rolę wyłącznie pomocniczą.

61. Zgodnie z dokumentem „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” w pomieszczeniu P0.02 „Na etapie Projektu Wykonawczego należy przewidzieć wariant przebudowy kabin kontrolerskich i zainstalowania Bramek automatycznej kontroli paszportowej: 3-4 bramki w miejscu uzgodnionym ze Strażą Graniczną po wyłonieniu oferenta i wcześniejszym przeprowadzeniu testów na terenie terminala pasażerskiego”. Obie te pozycje zawarto w przedmiarze Zamawiającego



w pkt. 659 i 660 (robót budowlanych). Prosimy o informację, ile sztuk kabin kontrolerskich należy przewidzieć do przebudowy na 3-4 automatyczne bramki ABC – w celu zabezpieczenia właściwego poziomu kosztów w ofercie.

ODPOWIEDŹ : po jednej w każdej strefie montażu bramek ABC .

62. Zgodnie z dokumentem „Załącznik 10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” w pomieszczeniu PM.03 KONTROLA PASZPORTOWA „Na etapie Projektu Wykonawczego należy przewidzieć wariant przebudowy kabin kontrolerskich i zainstalowania Bramek automatycznej kontroli paszportowej: 3-4 bramki w miejscu uzgodnionym ze Strażą Graniczną po wyłonieniu oferenta i wcześniejszym przeprowadzeniu testów na terenie terminala pasażerskiego”. W przedmiarze Zamawiającego w pozycji 697 (robót budowlanych) zawarto jedynie wariant podstawowy tj. „Stanowisko kontroli paszportowej 2 kpl”. Brak w przedmiarze opcji do wyceny z automatycznymi bramkami ABC. Czy należy rozumieć, że w tym pomieszczeniu zapis o przebudowie kabin pasażerskich w bramki automatyczne ABC jest nieprawidłowy i należy go pominąć? Jeśli nie, to prosimy o informację, ile sztuk kabin kontrolerskich należy przewidzieć do przebudowy na 3-4 automatyczne bramki ABC.

Analogiczna sytuacja ma miejsce w pomieszczeniu P1.05 KOMUNIKACJA.

ODPOWIEDŹ : po jednej w każdej strefie montażu bramek ABC .

63. W Przedmiarze Zamawiającego w pomieszczeniu PM.03 nie uwzględniono rolet sterowanych elektrycznie. Element ten przedstawiono w „Załącznik 10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza”. Prosimy o wyjaśnienie czy jest przedmiotem oferty.

ODPOWIEDŹ : Tak , jest przedmiotem oferty . Przedmiary mają rolę wyłącznie pomocniczą.

64. Zgodnie z dokumentem „Załącznik 10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” w pomieszczeniu PM.03 oraz 00.003 KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA należy zainstalować „Bramki kontroli bezpieczeństwa” (w przedmiarze Zamawiającego odpowiednio pozycje 703 to 2 sztuki i 729 to 8 sztuk). Stwierdzamy, że poza informacją o wymaganym zainstalowaniu „Bramek kontroli bezpieczeństwa” nie podano specyfikacji technicznej ani żadnych dodatkowych informacji o tych urządzeniach. Prosimy o uzupełnienie o niezbędne informacje.

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest PFU i załącznik nr 10 do PFU .

65. Zgodnie z dokumentem „Załącznik 10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” w pom. PM.04 KOMUNIKACJA SCHENGEN należy zainstalować „Stanowisko Red Pont” „Stanowisko powinno zostać uwzględnione w projekcie, jako stałe wyposażenie o istotnych walorach funkcjonalnych i estetycznych dostosowanych do uwarunkowań architektonicznych, będących w realizacji po stronie inwestora (zasada analogiczna, jaką zastosowano dla stanowisk boardingowych na poziomie mezzaninu przy realizacji rozbudowy T2 etap 2-gi)”. Prosimy o uszczegółowienie tego elementu, gdyż w załączonej dokumentacji powykonawczej (zrealizowanych etapów) nie możemy znaleźć opisów technicznych oraz spisów załączonych rysunków. Prosimy o informację wg jakiego numeru rysunku należy wykonać ten element.

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest PFU i załącznik nr 10 do PFU .

66. W Przedmiarze Zamawiającego w pomieszczeniu P1.05 nie uwzględniono rolet sterowanych elektrycznie. Element ten przedstawiono w „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza”. Prosimy o wyjaśnienie, czy element ten jest przedmiotem oferty.

ODPOWIEDŹ : Tak , jest przedmiotem oferty. Przedmiary mają rolę wyłącznie pomocniczą.

67. Zgodnie z dokumentem „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” w pom. P1.27 KONTROLA MANUALNA należy zainstalować „stand kontrolny”. „Stanowisko do kontroli manualnej powinno zostać uwzględnione w projekcie, jako stałe wyposażenie o istotnych walorach funkcjonalnych i estetycznych dostosowanych do uwarunkowań architektonicznych, będących w realizacji po stronie inwestora (zasada analogiczna, jaką zastosowano dla stanowisk kontrolnych stanowisk przy realizacji rozbudowy T2 etap 2-gi)”. Prosimy o uszczegółowienie tego elementu, gdyż w załączonej dokumentacji powykonawczej (zrealizowanych etapów) nie możemy znaleźć opisów technicznych oraz spisów załączonych rysunków. Prosimy o informację, według jakiego numeru rysunku należy wykonać ten element.

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest PFU i załącznik nr 10 do PFU .

68. W pomieszczeniu P1.29 SALA ODPRAW ODLIOT NON-SCHENGEN na rysunku „051PLG-PFU-A-WY-R01-503” oznaczono „ŻALUZJE / ROLETY W OKNACH WEWNĘTRZNYCH” oraz „ŻALUZJE POZIOME W OKNACH ZEWNĘTRZNYCH”. Elementy te nie zostały uwzględnione w dokumencie „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” ani w przedmiarach Zamawiającego. Prosimy o wyjaśnienie czy element ten jest przedmiotem wyceny.

ODPOWIEDŹ : Tak , jest przedmiotem wyceny. Przedmiary mają rolę wyłącznie pomocniczą.

69. Zgodnie z dokumentem „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” (oraz zgodnie z pozycją 730 przedmiaru robót budowlanych) w pomieszczeniu 00.124 KIEROWNIK ZMIANY należy zainstalować „Stanowiska pracy: 2 komputerowe w zakresie UC-S. kpl 1”. Prosimy o wyjaśnienie, czy element ten jest przedmiotem wyceny, a jeżeli tak o podanie specyfikacji technicznej.

ODPOWIEDŹ : Tak , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest PFU i załącznik nr 10 do PFU .

70. Zgodnie z dokumentem „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” (oraz zgodnie z pozycją 732 przedmiaru robót budowlanych) w pomieszczeniu 00.129A DOZÓR SALA ODPRAW należy zainstalować „Komputerowe stanowiska pracy (w tym: 4 stanowiska obsługi, 1 stanowisko dozoru, 1 stanowisko obsługi monitoringu) w zakresie UC-S”. Przy czym w przedmiarze wpisano 4 stanowiska, zaś z rysunku „051PLG-PFU-A-WY-R00-501” wynika 6 stanowisk. Prosimy o wyjaśnienie, czy element ten jest przedmiotem wyceny, a jeżeli tak o podanie specyfikacji technicznej.

ODPOWIEDŹ : Tak , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest PFU i załącznik nr 10 do PFU .

71. Zgodnie z dokumentem „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrz” (oraz pozycją 735 przedmiaru robót budowlanych) w pom 00.131 należy zainstalować „Meble laboratoryjne o wymiarach blatu roboczego 4000x600mm w zakresie UC-S. Stanowiska pracy: 2 komputerowe w zakresie UC-S.” Prosimy o wyjaśnienie, czy elementy te są przedmiotem wyceny, a jeżeli tak o podanie specyfikacji technicznej.

ODPOWIEDŹ : Tak , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest PFU i załącznik nr 10 do PFU .

72. Zgodnie z dokumentem „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrz” oraz rysunkiem „051PLG-PFU-A-WY-R00-501” w pom 00.131 LABORATORIUM należy zainstalować „Żaluzje/Roleta (Żaluzje zamontowane w lustrze weneckim z widokiem na halę odbioru bagażu)”. Element pominięto w przedmiarach Zamawiającego. Prosimy o wyjaśnienie, czy element ten jest przedmiotem wyceny.

ODPOWIEDŹ : Tak , jest przedmiotem wyceny. Przedmiary mają rolę wyłącznie pomocniczą.

73. Zgodnie z dokumentem „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrz” (oraz pozycją 741 przedmiaru robót budowlanych) w pom 00.133B PRZESŁUCHANIA I KONTROLE należy zainstalować „Stanowiska pracy: 2 komputerowe w zakresie UC-S.” Prosimy o wyjaśnienie, czy element ten jest przedmiotem wyceny, a jeżeli tak, o podanie specyfikacji technicznej.

ODPOWIEDŹ: Tak , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest PFU i załącznik nr 10 do PFU .

74. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie stolarki drzwiowej wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający przekazał w wersji elektronicznej Załącznik nr 3 – Zestawienie Tabelaiczne Pomieszczeń w którym szczegółowo zostały opisane wymagania dla stolarki . Załącznik ten jest elementem dokumentacji projektowej wskazanej w Załączniku nr 4 pkt 3 ppkt 3 SIWZ.

75. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie drzwi przesuwanych wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający przekazał w wersji elektronicznej Załącznik nr 3 – Zestawienie Tabelaiczne Pomieszczeń w którym szczegółowo zostały opisane wymagania dla stolarki . Załącznik ten jest elementem dokumentacji projektowej wskazanej w Załączniku nr 4 pkt 3 ppkt 3 SIWZ.

76. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie stolarki okiennej wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający przekazał w wersji elektronicznej Załącznik nr 3 – Zestawienie Tabelaiczne Pomieszczeń w którym szczegółowo zostały opisane wymagania dla stolarki . Załącznik ten jest elementem dokumentacji projektowej wskazanej w Załączniku nr 4 pkt 3 ppkt 3 SIWZ.

77. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie luster weneckich wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający przekazał w wersji elektronicznej Załącznik nr 3 – Zestawienie Tabelaiczne Pomieszczeń w którym szczegółowo zostały opisane wymagania dla stolarki . Załącznik ten jest elementem dokumentacji projektowej wskazanej w Załączniku nr 4 pkt 3 ppkt 3 SIWZ.

78. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie wewnętrznych ścianek szklanych wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Ściany szklane w zakresie wymiarów, materiału oraz standardu przedstawiono na rozwinięciach z przedstawieniem lokalizacji na rzutach. 051PLG-PFU-A-SC-W-308,309,310,311,312– rozwinięcie ścian szklanych na parterze i piętrze 051PLG-PFU-A-SC-D-316 – detal ściany mobilnej, 051PLG-PFU-A-SC-D-318 – detal ścianek szklanych klatki schodowej w hali odlotów części istniejącej. Ścianki szklane na poziomie mezaninu przedstawiono na rysunku 051PLG-PFU-A-SC-Z-315.

79. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie bram wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Bramy przedstawiono na rysunku 051PLG-PFU-A-SC-Z-315. Lokalizacja i ilość wg rzutu parteru.

80. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie balustrad wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Długość i zakres balustrad wewnątrz budynku wg rzutów kondygnacji parteru, mezzaniu i pierwszego piętra. Balustrady klatek schodowych wewnętrznych oraz klatek schodowych do bus-gate'ów należy wykonać analogicznie do istniejącej części terminala jako całoszklane – szkło bezpieczne szyby laminowane VSG z szyb hartowanych ESG-H, pochwyty okrągły stal nierdzewna szczotkowana średnica 50mm, obudowa połączenia z posadzką i konstrukcją schodów stalowych – stal nierdzewna szczotkowana. Balustrady zewnętrznych klatek schodowych wykonane analogicznie do istniejących klatek schodowych – wypełnienie balustrady z płaskowników stalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 7016, pochwyty okrągłe stal nierdzewna szczotkowana średnica 50mm

81. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie elementów ślusarskich wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Szczegółowa specyfikacja ślusarki okiennej wg. Zał. 11 Specyfikacji technicznej elewacji

82. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie krat rolowanych wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Lokalizacja rolet wg rzutu parteru i pierwszego piętra. Rolety należy zastosować:

- w strefie kontroli dokumentów - Roleta montowana na przejściach pomiędzy kabinami kontroli paszportowej, materiał – stal nierdzewna. Lokalizacja przedstawiona na rzucie 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 oś -13' oraz na rzucie 051PLG-PFU-A-PL-R01-104 oś -13'. Wymiar szerokość 220cm, wysokość 250cm. Wg rysunku detalu kabiny kontroli nr. 051PLG-PFU-A-504

- pomieszczeń Lost and Found oraz Kantoru na parterze –P0.24, P0.26, P0.27, P0.29, P0.30 rolety w kolorze RAL 7016

83. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie odbojnic wraz z podaniem ogólnej charakterystyki.

ODPOWIEDŹ : Długość i występowanie odbojnic wg rysunków rzutów kondyngacji parteru, mezzaninu i pierwszego piętra. Standard wg istniejącej części terminala. Materiał stal nierdzewna szczotkowana.

84. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.85 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi stalowe SP1-03 –wyposażenie wg opisu dla drzwi stalowych rys. 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, materiał stal malowana proszkowo, kolor RAL 7016, okucia wykonane ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek z wkładką Master Key, samozamykacz, Wymiar w świetle przejścia 100 x 200, w świetle ościeży 113 x 205 .

85. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.75 brak wejścia do pomieszczenia. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie będzie bez dostępu.

ODPOWIEDŹ : Należy zapewnić dostęp do podszybia od strony dolnego spocznika schodów ruchomych. Ze względu na uwarunkowania konstrukcji w ścianie żelbetowej nie wykonano wejścia.

86. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.86 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi stalowe SP1-03 –wyposażenie wg opisu dla drzwi stalowych rys. 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, materiał stal malowana proszkowo, kolor RAL 7016, okucia wykonane ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek z wkładką Master Key, samozamykacz, Wymiar w świetle przejścia 100 x 200, w świetle ościeży 113 x 205.

87. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.46 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi drewniane D2-02, kolor zgodny z okładziną ściany, okucia ukryte ze stali nierdzewnej, zawiasy ukryte, zamek Master Key. Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, Wymiar w świetle przejścia 90x222, w świetle ościeży 100x227.

88. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.24 są drzwi D1-n oraz okno O1-06 (w dokumentacji brak takiego znakowania stolarki okiennej), czy powinno być O1-06? Prosimy o poprawienie oznakowania.

ODPOWIEDŹ : drzwi aluminiowe o wymiarze w świetle przejścia 120x223, natomiast w świetle otworu w murze 145x234, należy zastosować okno O1-06 o wymiarze 970x233.

89. Dot. zał. nr 20 do SIWZ (OPZ system BHS)

Pkt 10. stanowi, iż Wykonawca ma udzielić 5-letniej gwarancji oraz rękojmi wraz z usługą serwisową na cały system po rozbudowie, przebudowie wraz z wszystkimi urządzeniami wchodzącymi w jego skład. Wymaga się tym samym, aby Wykonawca przejął na siebie ryzyka związane z gwarancją i serwisem części systemu wykonanego w przeszłości przez Zamawiającego. Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów i ograniczenie odpowiedzialności Wykonawcy jedynie do wykonanego przez niego zakresu prac.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

90. Dot. zał. nr 20 do SIWZ (OPZ system BHS)

W związku z koniecznością rozbudowy systemu BHS konieczne będzie skonfigurowanie i połączenie części już istniejącej z nową. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że obowiązkiem Zamawiającego będzie koordynacja i udostępnienie możliwości połączenia systemów w tym między innymi udostępnienie protokołów software przez Wykonawcę istniejącego systemu. W przypadku braku takiej koordynacji i zapewnienia ze strony Zamawiającego, nie zachowana zostanie zasada konkurencyjności w zakresie systemu bagażowego.

ODPOWIEDŹ : Nie potwierdzamy . Pełna koordynacja i sposób wykonania prac leży po stronie Wykonawcy i powinna wynikać z Projektu Wykonawczego , Projektu Organizacji Robót , itd.

91. Zakresem Wykonawcy jest przeniesienie trzech bagażowych przenośników karuzelowych wraz z istniejącym stanowiskiem do kontroli celnej oraz wszystkich niezbędnych elementów. Czy na czas przeniesienia i ponownego uruchomienia urządzeń, Zamawiający akceptuje korzystanie z ograniczonej ilości przenośników oraz stanowisk kontroli celnej?

ODPOWIEDŹ : Nie , Zamawiający nie akceptuje takiego rozwiązania .

92. Dot. zapisów Umowy (WU 14.6):

Czy Zamawiający potwierdza, iż faktury podwykonawców mają dotyczyć kwot bezspornych i wymagalnych oraz że ewentualne zabezpieczenie wykonania w formie kwot zatrzymanych podwykonawcom będzie przekazywał na rachunek wykonawcy?

ODPOWIEDŹ : Nie . Zamawiający potwierdza zapis Subklauzuli 14.6 Warunków Umownych stanowiący Załącznik nr 3 do SIWZ . Zamawiający nie dopuszcza zabezpieczenia w formie kwot zatrzymanych.

93. Dot. zapisów Umowy (WU 14.6):

Czy Zamawiający zaakceptuje dokonywanie płatności na rzecz podwykonawców przez Wykonawcę, co pozwoliłoby Wykonawcy lepiej zabezpieczyć terminową i dobrą jakościowo realizację przedmiotu Umowy?

ODPOWIEDŹ : Nie. Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

94. Dot. zapisów SIWZ rozdz. X ust. 6 i SIWZ rozdz. XVII ust. 14 i WU 4.2;

Czy Zamawiający zaakceptuje wstawienie zakazu przenoszenia (cesji) gwarancji lub dopuszczenie cesji za uprzednią pisemną zgodą Wykonawcy lub co najmniej Gwaranta?

Obecne wymagania praktycznie uniemożliwiają uzyskania przez Wykonawcę gwarancji w brzmieniu żądanym przez Zamawiającego. Zarówno banki, jak i towarzystwa ubezpieczeniowe dopuszczają dokonanie takiej cesji wyłącznie na rzecz banku lub podmiotu finansującego Zamawiającego. W innych przypadkach wymagana jest zgoda Wykonawcy lub co najmniej Gwaranta. Bank lub towarzystwo ubezpieczeniowe nie może ponosić ryzyka dowolnego cedowania gwarancji.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie.

95. Dot. zapisów Umowy (Kary umowne WU 8.7)

Czy Zamawiający zaakceptuje zastąpienie słowa „opóźnienie” – które może nie wynikać z przyczyn Wykonawcy i konieczności ponoszenia konsekwencji opóźnienia przez Wykonawcę w postaci kar umownych nie powiązanych z poniesieniem jakichkolwiek strat przez Zamawiającego, a dodatkowo nie zawinionych przez Wykonawcę, słowem „zwłoka” lub „opóźnienie z winy Wykonawcy”?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie.

96. Dot. SIWZ rozdz. XIX ust. 10 pkt 4

Czy Zamawiający zaakceptuje zabezpieczanie należytego wykonania robót podwykonawców w formie kaucji w tych przypadkach, w których nie są oni w stanie przedłożyć zabezpieczenia wykonania w innych formach? W aktualnej sytuacji rynkowej, duże grono podwykonawców nie jest w stanie przedłożyć Generalnemu Wykonawcy zabezpieczenia wykonania robót w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej i jedyną formą zabezpieczenia na rzecz Generalnego Wykonawcy pozostaje ustanowienie kaucji.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie. Zamawiający nie dopuszcza dokonywania potrąceń z wynagrodzenia podwykonawcy. Wykonawca i Podwykonawca mają do dyspozycji szereg innych możliwości ustanowienia zabezpieczenia przez podwykonawcę.

97. Dot. Zapisów Umowny (WU 4.5)

Czy Zamawiający potwierdza, iż Wykonawca będzie zwolniony z odpowiedzialności wobec Zamawiającego w takim zakresie, w jakim Zamawiający realizował uprawnienia bezpośrednio wobec Podwykonawcy wynikających z rękojmi za wady i gwarancji jakości?

ODPOWIEDŹ : Nie potwierdza . Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie.

98. Dot. Zapisów Umowny (WU 8.6)

Czy Zamawiający zaakceptuje doprecyzowanie, iż te koszty nie będą wyższe, niż skalkulowane w oparciu o systemy informacji o cenach w budownictwie, takie jak np. cenniki Sekocenbud, Bistyp, KNR czy Orgbud oraz będą uwzględniały narzuty zgodne z ofertą Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ : Nie .Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie.

99. Dot. Zapisów Umowny (WU 8.8 i WU 8.11)

Czy Zamawiający zaakceptuje aktualizację ceny na dzień wznowienia robót?

ODPOWIEDŹ : Nie . Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie.

100. Dot. Zapisów Umowny (WU 8.8 i WU 8.11)

Czy Zamawiający zaakceptuje prawo Wykonawcy do odstąpienia od Umowy przy zawieszeniu powyżej 60 dni?

ODPOWIEDŹ : Nie . Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie.

101. Dot. Zapisów Umowny (WU 15.2)

Czy Zamawiający zaakceptuje usunięcie zapisu, ponieważ jeżeli następuje odstąpienie od Umowy, to Zamawiający nie powinien mieć prawa dysponowania majątkiem Wykonawcy, który może być wykorzystywany wyłącznie po uprzednim zawarciu umowy dotyczącej jego wykorzystania?

ODPOWIEDŹ : Nie . Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie.

102. Dot. Zapisów Umowny (WU 15.2)

Czy Zamawiający zaakceptuje doprecyzowanie: „ZAMAWIAJĄCY może przejąć i użytkować (z odpłatnością na rzecz właściciela) majątek Wykonawcy znajdujący się na Placu Budowy po uprzednim pisemnym ustaleniu ceny za użytkowanie”?

ODPOWIEDŹ : Nie . Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie.

103. Dot. Zapisów Umowy

Czy Zamawiający potwierdza, że uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie jest obowiązkiem Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ : Tak .

104. Dot. Zapisów Umowy

Wykonawca prosi o wyjaśnienie, że Wykonawca nie odpowiada za wady i błędy dokumentacji, których nie jest w stanie wykryć nie będąc projektantem, a Zamawiający nie będzie uprawniony do naliczenia kar umownych w przypadku opóźnień wynikających z takich błędów?

ODPOWIEDŹ : zgodnie z zapisami SIWZ wraz z jego załącznikami .

105. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.25 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi drewniane D1-02, kolor do uzgodnienia na podstawie próbek, wg standardu istniejącego Terminala T2, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek Master Key. Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, Wymiar w świetle przejścia 90x223, w świetle ościeży 102x227.

106. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.28 są dwie sztuki drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : 2 pary drzwi drewniane D1-02, kolor do uzgodnienia na podstawie próbek, wg standardu istniejącego Terminala T2, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek Master Key. Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, Wymiar w świetle przejścia 90x223, w świetle ościeży 102x227.

107. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia 00.421 oraz 00.430 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi wykładane na ścianę drewniane D2-01, kolor zgodny z okładziną ściany, okucia ukryte ze stali nierdzewnej, zawiasy ukryte, zamek Master Key. Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, Wymiar w świetle przejścia 90x222, w świetle ościeży 100x227.

108. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia 00.42 oraz 00.431 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi wykładane na ścianę drewniane D2-01, kolor zgodny z okładziną ściany, okucia ukryte ze stali nierdzewnej, zawiasy ukryte, zamek Master Key. Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, Wymiar w świetle przejścia 90x222, w świetle ościeży 100x227.

109. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.88 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi stalowe SP1-03 –wyposażenie wg opisu dla drzwi stalowych rys. 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, materiał stal malowana proszkowo, kolor RAL 7016, okucia wykonane ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek z wkładką Master Key, samozamykacz, Wymiar w świetle przejścia 100 x 200, w świetle ościeży 113 x 205 .

110. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia 00.65D są drzwi wraz z oknem wewnętrznym, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi aluminiowe A1-01 przeszklone, kolor RAL 7016, okucia ze stali nierdzewnej , zawiasy rolkowe, zamek z wkładką Master Key, samozamykacz, Wymiar w świetle przejścia 90 x 223, w świetle ościeży 119 x 234, Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315.

111. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.35 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi drewniane D1-02, kolor do uzgodnienia na podstawie próbek, wg standardu istniejącego Terminala T2, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek Master Key. Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, Wymiar w świetle przejścia 90x223, w świetle ościeży 102x227.

112. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.36 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi stalowe SP1-03 –wyposażenie wg opisu dla drzwi stalowych rys. 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, materiał stal malowana proszkowo, kolor RAL 7016, okucia wykonane ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek z wkładką Master Key, samozamykacz, Wymiar w świetle przejścia 100 x 200, w świetle ościeży 113 x 205.

113. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia 00.065C są dwie sztuki drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : dwie pary drzwi stalowych SP1-03 –wyposażenie wg opisu dla drzwi stalowych rys. 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, materiał stal malowana proszkowo, kolor RAL 7016, okucia wykonane ze stali

nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek z wkładką Master Key, samozamykacz, Wymiar w świetle przejścia 100 x 200, w świetle ościeży 113 x 205.

114. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 w osi -2; -7; -9' oraz -11' są zestawy rolety oraz drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych elementów (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi aluminiowe A1-02 pełne, kolor RAL 7016, okucia ze stali nierdzewnej , zawiasy rolkowe, zamek z wkładką Master Key, samozamykacz, Wymiar w świetle przejścia 90 x 223, w świetle ościeży 119 x 234, Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315 .

Roleta – Brama rolowana systemowa, aluminiowa, kolor RAL 7016, standard zgodny z roletą zastosowaną w istniejącej hali odbioru bagażu przy wejściu do stanowiska kontroli celnej w bagażowni Landside, wymiar 300x234 .

115. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia 00.405 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi drewniane D1-02, kolor do uzgodnienia na podstawie próbek, wg standardu istniejącego Terminala T2, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek Master Key. Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, Wymiar w świetle przejścia 90x223, w świetle ościeży 102x227 .

116. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.89 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

Odpowiedź : drzwi stalowe SP1-03 –wyposażenie wg opisu dla drzwi stalowych rys. 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, materiał stal malowana proszkowo, kolor RAL 7016, okucia wykonane ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek z wkładką Master Key, samozamykacz, Wymiar w świetle przejścia 100 x 200, w świetle ościeży 113 x 205.

117. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia 00.425 oraz 00.426 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : dwie pary drzwi drewnianych D1-02, kolor do uzgodnienia na podstawie próbek, wg standardu istniejącego Terminala T2, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek Master Key. Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, Wymiar w świetle przejścia 90x223, w świetle ościeży 102x227.

118. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia 00.427 oraz 00.428 są drzwi, prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : dwie pary drzwi drewnianych D1-02, kolor do uzgodnienia na podstawie próbek, wg standardu istniejącego Terminala T2, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek Master Key.

Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, Wymiar w świetle przejścia 90x223, w świetle ościeży 102x227.

119. Na rysunku 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 do pomieszczenia P0.90 są drzwi prosimy o podanie symbolu oraz charakterystyki tych drzwi (rodzaj materiału, wymiary, osprzęt).

ODPOWIEDŹ : drzwi stalowe SP1-03 –wyposażenie wg opisu dla drzwi stalowych rys. 051PLG-PFU-A-SC-Z-315, materiał stal malowana proszkowo, kolor RAL 7016, okucia wykonane ze stali nierdzewnej, zawiasy rolkowe, zamek z wkładką Master Key, samozamykacz, Wymiar w świetle przejścia 100 x 200, w świetle ościeży 113 x 205.

120. W dokumencie „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” w kolejnych pomieszczeniach wpisano:

- „Roleta sterowana silnikiem elektrycznym”
- „Żaluzje poziome w oknie zewnętrznym”
- „Żaluzje wewnętrzne”
- „Żaluzje w oknach zewnętrznych”
- „Żaluzje/Roleta”

W sumie stanowi to ~1500m² tych elementów, czyli element należy zakwalifikować do istotnych. Na podstawie załączonej dokumentacji powykonawczej nie jest możliwe jednoznaczne dopasowanie rozwiązania, przykładowo w zrealizowanych etapach w biurach zamontowano rolety tekstylne, a tu wpisano żaluzje wewnętrzne (co nie jest tożsame). Prosimy o podanie podstawowych wymagań dla każdej z pozycji: jaki materiał? jakie sterowanie? Inne istotne ze strony Użytkownika.

ODPOWIEDŹ :

- „Roleta sterowana silnikiem elektrycznym”

Roleta montowana na przejściach pomiędzy kabinami kontroli paszportowej, materiał – stal nierdzewna. Lokalizacja przedstawiona na rzucie 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 oś -13’ oraz na rzucie 051PLG-PFU-A-PL-R01-104 oś -13’. Wymiar szerokość 220cm, wysokość 250cm. Wg rysunku detalu kabiny kontroli nr. 051PLG-PFU-A-504

- „Żaluzje poziome w oknie zewnętrznym”

Wewnętrzne żaluzje aluminiowe montowane do profili okiennych, kolor RAL 7016, wymiar wg rzutu 051PLG-PFU-A-PL-R00-102

- „Żaluzje wewnętrzne”

Wewnętrzne żaluzje aluminiowe montowane do profili okiennych, kolor RAL 7016, wymiar wg rzutu 051PLG-PFU-A-PL-R00-102 oraz 051PLG-PFU-A-PL-R01-104

- „Żaluzje w oknach zewnętrznych”

Wyposażenie dot. pomieszczeń P1.04, P1.35, P1.37, P1.47, P1.48 obejmujących całą powierzchnię hali odlotów na poziomie pierwszego piętra.

Opis należy rozumieć jako tekstylne, rolety fasadowe w kolorze białym analogiczne do zastosowanych w hali części istniejącej Terminala T2, montowane do konstrukcji stalowej fasady. Zasilanie, sterowanie i funkcjonalność analogiczna do rolet zastosowanych w istniejącym budynku. Zamontowane na wysokości 290 cm od wykończenia posadzki do dachu (2 górne podziały szybowe) - Wys. 282cm.

- „Żaluzje/Roleta”

Wewnętrzne żaluzje aluminiowe montowane do profili okiennych, kolor RAL 7016, wymiar wg rzutu 051PLG-PFU-A-PL-R00-102

121. Czy warstwy podłoży posadzkowych należy zbroić włóknem rozproszonym (jak w przedmiarze) czy siatką stalową i włóknami polipropylenowymi (jak na przekroju)?

ODPOWIEDŹ : siatką stalową i włóknami polipropylenowymi (jak na przekroju).

122. W poz.278, 278.1, 278.2 jakie ma być wykończenie posadzki granit 2cm czy płytki z kamieni sztucznych?

ODPOWIEDŹ : granit naturalny 2 cm.

123. Który z dokumentów jest nadrzędny wg PFU „zestawienie tabelaryczne pomieszczeń” czy rysunki wnętrz?

ODPOWIEDŹ : Zestawienie tabelaryczne jest elementem PFU i uszczegóławia zapisy zawarte w części opisowej PFU .

124. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie właściwego wykończeniu sufitu dla pomieszczenia 00.003 kontrola bezpieczeństwa

Wg. "zestawienia tabelarycznego pomieszczeń" ilość 901m2 Otwarty sufit listwowy aluminiowy /RAL 9016/ np. HUNTER DOUGLAS LUXALON LINEAR V100 SCREEN CEILINGS lub równoważny

Wg. „przedmiaru” ilość 870m2 gruntowanie i malowanie

Wg. rysunku „schemat sufitów poziom parteru” ok.1280m2 Otwarty sufit listwowy aluminiowy /RAL 9016/ np. HUNTER DOUGLAS LUXALON LINEAR V100 SCREEN CEILINGS lub równoważny Su1c

ODPOWIEDŹ : Otwarty sufit listwowy aluminiowy /RAL 9016/ np. HUNTER DOUGLAS LUXALON LINEAR V100 SCREEN CEILINGS lub równoważny Su1c . Zgodnie z zapisem zawartym w Załączniku nr 3 pkt 7 do SIWZ , przedmiary pełnią rolę wyłącznie pomocniczą .

125. W projekcie konstrukcyjnym nie ma informacji, które elementy konstrukcyjne żelbetowe mają być wykonane w betonach architektonicznych. Proszę o uzupełnienie dokumentacji.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , ściany rampy zjazdowej / wyjazdowej ze strefy VIP.

126. Proszę o określenie rodzaju zewnętrznego sufitu podwieszanego w osiach H” do J’/-18 do -24.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m.in. elementem jest rysunek nr 051PLG-PFU-A-SU-R00-402 .

127. Proszę o opis warstw stropu nad korytarzem do klatki schodowej zewnętrznej – oznaczenie D-01c na przekroju D-D (brak opisu w legendzie).

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m.in. elementem jest rysunek nr 051PLG-PFU-A-SU-R01-404 .

128. W dokumentacji odnaleziono informacje dot. jednego urządzenia RTG, zlokalizowanego w pomieszczeniu 00.132A. Czy w wycenie należy uwzględnić pozostałe urządzenia RTG np. w bagażowni. Jeśli tak to bardzo proszę o przekazanie parametrów urządzeń.

ODPOWIEDŹ : Wszystkie urządzenia RTG będące zawarte w przedmiocie zamówienia zostały zawarte w opisie przedmiotu zamówienia .

129. Proszę o określenie rodzaju klap na dachu klatek zewnętrznych.

ODPOWIEDŹ : klapy należy określić w projekcie wykonawczym i muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami p-poż .

130. Proszę o określenie wykończenia ścian na rampie zjazdowej. Brak opisu w zestawieniu tabelarycznym pomieszczeń.

ODPOWIEDŹ : jak pytanie i odpowiedź nr 125 .

131. Proszę określić warstwy sufitu zewnętrznego wzdłuż osi H.

ODPOWIEDŹ : jak pytanie i odpowiedź nr 126 .

132. Punkt 2.1 pt. „Wymagania Zamawiającego dotyczące technologii wykonania i realizacji prac budowlanych” programu funkcjonalno – użytkowego wskazuje, że „ (...)prześwietlarki RTG, sprzęt do kontroli radiometrycznej; bramki do wykrywania metali; urządzenia kontroli celnej i odpraw; telewizory reklamowe” (...) nie wchodzi w skład przedmiotu zamówienia.

Typy systemów określi Zamawiający. Czy zatem w wycenie należy uwzględnić koszt dostawy oraz montażu systemu bramek radiometrycznych? Czy przy wycenie instalacji telewizji reklamowej i satelitarnej nie należy uwzględniać kosztów dostawy oraz montażu monitorów reklamowych?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m.in. jednym z elementów jest PFU .

133. W przedmiarze Zamawiającego dot. robót budowlanych w poz. 196 podano ilości konstrukcji stalowej 839,939ton. W związku z tym, że brak zestawień konstrukcji stalowej i brak odpowiedzi Zamawiającego na pytanie dotyczące tonażu konstrukcji, prosimy o wyjaśnienie jakich elementów dotyczą podane ilości.

ODPOWIEDŹ : zgodnie z uwagą zawartą w Załączniku nr 4 pkt 7 przedmiary pełnią rolę wyłącznie pomocniczą .

134. W związku z różnymi informacjami zawartymi w dokumentacji prosimy o potwierdzenie, że gestii inwestora jest dostawa i montaż następujących elementów :

- stanowiska Red Point - MEZZANIN PM.04 KOMUNIKACJA SCHENGEN, MEZZANIN P1.04 POCZEKALNIA SCHENGEN, BUDYNEK ISTNIEJACY 00.070 HALA ODBIORU BAGAŻU
- Standy kontrolne - P1.27 KONTROLA MANUALNA, BUDYNEK ISTNIEJACY 00.129B KONTROLA DORAŻNA, BUDYNEK ISTNIEJACY 00.132A KONTROLA MANUALNA PRZYLOT,
- Błaty do wyłożenia rzeczy osobistych - P1.28 KONTROLA OSOBISTA. , 00.133A KONTROLA OSOBISTA
- Meble kuchenne i wyposażenie AGD - 00.127 POMIESZCZENIE SOCJALNE
- prześwietlarki RTG

ODPOWIEDŹ : Nie potwierdzamy .

135. Prosimy o wyjaśnienie jak należy wykończyć sufit nad zjazdem do garażu- rampa zjazdowa. Wg rysunku Schemat sufitów poziom parteru 051PLG-PFU-A-SU-R00-402 brak jest oznaczenia co wskazywałoby na surowe wykończenie , na przekroju E-E rys. 051PLG-PB-A-PL-P2-007 znajduje się linia, która wskazywałaby na sufit podwieszony? Jakiego rodzaju wykończenia należy przyjąć w tym miejscu

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m.in. elementem jest rysunek nr 051PLG-PFU-A-SU-RP1-401.

136. Prosimy o wyjaśnienie jaki typ sufitu należy przyjąć jako sufit zewnętrzny – podbitka dachu ? Wg widoku elewacji Północnej rys nr 051PLG-PB-A-PL-E01-008 jest oznaczony jako E – sufit zewnętrzny: panele aluminiowe perforowane kolor biały RAL9016 , a wg Schemat sufitów poziom 01 051PLG-PFU-A-SU-R00-404 jest oznaczony jako Su1d – sufit kasetonowy aluminiowy podklejony włókniną, odporny na działanie czynników zewnętrznych / RAL 9016 ?

ODPOWIEDŹ : Są to tożsame określenia , schemat sufitów uszczegółowia rodzaj projektowanego sufitu

137. Co należy przyjąć do wyceny w ścianie północnej elewacji w miejscu czerpni - kratę wentylacyjną o minimalnej pow. czynnej 70 % czy żaluzję tłumiącą? Prosimy o doprecyzowanie parametrów tego elementu.

ODPOWIEDŹ : Żaluzję tłumiącą , której parametry powinny wynikać z projektu wykonawczego .

138. Jaki typ żaluzji należy przyjąć w miejscu otworów w klatkach schodowych zewnętrznych? Brak opisu do tego elementu na rys 051PLG-PB-A-PL-KLZ-009.

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m.in. jednym z elementów jest rysunek nr 051PLG-PFU-A-E:-E01-602.

139. Prosimy o podanie czy obudowy klatek schodowych zewnętrznych należy przyjąć z kasetonów z pełnej blachy aluminiowej czy wg detali np. 051PLG PFU-A-FAR00-06 jako kasetony ze stalowej siatki cięto -ciągnionej?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia którego elementem jest m.in. rysunek 051PLG-PFU-A-EL-E01-602 .

140. Jaka grubość membrany na dachach klatek schodowych zewnętrznych należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ : Grubość membrany winna wynikać z projektu wykonawczego tego zakresu .

141. Prosimy o udostępnienie rysunku przekroju przez budynek C-C, D-D rys. 051_PLG_PIRS_PFU_107-P2 w wersji edytowalnej.

ODPOWIEDŹ : Przekroje poprzeczne zostały pokazane na rysunku 051PLG-PB-K-2-P01-101 będącym elementem dokumentacji projektowej . Zamawiający nie ma obowiązku przekazywania dokumentacji projektowej w wersji edytowalnej .

142. Pytania odnośnie bramek PreSec (bramki przed kontrolą bezpieczeństwa):

Kto zapewnia podłączenie (interfejsu) bramek przed kontrolą bezpieczeństwa do systemów lotniskowych (baz danych)?

Kto dostarcza oprogramowanie do którego będą podłączane bramki?

Prosimy o udostępnienie opisu tych bramek?

ODPOWIEDŹ : Podłączenie , testy , sprawdzenia bramek jest w zakresie wykonawcy .Bramki zostały opisane jako wyposażenie w opisie przedmiotu zamówienia .

143. Pytania odnośnie bramek BoardSec (bramki wejścia na pokład):

Kto zapewnia podłączenie (interfejsu) bramek do systemów lotniskowych (baz danych)?

Do jakich systemów ma być podłączona bramka do automatycznego boardingu?

Kto jest dostawcą CUTE? Kto musi zapewnić podłączenie?

ODPOWIEDŹ : Podłączenie , testy , sprawdzenia bramek jest w zakresie wykonawcy .Bramki zostały opisane jako wyposażenie w opisie przedmiotu zamówienia . Bramki należy podłączyć do lotniskowych systemów bezpieczeństwa .

144. Pytania odnośnie bramek ABC (bramki imigracyjne):

Kto odpowiada za podłączenie do baz danych straży granicznej dla ABC?

Czy straż graniczna udostępni odpowiednie informacje do przygotowania interfejsu?

Co oznacza możliwość testowania bramki ABC w jednym z zapisów dokumentacji? Na jakich warunkach ma to się odbywać?

ODPOWIEDŹ : Przedmiot zamówienia nie obejmuje zakupu i montażu bramek ABC . Bramki ABC zostaną zakupione i zamontowane przez Straż Graniczną w terminie późniejszym. W przedmiocie zamówienia jest przygotowanie i wykonanie instalacji dla montażu bramek . Załącznik 10B jest tylko informacją na bazie lotniska Warszawa – Okęcie i Warszawa -Modlin jako specyfikacją określającą wymagania i warunki przyłącza , warunki funkcjonalne , kontrolne itd. Bramki ABC będą zlokalizowane przed stanowiskami kontroli dokumentów (w rejonie podłogi podniesionej) w strefie przylotów i odlotów na kierunku Non-Schengen oraz strefie kontroli dokumentów na poziomie mezaninu .

145. „PFU – Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” MEZZANIN, PM.03 KONTROLA PASZPORTOWA. Prosimy o wyjaśnienie co oznacza zapis „Bramki kontroli bezpieczeństwa (2 sztuki)”. Czy należy przez to rozumieć bramkowe wykrywacze metali (WTMD)? Jeżeli tak to czy są w stosunku do nich jakiegokolwiek wymagania? Czy mają być włączone w istniejącą sieć zarządzającą WTMD istniejącą w PL Gdańsk.

ODPOWIEDŹ : Bramki do wykrywania metalu zgodnie z p-ktem 2.1 PFU nie wchodzą w skład zamówienia .

146. „PFU – Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” Urządzenie skanujące RTG Podano .W opisie tego elementu znajduje się informacja, że „dedykowane parametry analogiczne jak dla uzgodnień w 2 etapie...”. Prosimy o przekazanie tych uzgodnień. Prosimy także o wyjaśnienie czy przedmiotem dostawy mają być urządzenia wskazane powyżej czy Zamawiający dopuści też urządzenia o zbliżonych wymiarach i o zbliżonych parametrach.

ODPOWIEDŹ : Nie . Zamawiający nie dopuści urządzeń o zbliżonych wymiarach i zbliżonych parametrach. Referencyjnymi , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia są rozwiązania zastosowane w realizacji poprzednich etapów terminala .

147. Czy Zamawiający oczekuje zaprojektowania oraz wykonania oświetlenia wnętrza terminala w technologii LED w oparciu o naświetlacze dużej mocy o temperaturze barwowej równej 4000K oraz zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 12464-1:2012 w zakresie wskaźnika oddawania barw (Ra 80), wartości natężenia oświetlenia dla poszczególnych typów obszarów terminala przy zachowaniu wymaganych równomierności oświetlenia i współczynnika UGR?

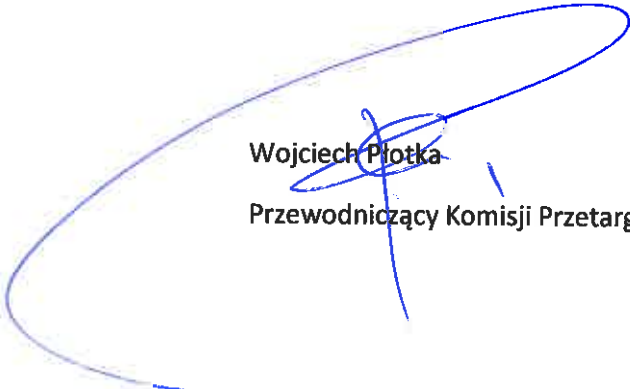
ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

148. W związku z prowadzoną wyceną Państwa Inwestycji, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu złożenia ofert do dnia 22.05.2019 r.

Prośba o przesunięcie terminu złożenia ofert wynika z parametrów technicznych obiektu, zastosowanych instalacji oraz technologii, a co za tym idzie wysokiej trudności w skalkulowaniu i

wycenie. Ponadto część prac i dostaw będzie musiała być zrealizowana z udziałem firm zagranicznych, co wymaga dłuższego czasu niż zwykle na rozmowy, negocjacje, spotkania techniczne. Nie bez znaczenia jest także przypadający na czas przygotowania oferty okres świąteczny i urlopowy tj. od 20.04.2019 do 05.05.2019, nie jest to w pełni produktywny czas i utrudnia Wykonawcy przygotowanie optymalnej oferty w przewidzianym przez Zmawiającego czasie. Ostatnim, ale bardzo istotnym elementem wpływającym na konieczność wydłużenia terminu złożenia oferty jest zmiana warunków SIWZ z dnia 11.04.2019 r. Zmiana ta jest bardzo istotna i generuje skutki konieczne do uwzględnienia w opracowywanej ofercie.

ODPOWIEDŹ : Nie dokonuje się zmiany terminu składania ofert.



Wojciech Płotka
Przewodniczący Komisji Przetargowej