

L.dz. 1395/2016

**DOTYCZY:**

przetargu nieograniczonego na „Budowę budynku magazynowego z funkcją administracyjną oraz układu drogowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

**Zamawiający Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o. przekazuje odpowiedzi na następujące pytania, które wpłynęły od Wykonawców:**

Pytanie nr 168

Prosimy o potwierdzenie, iż ilość powietrza nawiewanego, wywiewanego, spręż dyspozycyjny instalacji nawiewnej, wywiewnej, moc elektryczna wentylatora nawiewnego, wywiewnego, moc grzewcza nagrzewnicy wodnej, moc chłodnicy są parametrami stanowiącymi o równoważności centrali wentylacyjnej AHU01;

Pytanie nr 169

Prosimy o potwierdzenie, iż ilość powietrza nawiewanego, spręż dyspozycyjny instalacji nawiewnej są parametrami stanowiącymi o równoważności układu nawiewnego AHU02;

Pytanie nr 170

Prosimy o potwierdzenie, iż ilość powietrza recyrkulowanego, spręż dyspozycyjny instalacji, moc elektryczna wentylatora nawiewnego, moc grzewcza nagrzewnicy wodnej są parametrami stanowiącymi o równoważności układu recyrkulacji RF-M01;

Pytanie nr 171

Prosimy o potwierdzenie, iż wydatek, spręż dyspozycyjny, moc elektryczna (max) są parametrami stanowiącymi o równoważności wentylatorów wyciągowych EF-WC01, EF-WC02, EF-T01;

Pytanie nr 172

Prosimy o potwierdzenie, iż ilość powietrza nawiewanego, moc grzewcza, moc elektryczną są parametrami stanowiącymi o równoważności agregatów grzewczo-wentylacyjnych AGW-SR (nawiewno-recyrkulacyjny) oraz AGW 03 (recyrkulacyjny);

Pytanie nr 173

Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność, moc elektryczna, zasięg działania są parametrami stanowiącymi o równoważności destryfikatorów;

Pytanie nr 174

Prosimy o potwierdzenie, iż ilość powietrza nawiewanego, moc grzewcza, moc elektryczną są parametrami stanowiącymi o równoważności kurtyn powietrznych wodnych;

Pytanie nr 175

Prosimy o potwierdzenie, iż ilość powietrza nawiewanego, moc elektryczna są parametrami stanowiącymi o równoważności kurtyn powietrznych zimnych typ I, II, III;

Pytanie nr 176

Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność chłodnicza (nominalna), pobór mocy elektrycznej są parametrami stanowiącymi o równoważności agregatu skraplającego centrali AHU 01;

Pytanie nr 177

Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność chłodnicza (nominalna), pobór mocy elektrycznej są parametrami stanowiącymi o równoważności jednostki zewnętrznej systemu VRV;

Pytanie nr 178

Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność chłodnicza (nominalna), pobór mocy elektrycznej są parametrami stanowiącymi o równoważności klimatyzatorów typ I, II, III;

Pytanie nr 179

Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność chłodnicza (nominalna), pobór mocy elektrycznej są parametrami stanowiącymi o równoważności jednostki wewnętrznej klimatyzacji sali spotkań;

Pytanie nr 180

Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność chłodnicza (nominalna), pobór mocy elektrycznej są parametrami stanowiącymi o równoważności jednostki zewnętrznej klimatyzacji sali spotkań;

Pytanie nr 181

Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność chłodnicza (nominalna), pobór mocy elektrycznej są parametrami stanowiącymi o równoważności jednostki wewnętrznej klimatyzacji serwerowni;

Pytanie nr 182

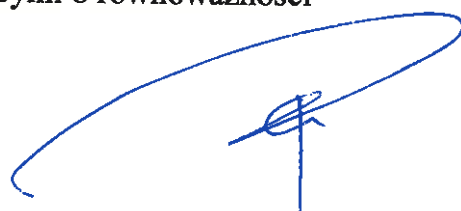
Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność chłodnicza (nominalna), pobór mocy elektrycznej są parametrami stanowiącymi o równoważności jednostki zewnętrznej klimatyzacji serwerowni;

Pytanie nr 183

Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność chłodnicza (nominalna), sposób nawiewu, przepływ powietrza, wydajność nawilżacza są parametrami stanowiącymi o równoważności szafy klimatyzacji precyzyjnej;

Pytanie nr 184

Prosimy o potwierdzenie, iż wydajność chłodnicza (nominalna), pojemność wymiennika, przepływ powietrza są parametrami stanowiącymi o równoważności skraplacza;



**Odpowiedź na pytania od nr 168 do nr184 :**

**Parametry równoważności są opisane w opisie technicznym, zestawieniach, rysunkach czyli w dokumentacji projektowej i dodatkowo przywołane są produkty referencyjne.**

Pytanie nr 185

Prosimy o sprecyzowanie jaka centrala deszczowa ma zostać zamontowana, gdyż w TOM 4 instalacji sanitarnych/Opisy/Katalogi znajdują się dwa foldery odnośnie odzysku wody opadowej, gdzie zaproponowano dwa różne urządzenia;

**Odpowiedź: Zgodnie z załącznikiem 12, jest to centrala deszczowa Aquamatic INDUSTRIAL 75 S 8-50 lub równoważna.**

Pytanie nr 186

Prosimy o potwierdzenie, że cały system BMS ma być obsługiwany tylko z poziomu istniejącej głównej stacji operatorskiej.

**Odpowiedź: Potwierdzamy , że system BMS ma być systemem autonomicznym na potrzeby użytkownika DHL. Powinien być wyposażony w standardowy protokół komunikacyjny , umożliwiający ( czyli być przygotowany technicznie ) integrację z systemem BMS T2.**

Pytanie nr 187

Proszę o podanie informacji czy słupy S-09, do S-023 należy wycenić jako prefabrykowane czy monolityczne wylewane na budowie.

**Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją techniczną .**

Pytanie nr 188

Prosimy o udostępnienie szczegółowego zestawienia elementów odnoszących się do rysunku PIDPB0XP010 - HW\_Schemat\_Węzeł\_ciepła.pdf .

**Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją techniczną .**

Pytanie nr 189

Prosimy o udostępnienie kart katalogowych( z zaznaczonymi konkretnie urządzeniami) nowowytbudowanych urządzeń w pomieszczeniu węzła cieplnego.

**Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją techniczną .**

Pytanie nr 190

W nawiązaniu do odpowiedzi numer 46 oraz braku możliwości sprawdzenia faktycznego stanu na wizji lokalnej węzła cieplnego oraz pomieszczeń niskoprądowych, w szczególności centrali pożarowej prosimy o potwierdzenie, że dokumentacja przetargowa jest kompatybilna z istniejącymi systemami i instalacjami oraz jej założenia są zgodne ze stanem faktycznym. W przypadku braku możliwości sprawdzenia z wizji lokalnej prosimy o potwierdzenie założeń do wyceny oraz poprawności dokumentacji. Powyższe dotyczy również pozostałych mediów i instalacji włączających się do istniejących obiektów.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 46.**

Pytanie nr 191

W nawiązaniu do odpowiedzi numer 66 pytanie dotyczyło przekazania dokumentacji oraz decyzji administracyjnych, a nie dotyczyło prośby zmiany treści SIWZ.

Dokumenty te, zgodnie z Prawem Budowlanym są niezbędnymi do prowadzenia robót budowlanych i organizacji placu budowy. Dodatkowo, w przypadku konieczności uzyskania decyzji o Pozwoleniu na Użytkowanie, zarówno obiektu, jak i sieci zewnętrznych konieczne jest przekazanie warunków, uzgodnień i opinii, na bazie których uzyskano decyzję o Pozwoleniu na Budowę. Prosimy o informację, czy przy przekazaniu placu budowy Wykonawca otrzyma niezbędną dokumentację oraz decyzje administracyjne wraz z warunkami, opiniami i uzgodnieniami.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 66.**

Pytanie nr 192

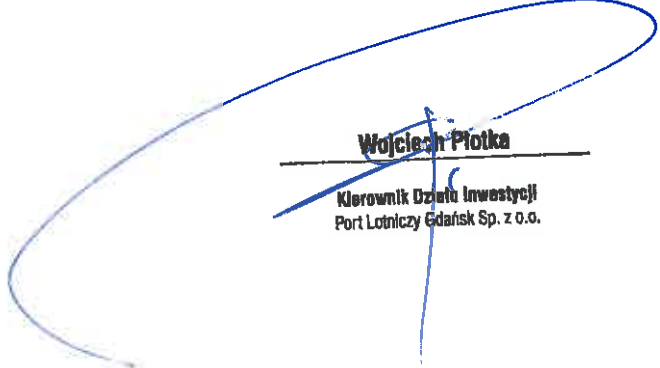
W nawiązaniu do §10 ustęp 11 prosimy o wskazanie terminu, w jakim Zamawiający będzie akceptował umowy Podwykonawcze.

**Odpowiedź: Zamawiający nie zamierza zmieniać SIWZ we wskazanym zakresie.**

Pytanie nr 193

W nawiązaniu do §15 ustęp 3, prosimy o potwierdzenie, że w przypadku ograniczenia zakresu robót, wartość ograniczenia zostanie ustalona na podstawie kosztorysu ofertowego przekazanego po podpisaniu Umowy.

**Odpowiedź: Nie potwierdzamy.**



**Wojciech Piotka**  
Kierownik Działu Inwestycji  
Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o.