

L.dz.....1396/19.....

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 :

149. W dokumencie „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętr” w pomieszczeniu 00.132A w zakresie wyposażenia wymieniono „Miejsce na wagę pomostową (ok. 1000x600mm)” oraz „Miejsce na 2 szt. Konfiskatorów dla zatrzymanych towarów pochodzenia zwierzęcego”. Elementy te nie zostały ujęte w przedmiarze Zamawiającego natomiast na rysunku „051PLG-PFU-A-WY-R00-501” oznaczono je analogicznie do innych elementów z tego pomieszczenia jak Standy kontrolne”, „Bramka/detektor” czy „Urządzenie skanujące RTG”. Prosimy o informację, które elementy są przedmiotem postępowania.

ODPOWIEDŹ : W zakresie przedmiotu zamówienia są przedmioty opisane w Specyfikacji technicznej wyposażenia wnętr. Przypominamy, że przedmiary mają charakter pomocniczy. Ewentualne nieuwzględnienie w przedmiarze jakiegokolwiek elementu nie oznacza, że nie jest on objęty przedmiotem zamówienia.

150. Prosimy o informację jakimi farbami należy malować powierzchnie zapisane wg rysunków schematów ścian tj 051PLG-PFU-A-SC-RP1-301; 051PLG-PFU-A-SC-R00-302; 051PLG-PFU-A-SC-R0.5-303; 051PLG-PFU-A-SC-R01-304 jako pozycje:

SC-6a, SC-6b, SC-6c, SC-6d, SC-6f, SC-7b.

ODPOWIEDŹ : Należy zastosować farby odpowiadające wymaganiom standardu poszczególnych pomieszczeń. W przypadku braku szczególnych wymagań należy zastosować farby dyspersyjne.

151. Prosimy o potwierdzenie, że zamiast betonu architektonicznego, możliwe jest wykonanie szpachli imitującej beton architektoniczny.

ODPOWIEDŹ : Nie .

152. Prosimy o podanie parametrów akustycznych dla wełny z pozycji SC-6c, wg rysunków schematów ścian tj. 051PLG-PFU-A-SC-RP1-301; 051PLG-PFU-A-SC-R00-302; 051PLG-PFU-A-SC-R0.5-303; 051PLG-PFU-A-SC-R01-304.

ODPOWIEDŹ : Stosować materiały o parametrach akustycznych odpowiadające wymaganym normom, wytycznym podanym w Specyfikacji technicznej (właściwe dla tłumienia hałasu urządzeń technicznych) .

153. Prosimy o podanie jakiego typu ma być tynk strukturalny z poz. SC-6g, wg rysunków schematów ścian tj 051PLG-PFU-A-SC-RP1-301; 051PLG-PFU-A-SC-R00-302; 051PLG-PFU-A-SC-R0.5-303; 051PLG-PFU-A-SC-R01-304.

ODPOWIEDŹ : Tynk strukturalny imitujący beton.

154. Rzuty posadzek oraz szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych „453-8 Posadzki gres, kamień” wskazują na wykonanie posadzek z kamienia naturalnego w dwóch grubościach: 20mm i 40mm. Natomiast na przekrojach PFU w opisie warstw określono grubości kamienia naturalnego jako 20 i 30mm. Prosimy o jednoznaczne określenie jakiej grubości kamień naturalny należy przyjąć dla warstw od Po1a do Po1f.

ODPOWIEDŹ : Kamień o grubości 20mm i 30mm. Płyty o grubości 40mm są stosowane jako wykończenie biegów schodowych w konstrukcji stalowej.

155. Zwracamy uwagę, że na rzutach posadzek (np. rys. 051PLG PFU A-PO R00-202) nie występują warstwy od Po1d do Po1f, które są opisane na przekrojach (np. rys. 051PLG PFU A-PL P1-106). Prosimy o wskazanie na rzutach miejsc, w których występują posadzki od Po1d do Po1f.

ODPOWIEDŹ : Lokalizacja posadzek opisany od Po1d do Po1f jest następująca:

Po1d - Kamień naturalny - mezzanin - kontrola paszportowa / podłoga podniesiona

Po1e - Kamień naturalny - parter - hala odbioru bagażu nad pom. Technicznymi piętro - korytarze komunikacyjne / sanitariaty

Po1f - Kamień naturalny - parter - hala odbioru bagażu nad pom. Technicznymi - piętro - kontrola paszportowa / podłoga podniesiona

156. Zgodnie z dokumentem „Zał.10 PFU_Specyfikacja techniczna wyposażenia wnętrza” dla lokalizacji P0.02 KONTROLA PASZPORTOWA, PM.03 KONTROLA PASZPORTOWA oraz P1.05 KOMUNIKACJA „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.”

ODPOWIEDŹ : Montaż bramek nie jest objęty przetargiem, należy uwzględnić miejsce i przewidzieć doprowadzenie odpowiednich instalacji .

157. Prosimy o informację, czy dostawa i montaż Bramek automatycznej kontroli paszportowej ma zostać również uwzględniona w ofercie Generalnego Wykonawcy (jeżeli tak to w których lokalizacjach?) czy ma to zostać jedynie wyrysowane w Projekcie Wykonawczym jako odrębna opcja/wariant do innego postępowania (bądź robót dodatkowych).

ODPOWIEDŹ : Montaż bramek nie jest objęty przetargiem, należy uwzględnić miejsce i przewidzieć doprowadzenie odpowiednich instalacji .

158. Prosimy o podanie nazwy przykładowego producenta/dostawcy dla Urządzenia skanującego RTG w pomieszczeniu 00.132A KONTROLA MANUALNA PRZYLOT. Podana informacja „dedykowane parametry analogiczne jak dla uzgodnień w 2-gim etapie rozbudowy” jest nieprecyzyjna i niewystarczająca. W naszej ocenie urządzenie zamontowane w dotychczasowym etapie rozbudowy nie jest już dostępne.

ODPOWIEDŹ : Należy zastosować urządzenie o równoważnych parametrach, zgodnie ze standardem części istniejącej terminala . Powyższe należy uzgodnić na etapie Projektu Wykonawczego z Inwestorem oraz właściwymi Służbami Operacyjnymi.

159. Prosimy o podanie nazwy przykładowego producenta/dostawcy dla Bramki/detektor w pomieszczeniu 00.132A KONTROLA MANUALNA PRZYLOT.

ODPOWIEDŹ : Należy zastosować urządzenie o równoważnych parametrach, zgodnie ze standardem części istniejącej. Powyższe należy uzgodnić na etapie Projektu Wykonawczego z Inwestorem oraz właściwymi Służbami operacyjnymi.

160. W pomieszczeniu 00.132A KONTROLA MANUALNA PRZYLOT należy zainstalować 5 stanowisk kontrolnych przy czym „stanowisko powinno być uwzględnione 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 informację, czy element ten jest przedmiotem postępowania przetargowego.

ODPOWIEDŹ : Tak . Element jest przedmiotem postępowania.

161. Prosimy o podanie specyfikacji 2 szt. urządzeń z pomieszczenia PM.03 KONTROLA PASZPORTOWA oraz 8szt 00.003 KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA. Urządzenia zgodnie z rysunkami 051PLG-PFU-A-WY-R00-501 i 051PLG-PFU-A-WY-R0.5-502 oznaczone jako numer „9” BRAMKI KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA. W rzeczywistości elementy te wydają się być miejscami, gdzie odkładane a następnie prześwietlane są bagaże podróżujących.

ODPOWIEDŹ : W podanej lokalizacji należy instalować pełne stanowisko Security składające się z linii kontroli bezpieczeństwa z urządzeniami RTG i systemem automatycznego transportu kuwet oraz bramek detektorów. W przypadku punktów kontroli na poziomie mezaninu należy stosować skrócone linie kontroli z urządzeniami RTG oraz bramki detektorów. Szczegółowe typy urządzeń do uzgodnienia z Inwestorem i właściwymi Służbami operacyjnymi na etapie Projektu Wykonawczego .

162. Prosimy o określenie z czego wykonane jest oznaczenie 10 wg rys. 051PLG-PFU-A-S.C.-W00-308. Brak wyjaśnienia w legendzie.

ODPOWIEDŹ : Powierzchnie wykończone w standardzie betonu architektonicznego.

163. Prosimy o informację jakiej grubości parkiet przemysłowy należy przyjąć do oferty. W szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych 453-9 Parkiet przemysłowy opisano grubość jako 8mm, taka sama grubość, czyli 8mm została podana na schematach posadzek. Jednak na przekrojach w opisie warstw przypuszczalnie omyłkowo opisano tą grubość jako 22mm.

ODPOWIEDŹ : Należy zastosować grubość parkietu analogicznie do części istniejącej poczekali Terminala T2. Zgodnie z dokumentacją powykonawczą etapu II wg pktu 4 Załącznika nr 4 SIWZ .

164. Prosimy o informację jakie wykończenie olejowoskiem należy przyjąć na parkiecie przemysłowym: mat, półmat czy połysk.

ODPOWIEDŹ : Półmat .

165. Prosimy o informację czy parkiet przemysłowy ma być ułożony metodą „w płytach” z zachowaniem efektu lamelek o wymiarach podanych w dokumentacji kładziony w formie kwadratowych płytów, czy też metodą „na dziko”, czyli każda lamela układana osobno.

ODPOWIEDŹ : Ułożenia lamelek analogiczny do części istniejącej Terminala T2 – etap II (kwadratowe płyty) .

166. W szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych wykończenie posadzek dla zakresu wykończenia toalet kolor posadzki P1 określono jako RAL 5026, a P3 jako RAL 9016. Natomiast w opisie technicznym architektury dla zakresu toalet określono te kolory dla P1 jako NCS S 6030-B, a P3 jako NCS S 0500-N. Prosimy o informację, która kolorystyka jest nadrzędna.

ODPOWIEDŹ : Kolorystyka zgodna ze standardem aranżacji sanitariatów zgodnie z Projektem referencyjnym Wykończenia i Wyposażenia Sanitariatów wskazanym w pktcie 6 Załącznika nr 4 SIWZ .

167. W opisie konstrukcji w pktcie 3.5.3. na samym dole jest zapis, że teren wykopu należy zabezpieczyć stałym drenażem opaskowym (dwupoziomowym), który docelowo ma również nie dopuścić do zawilgocenia fundamentów. Brak informacji na ten temat w dokumentacji instalacji sanitarnych. Czy wykonanie drenażu wchodzi w zakres robót GW ? Jeżeli tak, to prosimy o przedstawienie wytycznych.

ODPOWIEDŹ : Tak , określenie parametrów i szczegółowy projekt przedmiotowego elementu winno być określone w projekcie wykonawczym stanowiącym jeden z elementów zamówienia .

168. Nawiązując do rysunku 051PLG-PFU-A-SU-D00-405 z Załącznika 1:

Przy zastosowaniu opraw o średnicy 220cm i paneli akustycznych o takich samych rozmiarach, gdzie oprawy oświetleniowe zamontowane są od siebie w odległości 510cm (zgodnie proponowanym rozmieszczeniem opraw na wspomnianym rysunku), istnieje wysokie prawdopodobieństwo niespełnienia norm odnośnie równomierności oświetlenia. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zmianę proponowanego rozmieszczenia opraw, stosując mniejsze odstępy pomiędzy nimi (poprzez zmniejszenie wymiarów paneli akustycznych)?

ODPOWIEDŹ : Nie .

169. W projekcie brak szczegółowych informacji nt. agregatu Agr_ppoż2. Urządzenie jakiej mocy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ : Jako referencyjne urządzenie należy przyjąć agregat wykonany w ramach budowy drugiego etapu terminala T2 . Wszystkie parametry zostały przekazane w dokumentacji powykonawczej zgodnie z Załącznikiem nr 4 pkt 4 do SIWZ .

170. Wg projektu wyposażenia zostały podane urządzenia do kontroli – „Bramka/detektor substancji narkotykowych i materiałów wybuchowych” . Po konsultacji z firma specjalistyczną chcielibyśmy zwrócić uwagę, że lepszym rozwiązaniem do bramki detektor podanej w projekcie byłoby zastosowanie skanerów ciała. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę tych urządzeń ?

ODPOWIEDŹ : Nie .

171. Prosimy o informacje jakie parametry powinna mieć płyta warstwowa stanowiąca pokrycie dachów pawilonów na poziomie +1.Wg opisu na przekrojach rys np. 051PLG-PB-A-PL-P2-007 : dach D-04 – płyta warstwowa 80 mm a wg SST 452-8 str 133 płyta warstwowa gładka typu Hoesch soadach H=115 mm. Prosimy o podanie grubości płyty i rodzaju rdzenia wewnątrz: wełna czy PIR/PUR?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , referencyjnym rozwiązaniem jest rozwiązanie istniejące.

172. Prosimy o doprecyzowanie o jaki rodzaj powłoki na posadzkach chodzi :

- Po7a Utwardzenie powierzchniowe posadzki z elastyczną cienkowarstwową zaprawą uszczelniającą
- Powłoka antybakteryjna

Prosimy o podanie referencyjnej nazwy, zakładanej grubości, parametrów odniesienia zaprojektowanej powłoki, zakładanego sposobu przygotowania podłoża pod nałożenie oczekiwanej powłoki.

ODPOWIEDŹ : określenie powłok leży w zakresie Wykonawcy w ramach doprojektowania / wykonania w zakresie projektu wykonawczego .

173. Zamawiający określa w pkt. 23 opisu głowicy wymóg zastosowania wentylatorów wyposażonych w czujnik temperatury. W związku z ograniczoną przestrzenią dostępną dla instalacji wentylatorów oraz koniecznej dla utrzymania komfortowej temperatury instalacji w rękawie pasażerskim odpowiednio dobranych klimatyzatorów, których praca w szczególnych warunkach będzie kolidowała z pracą wentylatorów. Czy zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku kiedy zastosowane zostaną wyłącznie klimatyzatory o odpowiedniej wydajności których wydajność zostanie dobrana tak, aby możliwe było wewnątrz tuneli LRP utrzymanie komfortowej temperatury, zgodnej z krajowymi przepisami BHP ?

ODPOWIEDŹ : Tak - zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku kiedy zastosowane zostaną wyłącznie klimatyzatory o odpowiedniej wydajności których wydajność zostanie dobrana tak, aby możliwe było wewnątrz tuneli LRP utrzymanie komfortowej temperatury, zgodnej z krajowymi przepisami BHP.

173. Czy Zamawiający rozumie poprzez zastosowanie dwóch silników elektrycznych na szczycie portali, zastosowanie dwóch silników umieszczonych względem siebie pod kątem 90 stopni na każdym z portali (jeden w osi portali, natomiast drugi pod kątem 90 stopni do każdego z portali). Jeden z silników odpowiada za opuszczanie oraz podnoszenie głowicy, natomiast drugi służy do szybkiego opuszczenia głowicy w przypadku aktywowania „Safety Shoe”?

ODPOWIEDŹ : Potwierdzamy.

174. Czy Zamawiający określając w pkt „Zabezpieczenie Drzwi Samolotu Safety Shoe” (str. 144 OPZ), będzie wymagał do obsługi w/w systemu dwóch silników elektrycznych zamontowanych na szczycie każdego z portali pod kątem 90, w którym jeden z silników odpowiada za opuszczanie oraz podnoszenie głowicy, natomiast drugi służy do szybkiego opuszczenia głowicy w przypadku aktywowania „Safety Shoe” ?

ODPOWIEDŹ : Potwierdzamy .

175. Czy zamawiający określając w pkt 2 Załącznika do SIWZ (str. 137 OPZ) wymagania w zakresie czujnika elektromechanicznego wymuszającego zatrzymanie LRP w przypadku kontaktu pasażerem, odnosi się do elektromechanicznego wyłącznika bezpieczeństwa wykluczając zastosowanie w tym celu czujników fotoelektrycznych których zabrudzenie lub zasłonięcie może doprowadzić do gwałtownego zatrzymania LRP podczas składania rękawa ?

ODPOWIEDŹ : Czujnik fotoelektryczny .

176. Jakie wymagania wobec przełączników sieciowych, zgodne ze standardem Klienta (PLG), powinny być brane pod uwagę na potrzeby podłączenia systemu, w poszczególnych rękawach istniejących i nowo budowanych? Jakim typem podłączenia i gdzie powinny być podłączone poszczególne przełączniki sieciowe, w celu integracji z istniejącym systemem ATOS?

ODPOWIEDŹ : Do integracji z systemem ATOS niezbędne będzie dostarczenie i uruchomienie przełączników „dostępowych” w każdym rękawie – urządzenia należy zainstalować w istniejących rozdzielniach automatyki danego rękawa, w przypadku braku miejsca należy te rozdzielnice rozbudować. Referencyjnym rozwiązaniem jest przełącznik Cisco IE-1000-8P2S-LM wraz z zasilaczem PWR-IE65W-PC-AC= oraz kompletem modułów SFP WDM Cisco . Przełącznik ten musi zostać skonfigurowany i podłączony do dwóch przełączników rdzeniowych sieci LAN Portu Lotniczego Gdańsk (P i TOS) zgodnie z wymaganiami dla przełączników dostępowych zawartymi w PFU. Z uwagi na odległość, medium transmisyjnym musi być światłowód SMF.

177. Jakie ilości systemów i portów sieciowych, powinny zostać przewidziane w ramach rozbudowy na potrzeby integracji i podłączenia do systemu ATOS, w centralnym punkcie sieciowym TOS?

ODPOWIEDŹ : Ilość portów i systemów jakie trzeba zintegrować z ATOS-em aby uzyskać funkcjonalności opisane przez Inwestora zostanie określona na etapie projektu wykonawczego przez generalnego wykonawcę i z naszej strony nie narzucamy w tej kwestii innych niż opisane w PFU kryteriów. W serwerowni S2 w TOS, na w stosie przełączników odpowiedzialnych za komunikację systemów i urządzeń które są związane z systemem ATOS nie ma żadnego wolnego portu typu Ethernet/SFP. W związku z tym należy wziąć pod uwagę konieczność modernizacji stosu przełączników (dodanie dodatkowego urządzenia do stosu Cisco C3850-12S) lub jego wymianę zgodnie z istniejącymi wymaganymi i bieżącą konfiguracją urządzeń.

178. Jakie wymagania stawiane są na potrzeby przebudowy systemu ATOS, w zakresie infrastruktury serwerowej, systemu itp., w celu zapewnienia integracji z wymaganymi w ramach projektu systemami?

ODPOWIEDŹ : Wszystkie wymagania Inwestora przedstawione są w dokumentacji przetargowej. W chwili obecnej system ATOS i systemy z którymi współpracuje (wysyła/odbiera dane) to systemy wykorzystywane przy operacyjnej pracy Lotniska w Gdańsku, w związku z tym nie będzie możliwości testowania integracji z nowymi systemie na działającym produkcyjnie systemie. Do tego celu należy utworzyć działającą kopię systemu tzw. środowisko testowe, w którym wszelkie zmiany przed ich wprowadzeniem będą sprawdzane i akceptowane przez użytkowników systemu i wyznaczone przez Inwestora służby techniczne.

179. Czy w zakresie integracji z istniejącym systemem ATOS jest zapewnienie wydłużenia gwarancji komponentów istniejącego systemu w tym infrastruktury serwerowej i sieciowej do końca okresu gwarancji w ramach niniejszego zamówienia?

ODPOWIEDŹ : Tak – dotyczy to wszystkich istniejących elementów, urządzeń i systemów które w ramach tej inwestycji będą modernizowane.

180. Czy połączenia do istniejących rękawów posiadają wolne włókna pod kątem integracji z innymi systemami?

ODPOWIEDŹ : Nie, nie ma wolnych włókien. Do każdego istniejącego rękawa należy doprowadzić nowe okablowanie światłowodowe typu singlemode nie mniej niż 12 włókien z serwerowni „P”,

natomiast do nowobudowanych rękawów należy przewidzieć światłowody zakończone w serwerowni „P7”. Wymagania do okablowania strukturalnego zgodnie z opisem w PFU.

181. Dotyczy klauzuli 1.7. Mając na uwadze powszechne sytuacje w obrocie gospodarczym, w szczególności w procesie budowlanym, to jest kredytowania inwestycji przez Wykonawców (a ten zapis ogranicza konkurencję), prosimy o wpisanie zgody na cesję wierzytelności na rzecz podmiotu finansującego Wykonawcę, a także na rzecz podmiotu udzielającego gwarancji należytego wykonania.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

182. Dotyczy klauzuli 1.8. Wnosimy o wykreślenie akapitu numer pięć lub co najmniej wykreślenie zawartego tam obowiązku w postaci drobiazgowego badania dokumentacji i zawartego zrzeczenia się roszczeń po stronie Wykonawcy. Wykonawca nie ma obowiązku szczegółowego sprawdzania dostarczonej mu przez inwestora dokumentacji w celu wykrycia jej wad. Nawet złożenie oświadczenia o prawidłowości i kompletności przekazanej dokumentacji projektowej nie oznacza, że obowiązek weryfikacji dotyczy merytorycznej kontroli projektu przez wykonawcę oraz że zgłoszenie uwag czy wad ograniczone być może jakimś czasookresem. Zawsze może zdarzyć się sytuacja, że jakieś usterki nie zostaną przez kogokolwiek zauważone na etapie sprawdzania projektu i ujawnią się dopiero na etapie jego realizacji. Tym bardziej nie można uznać, iż niezgłoszenie jakichś uwag traktowane może być jako działanie zawinione ze strony Wykonawcy. Scenariusz, który może się zmaterializować na podstawie tych niezasadnie wpisanych zapisów, może spowodować, że Wykonawca poniesie straty na poziomie aktualnie trudnym do oszacowania, prawdopodobne jest także, że ich wartość może być większa.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

183. W klauzuli 1.8. wnosimy o obniżenie kary umownej do 1000 zł ponadto o zmianę opóźnienia na zwłokę. Obecne zapisy umożliwiają nałożenie kary umownej w przypadku opóźnienia, a więc także obecne zapisy umożliwiają nałożenie kary umownej w przypadku opóźnienia, a więc także w sytuacjach niezawinionych przez wykonawcę.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

184. W klauzuli 1.10 w akapicie 1.10.1. prosimy o dodanie zastrzeżenia, że przeniesienie praw następuje pod warunkiem zapłaty na rzecz Wykonawcy odpowiedniej części wynagrodzenia za wykonane roboty, których utwory dotyczą.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

185. W klauzuli 1.13 oraz 4.1. prosimy o sprecyzowanie, o jakie zezwolenia/zatwierdzenia/ licencje chodzi. lub co najmniej wprowadzenie zapisu, że „powyższe dotyczy dokumentów, które Wykonawca z uwagi na profesjonalny charakter swojej działalności może przewidzieć na etapie zawierania Umowy; Zamawiający będzie zobowiązany pokryć koszty uzyskania innych dokumentów, zezwoleń,

zatwierdzeń, uzgodnień, licencji, które wynikają ze zmiany zakresu Umowy, lub których konieczności uzyskania nie można było przewidzieć w dniu zawierania niniejszej Umowy,”. Są to niewątpliwie okoliczności, mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Nadto Wykonawca nie powinien ponosić odpowiedzialności za np. nagłą zmianę przepisów.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

186. W klauzuli 4.1. prosimy o określenie warunków udziału projektantów Wykonawcy w naradach roboczych organizowanych przez Inżyniera w Okresie Zgłaszania Wad. Są to elementy, które niewątpliwie wpływają na prawidłową wycenę oferty.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

187. Prosimy, w klauzuli 4.4. w pkt f) od a) do d) o obniżenie kary umownej do 1000 zł. Karty tam wskazane są bardzo wysokie w stosunku do przewinienia.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

188. Dotyczy klauzuli 8.7 - Czy Zamawiający dopuszcza możliwość rewizji swojego stanowiska w zakresie kar umownych i stosownego ograniczenia ich wysokości, zakresu stosowania tj.:

- Prosimy o dodanie postanowienia, że wartość wszystkich kar umownych i odszkodowań wynikających z umowy nie może przekroczyć 20 % wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu Umowy oraz modyfikacje postanowienia, że łączna wysokość wszystkich kar umownych, bez względu na ich przyczynę, nie może przekroczyć 10% Zaakceptowanej Kwoty Umownej brutto.
- Prosimy o bezwzględne zastąpienie słowa „opóźnienie” – które może nie wynikać z przyczyn Wykonawcy i konieczności ponoszenia konsekwencji opóźnienia przez Wykonawcę niekoniecznie przez niego zawinionego, słowem „zwłoka” – która jednoznacznie wynika z przyczyn Wykonawcy, za którą jednoznacznie konsekwencje powinien ponosić Wykonawca. Wszystkie kary umowne przewidziane przez Zamawiającego są karami za opóźnienie, a zatem zarówno za okoliczności zawinione jak i niezawinione przez wykonawcę, nie zaś za zwłokę, czyli jedynie za okoliczności zawinione przez wykonawcę. Kara umowna ma stanowić narzędzie dyscyplinowania wykonawcy, jednakże traci takie charakter gdy jest nadużywana przez Zamawiającego. Takie ukształtowanie zapisów uniemożliwia Wykonawcom złożenie oferty.
- Prosimy, w pkt a) o obniżenie kary umownej z 0,1% na 0,001%.
- Prosimy, o wykreślenie w całości kar umownych określonych w pkt b)
- W pkt c) o obniżenie kary umownej z 0,1% na 0,001%.

Wykonawca wskazuje, iż postanowienia kontraktu w zakresie ww. postanowień, a w szczególności określonych w pkt b) tej klauzuli uniemożliwiają złożenie oferty przez Wykonawcę. Relacja kwot i okoliczności, w tym postanowieniu, w ramach których Zamawiający będzie mógł żądać zapłaty, do rzeczywistej skali niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania wskazuje, że kara umowna w przedmiotowym postanowieniu nie spełnia funkcji kompensacyjnej, lecz stanowi przyczynek do nieuzasadnionego wzbogacenia się Zamawiającego. Kary w tych postanowieniach są rażąco wygórowane, drastyczne. Co więcej, ta kara umowna nie spełnia również funkcji stymulacyjnej

(motywującej dłużnika do prawidłowego wykonania zobowiązania), a staje się źródłem nadmiernej represji wobec Wykonawcy. Sama praktyka rynku budowlanego (w tym obejmującego zamówienia publiczne) wypracowała powszechnie przyjęte i stosowane rodzaje i wysokości kar, które Zamawiający, nie chcąc stracić zaufania u obecnych oraz potencjalnych klientów respektują. Natomiast przewidziane w tym punkcie kary umowne są zdecydowanie nieadekwatne w kontekście potrzeb i interesu Zamawiającego, charakteru zamówienia (roboty budowlane, o dużej złożoności, wykonywane przy czynnych obiektach), a także ilości, zakresu czynności wykonywanych przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia. Przy tak znacznej ilości czynności, złożoności robót, warunków ich wykonywania, konieczności współdziałania Zamawiającego z Wykonawcą, ustalenie takiego rodzaju kar w konsekwencji może pozbawić Wykonawcę znacznej części należnego wynagrodzenia, co jest powodem, iż przedmiotowe zamówienie traci dla niego sens ekonomiczny i może uniemożliwić mu złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu. Brak uwzględnienia proponowanej zmiany w treści projektu umowy może się łączyć dla Zamawiającego z dwoma istotnym negatywnymi skutkami:

Po pierwsze wykonawcy – z uwagi na to postanowienie, które faktycznie ogranicza uczciwą konkurencję, a także jest nieuzasadnione ekonomicznie a w konsekwencji znacząco zwiększa ryzyka niepowodzenia realizacji Umowy – nie będą mogli złożyć ofert.

Po drugie wykonawcy - mogą oferować wykonanie robót dużo drożej niż to wynika z faktycznych kosztów ich świadczenia w momencie składania oferty, po to aby uwzględnić te ewentualne kary w okresie trwania umowy. Efektem czego będzie nadpłacanie przez Zamawiającego za wykonane roboty. Brak zmiany tego postanowienia może spowodować, że kalkulując cenę oferty racjonalny wykonawca będzie zmuszony uwzględnić ryzyko naliczenia tych kar tak, aby zabezpieczyć swój interes. W rzeczywistości więc to Zamawiający zapłaci za ryzyko wkalkulowane przez wykonawcę do ceny oferty, które spowoduje znaczny jej wzrost, a tym samym zbędne wydatki Zamawiającego. Tym samym stanowić ono może zysk wykonawcy i nieuzasadniony koszt Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

189. Dotyczy klauzuli 15.2. Wykonawca wnosi o wprowadzenie jednoznacznego zapisu, z którego wynika, że w każdym ze wskazanych przypadków odstąpienie będzie możliwe jedynie po dokonaniu wezwania Wykonawcy z wyznaczeniem dodatkowego, co najmniej 14 dniowego terminu do zaprzestania wskazanych naruszeń lub ich usunięcia.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

190. Prosimy o wykreślenie z klauzuli 15.2. pkt e) które daje zbyt daleko idące uprawnienie Zamawiającemu. Wprowadzenie tych zapisów naraża Wykonawców na ponoszenie trudnych do przewidzenia skutków takich działań, w tym mogących mieć istotnie negatywne dla Wykonawców konsekwencje.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

191. W klauzuli 16.2. prosimy o dodanie zapisu, że Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty kar umownych za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron, z przyczyn, za które odpowiada Zamawiający w wysokości 10 % Zaakceptowanej Kwoty Umownej Brutto, oraz że zastrzeżenie kary nie

narusza uprawnienia Wykonawcy do dochodzenia odszkodowania za szkodę przewyższającą zastrzeżoną karę, na zasadach ogólnych.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

192. Brak w wersji edytowalnej (DWG) TOM`ów II do VI Projektu budowlanego – prosimy o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie ma obowiązku przekazania dokumentacji projektowej w wersji dwg.

193. Brak przedmiarów w wersji edytowalnej - prosimy o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie ma obowiązku przekazania dokumentacji projektowej w wersji . Ponadto , zgodnie z zapisami Załącznika nr 4 pkt 7 SIWZ , przedmiary pełnią rolę wyłącznie pomocniczą

194. Brak pliku z zabezpieczeniem wykopu w projekcie budowlanym zamiennym 051PLG-PB-K-W-S01-106; prosimy o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ : Szczegółowe wytyczne dotyczące zabezpieczenia wykopu określa punkt 3.5.5.opisu części dokumentacji projektowej KONSTRUKCJA - Projekt Budowlany Zamienny TOM I , a także punkt 3.5.5 opisu oraz rysunek nr 051PLG PB-K-W-S01-106 (SCHEMAT ZABEZPIECZENIA WYKOPU) części dokumentacji projektowej KONSTRUKCJE STALOWE , KONSTRUKCJE ŻELBETOWE , WYBURZENIA KONSTRUKCJI – Projekt Budowlany TOM V .

195 . Brak zestawień stolarki i ślusarki (drzwi, bramy , fasady ,klapy dymowe ,świetliki, wydzielenia aluminiowe itp.)- prosimy o uzupełnienie.

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

196. Prosimy o przekazanie danych odnośnie wind i schodów ruchomych - który dźwig ma ile przystanków (które są przelotowe) i który wymaga chwytaczy.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego elementem jest przekazana dokumentacja projektowa zgodnie z Załącznikiem nr 4 do SIWZ .

197. Czy wszystkie dźwigi mają być montowane w szybach z konstrukcji przeszklonej?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia którego, elementem jest przekazana dokumentacja projektowa zgodnie z Załącznikiem nr 4 do SIWZ .

198. Ile dźwigów będzie montowanych na zewnątrz budynku?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia którego, elementem jest przekazana dokumentacja projektowa zgodnie z Załącznikiem nr 4 do SIWZ .

199. Czy wykonanie konstrukcji z aluminium jest możliwe do zmiany na stalowe?

ODPOWIEDŹ : Nie .

200. Prosimy o podanie szerokości biegu schodów ruchomych.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia którego, elementem jest przekazana dokumentacja projektowa zgodnie z Załącznikiem nr 4 do SIWZ , i obowiązującym prawem tj : przepisami , normami .

201. W jaki sposób można wykorzystać ogrodzenie istniejące lotniska jako część ogrodzenia zaplecza budowy skoro należy udostępnić pas 3 m dla służb lotniskowych ?

ODPOWIEDŹ : Pas szerokości 3 metrów wynika z obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa lotnisk cywilnych i musi być stale dostępny dla kontroli prowadzonej przez SOL (Służba Ochrony Lotniska). Pas ten może być w obrębie zaplecza budowy .

202. Prosimy o przesłanie przekrojów konstrukcyjnych A-A i B-B.

ODPOWIEDŹ : Przekroje poprzeczne zostały pokazane na rysunku 051PLG-PB-K-2-P01-101 będącym elementem dokumentacji projektowej .

203. Prosimy o podanie wytycznych posadzki betonowej na rampie gr.10 cm (wg. Przekrojów architektury opisy w projekcie. branży drogowej , natomiast w branży drogowej wg. odrębnego opracowania którego brak).

ODPOWIEDŹ : Wykonanie projektu posadzki na rampie leży w zakresie Wykonawcy w ramach doprojektowania / wykonania w zakresie projektu wykonawczego .

204. Brak w architekturze opisów przegród pionowych – prosimy o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ : Przedmiotowe opisy zostały zawarte w Załączniku nr 3 PFU stanowiącym element opisu przedmiotu zamówienia .

205. Prosimy o informację które elementy konstrukcji żelbetowych mają być wykonane z betonu mrozoodpornego ?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

206. Jaką średnicę rur należy przyjąć do wykonania odcinka D31-D32 kanalizacji deszczowej metodą bezwykopową? Zgodnie z profilem rys. 0151PLG-PB-S-PZT-006 jest D300 natomiast zgodnie z rys.0151PLG-PB-S-PZT-001 jest D250.

ODPOWIEDŹ : D300.

207. Prosimy o informację dotyczącą lokalizacji oraz wymiarów wycieraczek systemowych, o których mowa w opisie technicznym architektury. Prosimy również o informację z jakiego materiału należy wycenić ww. wycieraczki.

ODPOWIEDŹ : Wszystkie drzwi zewnętrzne . Wymiary zgodne z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest przekazana dokumentacja projektowa według załącznika nr 4 SIWZ.

208. Prosimy o informację czy identyfikacja wizualna wchodzi w zakres GW.

ODPOWIEDŹ : Tak.

209. Prosimy o doprecyzowanie grubości paneli ściennych szklanych z laminatu HPL oznaczonych jako S.C.-2a, S.C.-2b oraz S.C.-2c.

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

210. Prosimy o doprecyzowanie grubości okładzin szklanych oznaczonych jako S.C.-5a, S.C.-5b, S.C.-5c oraz S.C.-5d.

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

211. Prosimy o informację z jakiego materiału należy wycenić żaluzje wewnętrzne.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , żaluzje poziome – aluminium .

212. Prosimy o doprecyzowanie parametrów posadzki oznaczonej jako Po8a, Po8b oraz Po8c.

ODPOWIEDŹ : Doprecyzowanie parametrów posadzki leży w zakresie Wykonawcy w ramach doprojektowania w zakresie projektu wykonawczego .

213. Prosimy o informację z jakiego materiału należy wykonać żaluzje poziome w oknach zewnętrznych.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , żaluzje poziome – aluminium

214. Prosimy o informację czy siedziska w poczekalniach są w zakresie GW. Jeśli tak, prosimy o podanie wymiarów oraz materiału z jakiego mają być wykonane.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest Załącznik nr 8 SIWZ .

215. Prosimy o informację z jakiego materiału należy wycenić rolety wewnętrzne.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , okienne rolety wewnętrzne – materiałowe .

216. Prosimy o informację czy nad każdym wejściem do budynku należy przewidzieć daszek? Jeśli tak, prosimy o informację jakie rozwiązanie należy przyjąć.

ODPOWIEDŹ : Tak . Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , referencyjnym rozwiązaniem jest rozwiązanie istniejące.

217. Prosimy o dostanie brakujących przekrojów A, C, D oraz E, które widoczne są na rzutach kondygnacji.

ODPOWIEDŹ : Przekroje poprzeczne zostały pokazane na rysunku 051PLG-PB-K-2-P01-101 będącym elementem dokumentacji projektowej .

218. Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 28.05.2019.

Swoją prośbę motywujemy krótkim czasem na przygotowanie oferty oraz przypadającym okresem świątecznym i dniami wolnymi od pracy w maju.

Dodatkowy czas powoli nam na przygotowanie rzetelnej oraz konkurencyjnej oferty.

ODPOWIEDŹ : Na bieżącym etapie postępowania Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

219. Dotyczy specyfikacji Lotniczego Rękawa Pasażerskiego; załącznik 17, str 137, punkt 2) prosimy o wyjaśnienie, czy czujnik wymuszający zatrzymanie LRP w przypadku kontaktu pasażera lub innego obiektu z czołem rękawa B ma być fotoelektryczny czy mechaniczny (limit switch)?

ODPOWIEDŹ: Czujnik fotoelektryczny .

220 . Prosimy o wyjaśnienie i sprecyzowanie w związku z niedookreślonym brzmieniem Rozdziału II Opis Przedmiotu Postępowania punkt 3.4 SIWZ o wykonanie jakich: „innych robót lub czynności” koniecznych do realizacji Przedmiotu Zamówienia lub uzyskanie „jakichkolwiek pozwoleń” chodzi Zamawiającemu? W jaki sposób Wykonawca ma taki zapis rozumieć? Jaki kod CPV obejmuje powyższy zakres robót?

ODPOWIEDŹ : O wszystkich, jakichkolwiek, wszelkich robót lub czynności koniecznych dla wykonania Przedmiotu Zamówienia oraz o uzyskanie wszystkich, jakichkolwiek, wszelkich koniecznych, nawet jak

nie zostały wprost przewidziane. Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

221. Prosimy o wyjaśnienie i sprecyzowanie w związku z niedookreślonym brzmieniem Rozdziału II Opis Przedmiotu Postępowania punkt 4 podpunkt 19 SIWZ o jakie „wszystkie czynności także nieprzewidziane wprost w umowie” chodzi Zamawiającemu? W jaki sposób Wykonawca ma taki zapis rozumieć? Jaki kod CPV obejmuje powyższy zakres robót?

ODPOWIEDŹ : O wszystkie tj. wszelkie.

222. Prosimy o wyjaśnienie i sprecyzowanie w związku z niedookreślonym brzmieniem Rozdziału XVII Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy punkt 13 SIWZ, co konkretnie Zamawiający rozumie przez użyte sformułowanie w postaci: „...przy zachowaniu odpowiednich mechanizmów przedłużających okresy obowiązywania tego zabezpieczenia na wypadek przedłużenia okresu wykonywania Umowy.”?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

223. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę punktu 14 Rozdziału XVII SIWZ Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy poprzez jego usunięcie lub sprecyzowanie, iż wiarytelności mogą być przenoszone wyłączenie na instytucje finansujące przedmiot umowy?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

224. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę punktów 10 ust. 1 podpunkt f) oraz 10 ust.2 a) i b) Rozdziału XIX SIWZ Informacje Dodatkowe poprzez ich usunięcie w całości?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

225. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę punktu 14 Rozdziału XVII SIWZ Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy oraz subklauzuli 4.2 [Zabezpieczenie Wykonania] Warunków Umownych poprzez umożliwienie Wykonawcy złożenia osobno gwarancji należytego wykonania umowy – na czas wykonywania przedmiotu umowy do czasu podpisania Świadcstwa Przejęcia oraz gwarancji na okres rękojmi za wady i gwarancji jakości?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

226. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje korektę Warunków Umownych w oparciu o Warunki Kontakt FIDIC

na urządzenia i budowę z projektowaniem „żółty FIDIC” bardziej adekwatne dla przedmiotu zamówienia aniżeli proponowany przez Zamawiającego : „czerwony FIDIC” ?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

227. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający przewiduje formułowanie warunków szczególnych umowy poprzez wyraźne sprecyzowanie co w poszczególnych subklauzulach się dodaje do oryginalnej treści warunków ogólnych FIDIC, w którym miejscu, a co się usuwa ewentualnie co pozostaje ect?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

228. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 1.1.4.3 Warunków Umownych definicji „Koszt“ w następujący sposób: „Koszt oznacza całość wydatków, we właściwy sposób poniesionych (lub do poniesienia) przez Wykonawcę na Placu Budowy lub poza nim wraz z narzutami i podobnymi obciążeniami plus rozsądny zysk“?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

229. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 1.5 [Kolejność pierwszeństwa dokumentów] Warunków Umownych poprzez usunięcie ostatniego akapitu dającego nieuzasadnione prawo do wyjaśniania sprzeczności lub rozbieżności w zakresie dokumentów umownych zależnemu i finansowanemu przez Zamawiającego podmiotowi w osobie Inżyniera zamiast niezależnej od stron umowy kompetentnej osobie trzeciej, chociażby w postaci komisji rozjemstwa?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

230. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 1.7 [Cesja] Warunków Umownych poprzez dodanie analogicznego zapisu w zakresie zakazu przenoszenia praw i obowiązków przez Zamawiającego bez zgody Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

231. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 1.8 [Opieka nad dokumentami i ich dostarczanie] Warunków Umownych poprzez :

- usunięcie czwartego akapitu w całości i wpisanie w to miejsce :

„Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z Dokumentacją Projektową i Terenem Budowy Zamawiającego i stwierdza, że:

a) nie odpowiada za błędy braki i pominięcia Dokumentacji Projektowej, których pomimo dołożenia należytej staranności

nie wykrył podczas przygotowania oferty;

b) nie odpowiada za nieprzewidywalne, niepomyślne warunki gruntowe, tj. min.: naturalne, wytworzone przez człowieka warunki fizyczne oraz inne fizyczne przeszkody (np. instalacje pozostałości fundamentów itp.) i zanieczyszczenia włączając w to warunki podpowierzchniowe i hydrologiczne,

które nie zostały ujawnione lub istotnie odbiegają od warunków wskazanych w przekazanej przez Zamawiającego Dokumentacji Projektowej lub podczas dokonywania wizji lokalnej.

W przypadku wystąpienia w/w warunków okoliczności Wykonawca będzie uprawniony z uwzględnieniem Subklauzuli 20.1 [Roszczenia Wykonawcy] do przedłużenia Czasu na Ukończenie oraz płatności za jakikolwiek Koszt z tymi okolicznościami związany, która to płatność będzie włączona do Ceny Umownej."

- usunięcie w całości kary umownej przewidzianej w ostatnim akapicie.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

232. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 1.9 [Opóźnienie Rysunków lub instrukcji] Warunków Umownych poprzez dopisanie w drugim akapicie tej subklauzuli uprawnienia Wykonawcy do płatności za jakikolwiek Koszt związany z uchybieniem Inżyniera w dostarczeniu wymaganych rysunków lub instrukcji?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

233. Prosimy o wyjaśnienie, czy mając na uwadze treść artykułu 17 i 18 prawa autorskiego, Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 1.10.1 [Używanie przez Zamawiającego Dokumentów Wykonawcy] Warunków Umownych poprzez wskazanie, że majątkowe prawa autorskie do Dokumentów Wykonawcy będą przechodziły na Zamawiającego z chwilą zapłaty całości lub określonej procentowo części Zaakceptowanej Kwoty Umownej? Po uprzednim uzupełnieniu subklauzuli 14.1 [Cena umowna] Warunków Umownych oraz formularza oferty o wskazanie odrebnej pozycji dotyczącej przeniesienia majątkowych praw autorskich?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

234. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje sprecyzowanie w związku z niejasnym brzmieniem subklauzuli 1.12 [Szczegółowe poufne dane] Warunków Umownych oraz konieczności ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa Wykonawcy jakie konkretnie informacje poufne i inne informacje będą musiały zostać przekazane Inżynierowi celem sprawdzenia czy Wykonawca stosuje się do Umowy?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

235. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje przywrócenie subklauzuli 2.4 [Organizacja finansowania przez Zamawiającego] Warunków Umownych?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

236. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje usunięcie subklauzuli 3.3 [Polecenia Inżyniera] Warunków Umownych? Nie ulega bowiem wątpliwości, że Zamawiający, który zamierza wykorzystać Warunki kontraktowe FIDIC do umowy o roboty budowlane w zamówieniu publicznym, winien za pomocą Warunków Szczególnych dostosować postanowienia umowne do ustaw, zasad

współżycia społecznego i ustalonych obyczajów. Przyznanie bezkrytyczne uprawnienia Inżynierowi do wydawania wiążących poleceń w przypadku realizacji umowy w sprawie zamówienia publicznego prowadzi do naruszenia art. 140 ust. 1 P.z.p., gdyż zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy musi być tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie, a to zobowiązanie z kolei musi być zgodne z jednoznacznym i wyczerpującym opisem przedmiotu zamówienia do którego wykonania zobowiązany jest Zamawiający i nie ma tutaj miejsca na wydawanie jakichkolwiek dodatkowych lub zmodyfikowanych rysunków dotyczących Robót.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

237. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje usunięcie w subklauzuli 4.1 [Ogólne zobowiązania Wykonawcy] Warunków Umownych konieczności przedstawiania instrukcji obsługi i konserwacji o takim stopniu dokładności, aby umożliwiły „rozbieranie i ponowne składanie danej części Robót?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

238. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 4.2 [Zabezpieczenie wykonania] punkt 4 Warunków Umownych ostatnie zdanie poprzez jego usunięcie i wpisanie w to miejsce: „Wierzytelności z gwarancji nie mogą być przedmiotem przelewu, z wyłączeniem przelewu na instytucje finansujące niniejszy przedmiot umowy zamówienia.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

239. Prosimy o wyjaśnienie w związku z niedookreślonym brzmieniem subklauzuli 4.15 [Trasa Dostępu] Warunków Umownych punkt a) jakie czynności zawierają się w sformułowaniu: „wszelka konserwacja“ użytym przez Zamawiającego, do których wykonania zobligowany będzie Wykonawca?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

240. Prosimy o wyjaśnienie w związku z niedookreślonym brzmieniem subklauzuli 4.15 [Trasa Dostępu] Warunków Umownych punkt d) co Zamawiający rozumie przez użyte sformułowanie iż: „Zamawiający nie gwarantuje przydatności ani dostępności żadnej konkretnej trasy dostępu“ Czy to oznacza, iż możliwy lub planowane jest całkowite lub częściowe ograniczenie dostępu – dojazdu drogami publicznymi do Placu Budowy?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie odpowiada za drogi publiczne. Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

241. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje usunięcie subklauzuli 6.9.5. Warunków Umownych w całości?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

242. Prosimy o wyjaśnienie w związku z niedookreślonym brzmieniem subklauzuli 4.15 [Chuligańskie zachowanie] Warunków Umownych co Zamawiający rozumie przez użyte w tejże klauzuli sformułowanie: „nieobyczajne chuligańskie zachowanie Personelu Wykonawcy“ ? i czy Zamawiający zawrze analogiczny zapis dotyczący Personelu Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

243. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 8.7 [Kary umowne] Warunków Umownych poprzez ustanowienie całkowitego limitu kar umownych wynikających z jakiegokolwiek tytułu przewidzianego umowa na poziomie 15% Zaakceptowanej Kwoty umownej brutto?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

244. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 8.7 [Kary umowne] Warunków Umownych poprzez obniżenie limitu kar ustanowionych w podpunkcie a,b, i c do poziomu 10% Zaakceptowanej Kwoty umownej brutto?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

245. Prosimy o wyjaśnienie w związku z niedookreślonym brzmieniem subklauzuli .7 [Kary umowne] Warunków Umownych, co Zamawiający rozumie przez użyte w tejże klauzuli sformułowanie: „Odcinek“?

ODPOWIEDŹ : Sformułowanie to zostało zdefiniowane w Umowie.

246. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 8.7 [Kary umowne] Warunków Umownych poprzez ustanowienie kar za: „zwłokę“ zamiast za: „opóźnienie“? Nie ulega bowiem wątpliwości, że zgodnie z art. 471 Kodeksu cywilnego dłużnik jest zobowiązany do naprawienia szkody wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania, chyba że niewykonanie lub nienależyte wykonanie jest następstwem okoliczności, za które nie ponosi odpowiedzialności. Zatem wynikającą z przepisów Kodeksu cywilnego generalnie i powszechnie akceptowalną zasadą jest uzależnienie odpowiedzialności kontraktowej od winy dłużnika.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

247. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 8.7 [Kary umowne] Warunków Umownych poprzez ustanowienie możliwości anulowania kar przewidzianych w punkcie b) przez Zamawiającego dla Wykonawcy w przypadku wykonania przez niego przedmiotu umowy w uzgodnionym terminie?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

248. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 8.7 [Kary umowne] Warunków Umownych poprzez obniżenie wysokości ustanowionych kar do poziomu 0,05%?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

249. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę 8.8 subklauzuli [Zawieszenie pracy] Warunków Umownych poprzez ustanowienie limitu ilości zawieszzeń w trakcie trwania kontraktu?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

250. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 11.1 [Ukończenie zaległej pracy i usunięcie wad] Warunków Umownych punkt a) poprzez usunięcie następującego fragmentu: „jaki jest polecony przez Inżyniera oraz” na: „jaki jest technicznie możliwy do osiągnięcia oraz” .

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

251. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 12.1 [Obowiązkowe obmiary Robót] Warunków Umownych ostatnie zdanie drugiego akapitu poprzez jego usunięcie i wpisanie w to miejsce następującego fragmentu: „Jeżeli prawidłowo pisemnie zawiadomiony Wykonawca bez uzasadnienia nie weźmie udziału to zapisy będą uznawane za wierne.”

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

252. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 14.1 [Cena Umowna] Warunków Umownych poprzez wprowadzenie możliwości waloryzacji wynagrodzenia umownego o jakiegokolwiek wskaźnik rekompensujący Wykonawcy wzrost cen materiałów i usług ?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

253. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 14.11 [Cena Umowna] Warunków Umownych punkt a) poprzez jego usunięcie? Nie ulega wątpliwości, że zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy musi być tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie, a to zobowiązanie z kolei musi być zgodne z jednoznacznym i wyczerpującym opisem przedmiotu zamówienia do którego wykonania zobowiązany jest Zamawiający. Nie są więc zgodne z ustawą o zamówieniach publicznych zapisy proponowane przez Zamawiającego odwołujące się do wszelkich ryzyk, kosztów lub zakresu nie przewidzianego w ofercie Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

254. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 14.6 [Wystawianie Przejściowych Świadectw Płatności] Warunków Umownych poprzez umożliwienie w uzasadnionych losowo przypadkach zastąpienia oświadczenia Podwykonawcy o stanie jego rozliczeń z Wykonawcą,

analogicznym oświadczeniem Wykonawcy o stanie rozliczeń z Podwykonawcą wraz z ewentualnym przedstawieniem dowodów potwierdzających ten fakt.?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

255. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 15.4 [Płatność po odstąpieniu] Warunków Umownych poprzez dodanie na końcu punktu b) przed przecinkiem następującego zapisu: „co nastąpi najpóźniej w terminie 6 miesięcy od dnia odstąpienia“?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

256. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje zmianę subklauzuli 17.6 [Ograniczenie odpowiedzialności] Warunków Umownych poprzez przywrócenie jej oryginalnego brzmienia zgodnego z warunkami ogólnymi FIDIC?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

257. Prosimy o wyjaśnienie i sprecyzowanie w związku z brzmieniem subklauzuli 1.8 [Opieka nad dokumentami i ich dostarczenie] Warunków Umownych, że Zamawiający przez pomyłki i wady dokumentacji projektowej rozumie takie wady, które Wykonawca mógł wykryć przy zachowaniu należytej staranności zawodowej, nie posiadając wymaganej specjalistycznej wiedzy z zakresu projektowania z wyłączeniem zakresu projektowania przewidzianego w Umowie dla Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

258. Prosimy o wyjaśnienie i sprecyzowanie w związku z brzmieniem subklauzuli 1.8 [Opieka nad dokumentami i ich dostarczenie] Warunków umownych, dlaczego Zamawiający wymaga aż sześciu egzemplarzy Dokumentów Wykonawcy i czy możliwe jest ograniczenie tej liczby?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

259. Prosimy o wyjaśnienie i sprecyzowanie w związku z brzmieniem subklauzuli 1.8 [Opieka nad dokumentami i ich dostarczenie] punkt b) terminu na zatwierdzenie PZJ i Harmonogramu szczegółowego przez Inżyniera.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

260. Prosimy o wyjaśnienie i sprecyzowanie w związku z brzmieniem subklauzuli 1.9 [Opóźnienie Rysunków lub instrukcji] Warunków Umownych, że "racjonalnie określony czas" na uzupełnienie dokumentacji i wyjaśnienia Inżyniera to 7 dni licząc od dnia powiadomienia przez Wykonawcę ?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

261. Prosimy o wyjaśnienie i sprecyzowanie w związku z brzmieniem subkaluzuli 2.1 [Prawo dostępu do Placu Budowy] Warunków Umownych, czy Zamawiający będzie przekazywał Plac Budowy etapami? Jeżeli tak to prosimy o ich określenie.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

262. Prosimy o wyjaśnienie w związku z niedookreślonym brzmieniem subkaluzuli 2.5 [Roszczenia Zamawiającego] Warunków Umownych, czy Zamawiający usunie tą klauzulę w całości?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

263. Prosimy o potwierdzenie, w związku z niedookreślonym brzmieniem subkaluzuli 4.1 [Ogólne zobowiązania Wykonawcy] Warunków Umownych, że w przypadku kiedy z przyczyn technicznie uzasadnionych wymagane jest więcej czasu na zatwierdzenie dokumentacji, to w żadnym przypadku nie będzie to czas dłuższy niż 21 dni.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

264. Prosimy o potwierdzenie w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 4.7 [Wytyczenie] Warunków Umownych że Zamawiający przekaże Wykonawcy w dniu Przejęcia Terenu Budowy Operat w zakresie tyczenia osi głównych i reperu.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

265. Prosimy o potwierdzenie, w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 4.11 [Wystarczalność Zaakceptowanej Kwoty Umownej] punkt b) Warunków Umownych, iż Zamawiający przez "konieczne informacje, inspekcje i badania" rozumie dokumenty będące częścią składową przekazanej dokumentacji ofertowej.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

266. Prosimy o potwierdzenie, w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 4.11 [Wystarczalność Zaakceptowanej Kwoty Umownej] Warunków Umownych punkt b), iż Zamawiający przez "ocenę własną" rozumie ocenę z perspektywy doświadczonego Wykonawcy nie posiadającego wymaganej specjalistycznej wiedzy z zakresu projektowania z wyjątkiem projektowania w granicach określonych w Umowie.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

266. Prosimy o potwierdzenie w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 4.12 [Nieprzewidywalne warunki fizyczne] Warunków Umownych, że przez warunki i przeszkody "podpowierzchniowe i hydrologiczne" Zamawiający rozumie warunki, które mogą być znane Wykonawcy na podstawie otrzymanej dokumentacji przetargowej.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

267. Prosimy o potwierdzenie w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 7.2 [Próbki] Warunków Umownych, że Inżynier zatwierdzi, bądź też zgłosi uwagi do zgłoszonych próbek, Kart materiałowych w ciągu 7 dni od otrzymania ich od Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

268. Prosimy o potwierdzenie w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 8.3 [Harmonogram] Warunków Umowy, iż przywołany w pierwszym zadaniu termin 14 dni oznacza czas, w którym Wykonawca zobowiązany jest przedstawić do akceptacji Inżyniera Harmonogram szczegółowy.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

269. Prosimy o potwierdzenie w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 8.3 [Harmonogram] Warunków Umowy, że jeśli Inżynier, w ciągu 14 dni od otrzymania Harmonogramu, nie da Wykonawcy powiadomienia podającego zakres, w jakim harmonogram ten nie jest zgodny z Umową, to Harmonogram ten jest będzie uznany za uzgodniony przez Strony .

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

270. Prosimy o potwierdzenie w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 10.2 [Przejęcie części Robót] Warunków Umowy, że z chwilą przejęcia Odcinka przez Zamawiającego do użytkowania rozpoczyna się okres gwarancji i rękojmi dla Robót wchodzących w zakres tego Odcinka.

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

271. Prosimy o potwierdzenie w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 12.1 [Obowiązkowe obmiary Robót] Warunków Umownych punkt b), czy przez użyte pojęcie "zapisy" należy rozumieć "pomiar" ?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

272. Prosimy o potwierdzenie w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 14.3 [Obowiązkowe obmiary Robót] Warunków Umownych, że przez "Rozliczenie wykazujące szczegółowo kwoty do których otrzymania Wykonawca uważa się za uprawnionego zgodnie z Aktem Umowy" należy rozumieć procentowe zaawansowanie Robót Stałych ?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

273. Prosimy o potwierdzenie w związku niedookreślonym z brzmieniem subkaluzuli 15.2 [Odstąpienie przez Zamawiającego] Warunków Umownych punkt b), czy w związku z subiektywną

oceną zamiaru niekontynuowania zobowiązań według Umowy, Zamawiający zgadza się, aby przez "porzucenie Roboty" Strony rozumiały brak jakiejkolwiek aktywności Wykonawcy w okresie 30 dni?

ODPOWIEDŹ : Zamawiający nie przewiduje modyfikacji SIWZ w przedmiotowym zakresie .

274. Prosimy o potwierdzenie która Legenda z przekroju czy rysunkow dotyczących posadzek powinna być podstawą do wyceny,ponieważ wiele pozycji się wyklucza?

ODPOWIEDŹ : Rysunki .

275. Prosimy o potwierdzenie ,że magazyny P0.26 i P0.27 mają zostać wykończone kamieniem zgodnie z Zestawieniem tabelarycznym pomieszczeń.

ODPOWIEDŹ : Tak . Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest Zestawienie tabelaryczne Pomieszczeń oraz część rysunkowa .

276. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności :w Legendzie w Kontroli Paszportowej P0.02 występuje posadzka P01b (podłoga podniesiona) natomiast wg samego rysunku 051 PLG PFU A Po R00 202 P01a (jastrych cementowy) .Który materiał należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ : Zakres podłogi podniesionej jako podłogi technicznej jest precyzyjnie pokazany na rysunku nr 051PLG-PFU-A-PL-R00-102- .

277. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności :na rysunkach w pomieszczeniach technicznych,elektrycznych występuje symbol z Legendy P-04a opisany jest jako parkiet przemysłowy co jest sprzeczne z opisem z Zestawienia Pomieszczeń .Który materiał należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia P-04a to posadzka PCV wykonana na podłodze podniesionej (rysunek posadzek 051 PLG PFU A Po R00 202) .

278. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności :na rysunkach w pomieszczeniach technicznych,elektrycznych występuje symbol zLegendy P-04a opisany jest jako parkiet przemysłowy co jest sprzeczne z opisem z Zestawienia Pomieszczeń .Który materiał należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ : jak odpowiedź na pytanie nr 277.

279. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności :w Legendzie rysunku 051 PLG PFU A Po R00 201 w pomieszczeniach rozdzielni,ups,baterii zaznaczono P04b(PCW heterogeniczne 2mm) w Zestawieniu Pomieszczeń PCW 3mm natomiast wg Przekroju to symbol P-05d.Który materiał należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ : 3 mm.

280 . Prosimy o zestawienie drzwi lub przekazanie informacji na ich temat (drewniane, stalowe) ponieważ również na rzutach architektury brakuje ich oznaczenia. Prosimy również o informację na temat wyposażenia poszczególnych drzwi.

ODPOWIEDŹ : jak odpowiedź na pytania nr 74 ; 75 ; 84 ; 85 ; 86 ; 87 ; 88 ; tj:

Standard wykończenia drzwi podano na rysunku 051PLG-PFU-A-SC-Z-315. Materiał drzwi oznaczono na metkach podanych na rzutach. S – drzwi stalowe, D – drzwi drewniane, A – drzwi aluminiowe. Kontrola dostępu wg odrębnego rysunku. W przypadku gdzie brakuje oznaczenia materiału drzwi.

Drzwi do pomieszczenia P0.85:

Należy zastosować 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 ościeżnicy 113 x 205

Drzwi do pomieszczenia P0.86:

Należy zastosować 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 ościeżnicy 113 x 205

Drzwi do pomieszczenia P0.46:

Należy zastosować 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 ościeżnicy 100x227

Drzwi do pomieszczenia P0.25

Należy zastosować 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 ościeżnicy 102x227

Drzwi do pomieszczenia P0.28

Należy zastosować 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 ościeżnicy 102x227

Drzwi do pomieszczenia 00.421 oraz 00.430

Należy zastosować 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 ościeżnicy 100x227

Drzwi do pomieszczenia 00.42 oraz 00.431

Należy zastosować 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 ościeżnicy 100x227

Drzwi do pomieszczenia P0.88

Należy zastosować 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 ościeżnicy 113 x 205

Drzwi do pomieszczenia 00.65D

Należy zastosować 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 ościeżnicy 119 x 234, Standard wg zestawienia rysunkowego nr 051PLG-PFU-A-SC-Z-315

Drzwi do pomieszczenia P0.35

Należy zastosować 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 ościeżnicy 102x227

Drzwi do pomieszczenia P0.36

Należy zastosować 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 ościeżnicy 113 x 205

Drzwi do pomieszczenia 00.065C

Należy zastosować 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 ościeżnicy 113 x 205

Drzwi do pomieszczenia 00.405

Należy zastosować 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 ościeżnicy 102x227

Drzwi do pomieszczenia P0.89

Należy zastosować 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 ościeżnicy 113 x 205

Drzwi do pomieszczenia 00.425 oraz 00.426

Należy zastosować 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 ościeżnicy 102x227

Drzwi do pomieszczenia 00.427 oraz 00.428

Należy zastosować 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 ościeżnicy 102x227

Drzwi do pomieszczenia P0.90

Należy zastosować 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 ościeżnicy 113 x 205

281. Prosimy o określenie w jakiej klasie EXC należy wykonać konstrukcję stalową obiektu.

ODPOWIEDŹ :

Klasa konstrukcji wg PN-EN 1090-2 / PN-EN ISO 3834:

- klasa konstrukcji stalowej: EXC2

Jakość złączy spawanych - wg PN-EN ISO 5817:

- poziom B dla elementów głównych: dźwigary kratowe, płatwie skrzynkowe, słupy główne
- poziom C dla elementów drugorzędnych

282. Dokumentacja projektu architektury pokazuje istnienie elementów niepokazanych w projekcie konstrukcji stalowych, takich jak:

- Konstrukcja szybów windowych wewnętrznych i zewnętrznych
- Konstrukcja rękawów
- Konstrukcja fasad wraz z systemem cięgien prętowych dla budynku Terminala jak i rękawów,
- Konstrukcja schodów ruchomych wraz z podszybiami,
- Konstrukcja schodów zewnętrznych i wewnętrznych
- Drabiny
- Odbojnice
- Konstrukcje wsporcze masztów antenowych opartych na dźwigarach
- Podkonstrukcje pod oświetlenie i tablice informacji lotniskowych
- Podkonstrukcje pod kurtyny powietrzne

- k. Konstrukcje koryt odwadniających
- l. Podkonstrukcje pod okna w konstrukcji dachu
- m. Podkonstrukcje pod logo
- n. Podesty pod dachem
- o. Podesty dachowe pod rozdzielnice
- p. Chodniki w poziomie dachu
- q. Konstrukcje łącznika (konstrukcja pod blachę szalunku traconego)

Prosimy o przekazanie wytycznych do wyceny ww. zakresów prac.

ODPOWIEDŹ : Elementy nie pokazane szczegółowo w projekcie konstrukcji należy opracować na etapie Projektu Wykonawczego wg. detali architektonicznych i standardowych rozwiązań dotyczących istniejącego budynku Terminala Lotniczego (Projekt Powykonawczy).

283. Zgodnie z zapisami punktu 3.6.1 opisu technicznego konstrukcji w konstrukcji dźwigarów dachowych, w głównych słupach stalowych oraz słupach elewacyjnych należy zabudować kanały dla prowadzenia instalacji elektrycznych, teletechnicznych i instalacji odwodnienia dachu. Prosimy o szkic jak rozwiązanie ma wyglądać.

ODPOWIEDŹ : kanały dla prowadzenia instalacji należy wykonać na podstawie szczegółów doprojektowanych w projekcie wykonawczym będącym elementem opisu przedmiotu zamówienia . Rozwiązania analogiczne jak w istniejącym budynku Terminala (Projekt Powykonawczy).

284. Prosimy o wskazanie gdzie znajdują się pomieszczenia koncesjonerów, wzmiankowane w opisie technicznym konstrukcji.

ODPOWIEDŹ : pomieszczenia koncesjonerów , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , znajdują się na I piętrze .

285. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności :na rysunkach w pomieszczeniu BAGAŻOWNI LANDSIDE I występuje symbol z Legendy Su 2c opisany jako siatka ze stali nierdzewnej AISI 316 co jest sprzeczne z opisem z Zestawienia Pomieszczeń

("Płyty G-K na ruszcie aluminiowym, 2x malowanie - kolor biały / Sufit surowy, betonowy, malowany x2; sufit z paneli z siatki cięto-ciągnionej").Który materiał należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego jednym z elementów jest Tabelaryczne Zestawienie Pomieszczeń . Zgodnie z opisem w tabeli Zestawienia Pomieszczeń - w części pomieszczenie znajduje się poniżej stropu żelbetowego Mezzaninu, gdzie należy zastosować sufit z płyt g-k. W pozostałych miejscach należy zastosować sufit z siatki cięto-ciągnionej.

286. Prosimy o informację czy w zakresie oferty ma zostać ujęta likwidacja 3 szt czy 5 szt. schodów stalowych i wstawienie w zamian za nie schodów ruchomych (dotyczy schodów łączących poziom mezanin oraz poziom +1)

ODPOWIEDŹ : 5 szt.

287. Czy w zawartym w dokumentacji przetargowej przedmiarze robót dotyczących konstrukcji stalowych (pkt 196 w przedmiarze) ujęte są wszystkie konstrukcje stalowe dla przedmiotowego zadania, a w szczególności te ujęte w opisie technicznym konstrukcji (pkt 3.6 w opisie technicznym konstrukcji) tzn:

- Dźwigary
- Słupy
- Płatwie dachowe, pokrycie
- Konstrukcja fasad
- Rękawy zewnętrzne
- Wewnętrzne klatki schodowe
- Konstrukcje stalowe pomieszczeń dla koncesjonerów
- Windy panoramiczne

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z uwagą zawartą w pkt 7 Załącznika nr 4 SIWZ , przedmiary pełnią rolę wyłącznie pomocniczą .

288. Czy Zamawiający potwierdza, że w cenie oferty Generalnego Wykonawcy należy uwzględnić koszt serwisowania maszyn i urządzeń w okresie gwarancji. GWARANCJA I SERWIS

ODPOWIEDŹ : Tak , potwierdza .

289. W związku z zapisem w PFU – załączonym do dokumentacji przetargowej (str.31-32) „...Do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie dokumentacji projektowej (w zakresie projektu wykonawczego) oraz realizacja inwestycji umożliwiająca docelowe wyposażenie obiektu w : - automatyczny system odbioru bagażu, karuzele systemu bagażu, system automatycznego dokowania samolotów, system zarządzania wózkami bagażowymi, stanowiska self-check in, rękawy samolotowe, prześwietlarki RTG, sprzęt do kontroli radiometrycznej, bramki do wykrywania metali, urządzenia kontroli celnej i odpraw, telewizory reklamowe. Wymienione systemy i wyposażenie nie wchodzi w skład przedmiotu zamówienia” Powyższe zdanie jest sprzeczne z zapisami w SIWZ w związku z powyższym prosimy o informację, czy ww systemy i wyposażenie wchodzi w skład przedmiotu zamówienia.

ODPOWIEDŹ : Tak , poza elementami istniejącymi i przewidzianymi do wykorzystania i montażu w nowych lokalizacjach zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia .

290. Prosimy o informację czy w przedmiarach robót załączonych do dokumentacji przetargowej została uwzględniona rozbiórka drogi technicznej występująca aktualnie wzdłuż elewacji południowej nowoprojektowanego pirsu zachodniego.

ODPOWIEDŹ : Tak . Zgodnie z uwagą zawartą w pktcie 7 Załącznika nr 4 SIWZ , przedmiary pełnią rolę wyłącznie pomocniczą .

291. Prosimy o informację czy w zakresie przedmiotu zamówienia jest przeniesienie anten z dachu terminala T2 na dach pirsu wraz z wykonaniem podkonstrukcji. Jeżeli tak to poprosimy o wytyczne dla wykonania ww.podkonstrukcji.

ODPOWIEDŹ : Tak , powierzchnia podestu ca 2 razy większa od istniejącej .

292. Prosimy o przekazanie rysunku architektury: przekrój A-A PRZEKROJE ARCH.

ODPOWIEDŹ : Przekroje poprzeczne zostały pokazane na rysunku 051PLG-PB-K-2-P01-101 będącym elementem dokumentacji projektowej oraz PFU zawiera przekrój B-B, ze względu na wprowadzenie schodów ruchomych, w miejsce schodów stałych. Przekrój A-A, C-C oraz D-D zostały przedstawione w Projekcie Budowlanym.

293. Prosimy o informację czy w zakresie oferty ma być uwzględniona dostawa i montaż przeciwsłonecznych rolet tkaninowych wraz z układem sterowania na elewacji południowej i zachodniej. ROLETY PRZECIWSŁONECZNE

ODPOWIEDŹ : Tak .

294. W osiach 14-H na rysunku wyposażenia (051PLG-PFU-A-WY-R00-501) zaznaczone są 2szt - ŻALUZJE / ROLETY W OKNACH WEWNĘTRZNYCH (numer 10).

W miejscu gdzie te oznaczenia są pokazane znajduje się ściana żelbetowa. W zestawieniu pomieszczeń dla pokoju przesłuchań również pokazana jest tam ściana żelbetowa. W przedmiarze znajduje się pozycja „Żaluzje wewnętrzne (Żaluzja zamontowana w oknie weneckim od strony hali Kontroli

Paszportowej)”. Prosimy o doprecyzowanie czy w miejscu pokazanym na rysunku powinny znajdować się okna i żaluzje? Czy jest to tylko błąd w oznaczeniu?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego elementami m. in. są części rysunkowe i Tabelaryczne Zestawienie Pomieszczeń.

295. Specyfikacja techniczna wyposażenia wewnątrz dotycząca „żaluzji w oknach zewnętrznych na wysokości od 290cm do dachu” odsyła nas do analogicznych żaluzji w budynku istniejącym. Prosimy o przesłanie detalu oraz opisu tych żaluzji, gdyż nie jesteśmy w stanie zlokalizować ich w dokumentacji powykonawczej.

ODPOWIEDŹ : Wszystkie niezbędne informacje zostały zawarte w dokumentacji powykonawczej etapu I i II wskazanej w pktcie 4 Załącznika nr 4 SIWZ.

296. Prosimy o informację z jakiego materiału ma być wykonana ściana oddzielająca halę odbioru bagażu i bagażownię na parterze .

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

297. Prosimy o informację czy w zakresie oferty należy uwzględnić kamery monitorujące stan pokrywy śnieżnej na dachu.

ODPOWIEDŹ : Nie .

298. Prosimy o informację czy w zakresie oferty mają być uwzględnione - dostawa i montaż ekranów multimedialnych w toaletach. Jeśli tak to proszę o informację w których? EKRANY MULTIMEDIALNE

ODPOWIEDŹ : Tak , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w pktcie 6 Załącznika nr 4 SIWZ

299. Prosimy o informację czy w zakresie oferty ma zostać uwzględnione dostawa i montaż dwóch tablic informacyjnoreklamowych o wymiarach 6m x 9m - o których jest zapis w PFU? Jeśli tak to prosimy o wytyczne jaki to mają być tablice.

ODPOWIEDŹ : Nie . Nie jest w zakresie przedmiotu zamówienia .

300. Prosimy o informację czy w zakresie oferty należy uwzględnić ogrzewanie rampy zjazdowej. RAMPA-OGRZEWANIE

ODPOWIEDŹ : Tak , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

301. Prosimy o informację czy w zakresie zamówienia należy uwzględnić doprowadzenie okablowania (elektryka i sieć strukturalna) do urządzeń reklamowych (zewnętrznych) informatów, bankomatów itp.. Jeśli tak to proszę o doprecyzowanie zakresu/ilości.

ODPOWIEDŹ : wszystkie instalacje w tym także zewnętrzne należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

302. Prosimy o informację w jakim standardzie mają być wykończone łazienki/ toalety w istniejącym terminalu i nowoprojektowanym pirsie zachodnim. Czy należy założyć że wykończenie ma być zgodne z przedstawionym w projekcie referencyjnym standardów wykończenia i wyposażenia sanitariatów?

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w pktcie 6 Załącznika nr 4 SIWZ .

303. Czy w przypadku konieczności łączenia w sposób ciągły elementów konstrukcyjnych (słupów aluminiowych) fasady szklanej etapu II z nowo wykonanymi słupami etapu III Zamawiający dopuszcza łączenie systemu zastosowanego wcześniej z innym systemem profili aluminiowych.

ODPOWIEDŹ : Nie . Szczegół łączenia musi być zaprojektowany w ramach projektu wykonawczego fasady , będącego w gestii wykonawcy .

304. Czy Zamawiający potwierdza konieczność stosowania bazowego szkła „odżelazionego” np. AGC ClearVision, Guardian UltraClear, Pilkington Optiwhite .

ODPOWIEDŹ : Zamawiający potwierdza konieczność stosowania szkła zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia , którego m.in. elementem jest załącznik nr 11 do PFU .

305. prosimy o wskazanie, czy panele kompozytowe powinny posiadać klasę odporności NRO, czy należy zastosować panele niepalne klasy A2 .

ODPOWIEDŹ : zgodnie z obowiązującym przepisami p-poż .

306. Czy Zamawiający dopuszcza inny znak jakości szyb niż B wskazane w specyfikacji elewacji – np. znak CE

ODPOWIEDŹ : Dopuszczamy zastosowania innego znaku jakości pod warunkiem zachowania pełnej zgodności parametrów oraz zgody Inwestora i projektanta..

307. Wskazane w opisie hartowanie kierunkowe szkła jest niewykonalne dla szyb o wymiarach projektowych (szerokość szyby 3,75m). Największe piece do hartowania szkła posiadają maksymalną szerokość 3,2m. Prosimy o wskazanie rozwiązania zamiennego .

ODPOWIEDŹ : Zamawiający informuje , iż hartowanie tafli szkła o wymiarach wskazanych projektem jest wykonalne , tafle takie zostały zastosowane w trakcie budowy elewacji etapu I i II terminala .

308. Prosimy o wyjaśnienie co oznacza pojęcie szlif technologiczny krawędzi szyb laminowanych – czy chodzi o pełen szlif czy wystarczy zatępienie krawędzi.

ODPOWIEDŹ : pełen szlif , zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

309. Czy przy doborze szkła fasadowych należy kierować się opisem mówiącym o niestosowaniu powłoki przeciwsłonecznej na elewacji północnej (szyby G1.2 i G2.2) czy też rysunkami elewacji, które wskazują na konieczność stosowania szyb z powłoką przeciwsłoneczną.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , powłoka przeciwsłoneczna .

310. Rysunek Elewacji klatki zewnętrznej – 051PLG-PFU-A-EL-E01-602 wskazuje na wykończenie elewacji kasetonami ze stalowej siatki cięto-ciągnionej. Ze względu na zastosowanie innego typu wykończenia w zrealizowanym do tej pory zakresie klatek zewnętrznych (pełne panele aluminiowe) prosimy o potwierdzenie rozwiązania projektowego.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

311. Na rysunku nr 051PLG_PFU_A-PL P1-106 nad płatwiami skrzynkowymi dachu (PS-...) występuje zmiana materiału termoizolacyjnego z wełny mineralnej na płyty poliuretanowe o podwyższonych właściwościach termicznych (oznaczenie H legendy). Prosimy o wskazanie lokalizacji płyt w przekroju oraz w planie oraz wyspecyfikowanie parametrów materiału.

ODPOWIEDŹ : Płyty należy stosować wzdłuż pełnej długości dźwigarów stalowych, zgodnie z rysunkiem konstrukcji. Ze względu na mniejszą grubość izolacji, w celu zachowania odpowiednich współczynników izolacyjności termicznej należy zastosować płyty typu PIR, spełniające wymagania odporności pożarowej.

312. W związku z występującymi w dokumentacji przetargowej zapisami o konieczności integracji systemów niskoprądowych „wszystkich obiektów PLG”, prosimy o potwierdzenie, że integrację należy rozumieć jako integrację każdego z systemów Automatyki/ BMS, SSP, KD, SSWiN, PMS rozproszonych w budynkach PLG tj Terminala 1, Terminala 2, Cargo, Zarządu, Technicznym Cargo, SOL do systemu BMS (EBI) budynku Terminala T2, gdzie istniejący BMS (EBI) budynku Terminala 2 wymaga wymiany i /lub rozbudowy do stanu projektowanego poprzez wymianę serwerów, stacji roboczych oraz oprogramowania do najnowszej wersji.

ODPOWIEDŹ : Tak , zakres zgodny z opisem przedmiotu zamówienia .

313. Prosimy o potwierdzenie , iż systemy niskoprądowe : Automatyki, SSP, KD, SSWiN, PMS zintegrowane z istniejącym systemem BMS (EBI) oraz obsługiwane przez jedną bazę danych mają być udostępniane innym aplikacjom przez interfejs API. Jeśli tak, to czy Zamawiający oczekuje rozszerzenia funkcjonalności istniejącego systemu BMS (EBI) o interfejs API .

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 8 PFU wskazanego w p-kanie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

314. Czy Zamawiający rozumie rozbudowę systemu BMS o interfejs API jako rozbudowę systemu BMS (EBI) pozwalającą przysłać dane do aplikacji zewnętrznej PSIM?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 8 PFU wskazanego w p-kanie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

315. Czy system Cerb Token (RADIUS) będzie stosowany do połączenia z warstwą systemu operacyjnego na stacjach operatorskich systemów PSIM i BMS (EBI)?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia – chodzi o warstwę aplikacyjną systemu SSWIN .

316. Czy istniejący system SSP w budynku Terminala nr 2, który ma zostać rozbudowany, ma być wizualizowany nadal w istniejącym systemie BMS (EBI), który odwzorowuje wszystkie stany czujek i modułów oraz lokalizację wszystkich elementów systemu na rzutach obiektu, jak również realizuje zdefiniowane przez Zamawiającego interakcje programowe, a dopiero ten system ma być integrowany z nowobudowanym systemem PSIM?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 8 PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

317. W odniesieniu do punktu 1.2 PFU – załącznik 8 w części dotyczącej bazy danych systemu SSP informujemy, że na rynku nie istnieje system SSP posiadający własną bazę danych na poziomie centrali systemu SSP, więc nie ma możliwości udostępnienia API z poziomu centrali systemu SSP, a jedynie z poziomu systemu BMS integrującego system SSP. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że o taką funkcjonalność należy rozbudować istniejący system BMS (EBI) ?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 8 PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

318. Czy mają zostać zachowane interakcje programowe zdefiniowane w istniejącym systemie BMS (EBI)?

ODPOWIEDŹ : Tak.

319. Czy istniejący system SSP, który ma zostać rozbudowany posiada w obecnej chwili interfejs API?

ODPOWIEDŹ : Nie posiada.

320. Czy systemy SSP nowo projektowany oraz obecnie istniejące w budynkach PLG tj Terminala 1, Terminala 2, Cargo, Zarządu, Technicznym Cargo, SOL mają zostać zintegrowane z istniejącym systemem wizualizacji budynku Terminal 2 , tak aby całość była zarządzana z poziomu jednej aplikacji BMS (EBI) , która to aplikacja powinna być rozbudowana o interfejs API i możliwość odczytu bazy danych do PSIM?

ODPOWIEDŹ : Tak.

321. Czy system DSO ma być wizualizowany w systemie BMS (EBI) w stopniu zgodnym tylko z zakresem występującym obecnie w obiekcie?

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

322. Czy zdanie „Przewiduje się gruntowną modernizację zabudowanego na obiekcie dźwiękowego systemu ostrzegawczego z równoczesną rozbudową o obszar obejmujący dobudowany Pirs Zachodni” należy rozumieć jako całkowitą wymianę systemu DSO na nowy?

ODPOWIEDŹ : powyższe musi być przedmiotem analiz na etapie opracowania projektu wykonawczego będącego w gestii wykonawcy . System DSO musi spełniać warunki określone w opisie przedmiotu zamówienia .

323. Czy Zamawiający wymaga pełnej programowej integracji nowo projektowanego systemu DSO dla budynku Terminala 2 oraz Pirsu Zachodniego do istniejącego i wymagającego rozbudowy systemu BMS (EBI) ?

ODPOWIEDŹ : Tak .

324. Czy w przypadku wymiany systemu DSO na nowy oraz integracji do systemu BMS (EBI) Zamawiający oczekuje udostępnienia zgromadzonych danych w systemie BMS (EBI) przez interfejs API do systemu PSIM?

ODPOWIEDŹ : Tak .

325. Wytyczna z punktu 2.13.5 dokumentu PFU_zał 7 o wykorzystaniu istniejącej stacji roboczej BMS (EBI) jest myląca. Dla zrealizowania założeń PFU i obsługi rozbudowywanej części budynku Terminala 2 jest konieczna wymiana istniejącego serwera , stacji roboczych oraz oprogramowania systemu BMS (EBI) do najnowszej dostępnej wersji. Prosimy o potwierdzenie założenia wymiany lub skorygowanie zapisów PFU

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia . Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 7 ; 8 PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

326. Dla realizacji przewidzianej rozbudowy systemu BMS (EBI) jest wymagana wymiana wszystkich serwerów , stacji operatorskich oraz oprogramowania BMS do najnowszej dostępnej wersji. Prosimy o potwierdzenie.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 7 ; 8 PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

327. Czy Zamawiający oczekuje rozbudowy istniejącego systemu PMS? BMS, PMS

ODPOWIEDŹ : Tak , Zakres funkcjonalności zgodny z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 7 ; 8 PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

328. Prosimy o potwierdzenie, czy centrale sterujące oddymianiem będą sterowane i monitorowane przez system SSP.

ODPOWIEDŹ : Tak.

329. Prosimy o potwierdzenie, że monitoring kłap przeciwpożarowych będzie realizowany przez system SSP.

ODPOWIEDŹ : Tak .

330. Prosimy o potwierdzenie, że czujniki temperatury mają być zgodne z obecnym standardem występującym w obiekcie, czyli NTC 20k Ω w celu zachowania standardu sensorów pomiarowych.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

331. Prosimy o potwierdzenie, że w związku z występowaniem odrębnego oprogramowania do monitorowania systemu centralnej baterii, system ten nie będzie wizualizowany w systemie BMS (EBI)

ODPOWIEDŹ : Nie potwierdzamy , wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 7 ; 8 PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

332. Czy dla spełnienia wymogu zachowania pełnej kompatybilności i standardu obsługiwanych zmiennych przy rozbudowie istniejącego systemu BMS (EBI) Zamawiający wymaga, aby sterowniki swobodnieprogramowalne systemu BMS pochodziły od tego samego producenta co istniejący system BMS (EBI) i występowały w macierzy kompatybilności tego systemu?

ODPOWIEDŹ : Zakres funkcjonalności zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 7 ; 8 PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

333. W odniesieniu do punktu 2.13.5.9, PFU – załącznik 7, czy w przypadku obsługi sygnałów 24VAC Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów wyjść przekaźnikowych obsługujących tylko sygnały niskonapięciowe 24 VAC?

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 7 ; PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

334. Prosimy o potwierdzenie, że każda szafa zasilająco-sterownicza powinna posiadać lokalny panel operatorski dla sterownika? Prosimy o informację, czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli operatorskich produkowanych przez innego producenta niż producent sterownika? Czy panel będzie montowany na elewacji szafy, czy na szynie DIN wewnątrz szafy?

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 7 ; PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

334. Czy istniejący system SSWiN, który ma zostać rozbudowany posiada interfejs API lub możliwość rozbudowy o taki interfejs? Jeśli nie, to czy interfejs API może być zapewniony na poziomie systemu BMS (EBI) integrującego system SSWiN i przekazujący dane do systemu PSIM?

ODPOWIEDŹ : Nie posiada API . Tak na poziomie systemu BMS .

335. Czy zapis w PFU – załącznik 8, str. 126 „System SSWiNysteruje, w przypadku alarmu, system telewizji dozorowej, umożliwiając na stacji operatorskiej automatyczny podgląd zdarzenia” dotyczy tylko części dobudowywanej, czy ma być zapewniona w ramach całości systemu? Czy taka funkcjonalność ma być realizowana na poziomie interakcji programowanych, czy sygnałów twarodo-
drutowych?

ODPOWIEDŹ : Cały system z funkcjonalnością opisaną w opisie przedmiotu zamówienia , którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 7 ; 8 PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

336. Prosimy o wskazanie, który z wymogów Zamawiającego jest ważniejszy: czy zachowanie grade 3 dla systemu SSWiN, czy brak pamięci mechanicznej przycisku napadowego (potrzeba kluczyka do odblokowania), gdyż te dwa wymagania wzajemnie się wykluczają.

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia którego m. in . elementami są załączniki nr 1 ; 8 PFU wskazanego w p-kcie 3 załącznika nr 4 SIWZ.

337. Prosimy o potwierdzenie, iż klawiatura panelu operatorskiego systemu SSWiN w budynku SOL ma umożliwiać zarządzanie strefami tylko w części rozbudowywanej budynku Terminala 2.

ODPOWIEDŹ : Nie potwierdzamy .

338. Realizacja wymogu instalacji klawiatury panelu operatorskiego systemu SSWiN w budynku SOL wymaga połączenia sieciowego lub światłowodowego z budynku Terminala 2 do istniejącego budynku SOL z wykonaniem instalacji kablowej oraz wybudowaniem kanalizacji technicznej na długości około 1 km. Prosimy o potwierdzenie .

ODPOWIEDŹ : Nie potwierdzamy . Integracje należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

339. Czy w związku z wymogiem instalacji klawiatur paneli operatorskich systemu SSWiN w budynku SOL dla nowo projektowanej części Terminala nr 2 należy uwzględnić przebudowę istniejących central włamanioowych i rozbudować je o klawiatury wyniesione zabudowe w budynku SOL? Czy należy przewidzieć koszt wybudowania tras kalbowych i logicznych na długości około 3 km? Prosimy o potwierdzenie.

ODPOWIEDŹ : Nie potwierdzamy . Powyższy zakres prac należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia . Można wykorzystać istniejące połączenie kablowe pomiędzy SOL i T2 .

340. Czy istniejący na obiekcie system KD, który ma zostać rozbudowany, posiada interfejs API lub możliwość rozudowy o taki interfejs? Jeśli nie, to czy interfejs API może być zapewniony na poziomie systemu BMS integrującego system KD?

ODPOWIEDŹ : Nie posiada interfejsu API . Szczegółowe rozwiązanie jest przedmiotem projektu wykonawczego będącego elementem zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia . Projekt wykonawczy jest w gestii Wykonawcy .

341. W odniesieniu do punktu nr 5 PFU strona 127, prosimy o doprecyzowanie o jakie rozwiązanie chodzi w przypadku radaru i wyjść w kierunku płyty oraz busgate? W jaki sposób/ w jakim zakresie rozwiązanie to ma mieć możliwość sterowania przez KD?

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia .

342. W związku z tym, że istniejący system BMS posiada pełną funkcjonalność związaną z programowaniem oraz zarządzaniem systemem kontroli dostępu (łącznie z nadawaniem uprawnień dostępu i zarządzaniem użytkownikami kart), czy Zamawiający wymaga integracji z systemem PSIM w celu monitorowania zdarzeń z systemu KD?

Prosimy o potwierdzenie, iż funkcjonalność związana z zarządzaniem użytkownikami kart będzie obsługiwana przez system BMS (EBI)?

ODPOWIEDŹ : Tak , wymaga integracji z systemem PSIM . Nie potwierdzamy zarządzania karatmi przez BMS .

342. w związku z wymaganiem SIWZ: „Istniejące jednostki należy poddać rekonfiguracji z nadaniem odpowiednich numerów IP oraz dodatkowo należy zintegrować je z nowymi jednostkami w jeden spójny system. W tym celu należy rozbudować sieć komunikacyjną jak i infrastrukturę serwerową”, prosimy o informację co Zamawiający rozumie pod pojęciem rekonfiguracji? Czy chodzi o wymianę istniejących paneli PDU by umożliwić prawidłowe wyświetlanie wymaganych komunikatów? Czy też rozdzielenie systemu i komunikatów wyświetlanych na PDU na „stare” (istniejące) jednostki i „nowe” (projektowane) jednostki.

ODPOWIEDŹ : Należy uwzględnić wymianę istniejących paneli PDU aby umożliwić prawidłowe wyświetlanie wymagane wymaganych na wszystkich jednostkach, które zostaną zainstalowane na lotnisku.

343. Prosimy o potwierdzenie, czy toalety na piętrze +1 mają nie mieć podłogi ogrzewanej zgodnie z rysunkiem Instalacja co, ct poziom+1 (nr 010)?

ODPOWIEDŹ : ogrzewanie toalet należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , którego m. in. elementami jest dokumentacja projektowa .

344. Prosimy o potwierdzenie, że agregat wody lodowej ma być napełniony czynnikiem chłodniczym R124 z możliwością modernizacji instalacji do czynnika chłodniczego R-1234. Zwracamy

uwagę, że powyższy zapis wskazuje jednego dostawcę urządzenia, tym samym narusza warunki zachowania konkurencji.

ODPOWIEDŹ :Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia . Agregat wody lodowej ma być na czynnik R134 – jest to jednym z najczęściej stosowanych czynników chłodniczych w agregatach wody lodowej. Zamiennikiem dla czynnika R134a może być między innymi R1234ze.

Został zaproponowany z uwagi na Rozporządzenie NR 517/2014 Art. 11 (1) : Wprowadzenie do obrotu produktów i urządzeń wymienionych w załączniku III, z wyłączeniem sprzętu wojskowego.

345. Prosimy o potwierdzenie, że z zakres prac Wykonawcy nie obejmuje wykonania instalacji wentylacji i grzewczo-chłodniczej w powierzchniach Lokali Komercyjnych (np. ozn. P1.26).

ODPOWIEDŹ : Potwierdzamy , że wykonanie instalacji wewnątrz lokali komercyjnych nie jest w zakresie wykonawcy .

346. Prosimy o przekazanie projektu oddymiania z podziałem na strefy pożarowe.

ODPOWIEDŹ : Projekt oddymiania wraz z podziałem na strefy pożarowe jest jednym z elementów projektu wykonawczego będącego w gestii wykonawcy , zawartego w opisie przedmiotu zamówienia .

Należy przyjąć strefy oddymiania zgodnie z analizą oddymiania w Ekspertyza techniczną stanu ochrony przeciwpożarowej oraz Warunkami Ochrony przeciwpożarowej w Projekcie Budowlanym.

Na etapie Projektu Wykonawczego należy potwierdzić założenia projektu poprzez symulację CFD, uszczegółwić rysunki i uzgodnić system z autorem projektu i rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń p.poż.

347. Prosimy o potwierdzenie, że wentylatory oddymiające mają znajdować się na dachu budynku.

ODPOWIEDŹ : nie potwierdzamy .

348. W związku z koniecznością wykonania projektu wentylacji oraz chłodu (bilansu powietrza) prosimy o przekazanie wymagań odnośnie natężenie ilości osób na m2 powierzchni:

a. Hall przylotów

b. Hall odlotów

c. Powierzchnie komercyjne

ODPOWIEDŹ : parametrem decydującym jest przepustowość 9 mln PAX rocznie po rozbudowie terminala .

349. W związku z koniecznością wykonania projektu instalacji chłodniczej prosimy o przekazanie współczynnika ilości chłodu

(kW) na m2 powierzchni:

- a. Hall przylotów
- b. Hall odlotów
- c. Powierzchnie komercyjne

ODPOWIEDŹ : parametrem decydującym jest przepustowość 9 mln PAX rocznie po rozbudowie terminala . Ilość chłodu została obliczona poprzez modelowanie programem Hourly Analysis Program (HAP) . na etapie projektu wykonawczego konieczne jest ponowne wymodelowanie obiektu programem obliczeniowym dla zysków ciepła. Nie ma wymogu stosowania HAP.

350. Prosimy o określenie, które centrale wentylacyjne mają być wyposażone w nawilżacze powietrza?

ODPOWIEDŹ : zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia . Wszystkie centrale wentylacyjne mają mieć sekcje nawilżania adiabatycznego , nie ma konieczności stosowania nawilżania dla central dla lokali użytkowych.

351. Prosimy o podanie pomieszczeń, w których ma być kontrolowana wilgotność powietrza w okresie zimowym i jakie mają być parametry wilgoci w powietrzu wywiewanym z tych pomieszczeń?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia . Kontrola wilgotności ma być w traktowana jako średnia zbiorcza pomiędzy 40-50% może być to realizowana jako odczyt z central i uśrednione.

352. Czy nawiew powietrza na elewację może zostać wykonany za pomocą centrali nawiewnej zasysającej powietrze z budynku?

ODPOWIEDŹ : Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , zwracamy uwagę iż referencyjnym rozwiązaniem jest rozwiązanie istniejących części terminala czyli etapu I i II . Ponadto , Każda zmiana sposobu rozwiązania wentylacji mechanicznej będzie wymuszać zmianę w strefie maszynowni.

353. Czy w związku z dużymi ilościami powietrza wyciąganymi z sanitariatów, toalet należy przewidzieć nawiew kompensacyjny do tych pomieszczeń za pomocą wentylacji mechanicznej?

ODPOWIEDŹ : instalacje nawiewno-wywiewne należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, którego m.in. elementem jest dokumentacja projektowa .

354. Czy nawiew kompensacyjny do toalet może być wykonany z halli (np. poczekalni, stref odbioru bagażu itd.)

ODPOWIEDŹ : nawiew kompensacyjny należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, którego m.in. elementem jest dokumentacja projektowa .

355. Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie materiały eksploatacyjne do wbudowanych urządzeń wentylacyjnych i chłodniczych wraz z serwisem mają być w zakresie Wykonawcy (w tym filtry powietrza, paski, przeglądy agregatu wody lodowej).

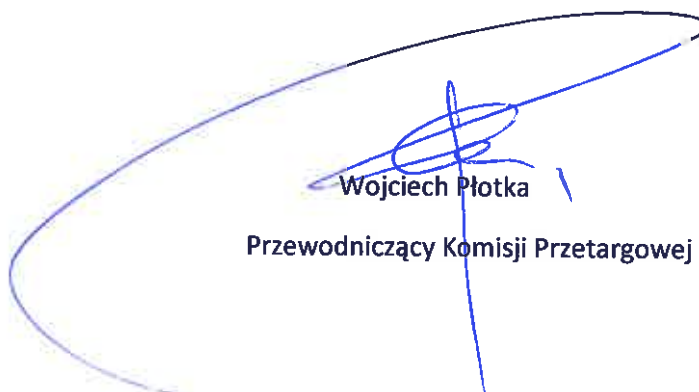
ODPOWIEDŹ : Zgodnie z warunkami gwarancji dla przedmiotu umowy stanowiącymi załącznik nr 23 SIWZ .

356. W której pozycji Tabeli Elementów Scalonych należy umieścić koszty związane z wykonaniem/przebudową instalacji tryskaczowej.

ODPOWIEDŹ : Sugeruje się poz. 16.1 – instalacja wodociągowa

357. W związku z zapisem, że zawarcie polisy CAR jest po stronie Zamawiającego, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o udostępnienie Generalnemu Wykonawcy pełnej treści umowy ubezpieczenia CAR celem zapoznania z szczegółowymi jej warunkami, takimi jak: zakres ochrony, treść klauzul, limity odpowiedzialności, wyłączenia, wysokość fransyz redukcyjnych.

ODPOWIEDŹ : Umowa ubezpieczenia CAR zostanie zawarta po wyłonieniu wykonawcy przedmiotu zamówienia .



Wojciech Płotka
Przewodniczący Komisji Przetargowej