

WYJAŚNIENIA TREŚCI nr 2 SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę budynku inwentarskiego dla ptaków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Kasy Oszczędności Miasta Krakowa 14”

1. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej p.z.p., Zamawiający udziela wyjaśnień na zadane w postępowaniu pytanie:

Pytanie:

Kotłownia - prosimy o wyjaśnienie niezgodności opisu technicznego do rysunków technicznych. W opisie jest mowa że dla przygotowania ciepłej wody użytkowej służą 2 szt. podgrzewacza pojemnościowego 1000L podpięte przez wymiennik płytowy a zgodnie ze schematem technologicznym jest mowa o podgrzewaczu 160L wpiętym przez zawór 3-drogowy.

Odpowiedź:

Wystąpiła omyłka pisarska w punkcie 4.4 opisu technicznego – w pozostałych miejscach opisu oraz na rysunkach, oznaczono poprawnie tj. zastosowanie podgrzewacza ustawianego pod kotłem o pojemności 160dm³.

Pytanie:

Instalacja zraszania - prosimy o podanie przykładowego producenta i typu dysz zraszających

Odpowiedź:

Parametry główne dysz ciśnieniowych: Gwint 1/8”, Wydajność godzinowa 7,5dm³/h przy ciśnieniu 3,0 bar i kącie rozpyłu 110
Ewentualnie przykładowe dysze: firma Spraying Systems Co. – 1/8SF-CE, SM-CE3 (karta w załączeniu). Dopuszcza się rozwiązania równoważne zgodne z sekcją IX pkt 9 i 11 SWZ

Pytanie:

Instalacja zraszania - prosimy o określenie czy tzw "drzewa stalowe" jako osłony pionów do zraszaczy PW3 leżą po stronie wykonawcy czy są to elementy wyposażenia po stronie Inwestora. Jeśli wykonawcy to prosimy o określenie co Inwestor ma na myśli.

Odpowiedź:

Drzewa stalowe są to elementy konstrukcyjne, stanowiące konstrukcję pod siatki – leżą po stronie wykonawcy. Jest to zgodne z projektem konstrukcji. Natomiast na etapie budowy należy przewidzieć przeprowadzenie w nich instalacji zraszania.

Pytanie:

Instalacja klimatyzacji - prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym oraz przedmiarem a rysunkami technicznymi. Mianowicie w opisie technicznym a także przedmiarze jest mowa o 2-ch jednostkach zewnętrznych (12 i 9 kW) na 2-ie nie znane nam strefy a zgodnie z rysunkami technicznymi (a także zgodnie z propozycją doborową agregatu jest mowa o jednej jednostce zewnętrznej (22 kW) podłączonej tylko to 1-ej chłodnicy w centrali NW2.

Odpowiedź:

Jest to omyłka pisarska w punkcie 5.6 opisu technicznego. Zaprojektowano 1x chłodnicę freonową w centrali N2/W2 wraz z 1x agregatem o mocy 22,4kW zlokalizowanym na dachu budynku – zgodnie z częścią rysunkową oraz kartą doborową centrali wentylacyjnej oraz agregatu chłodniczego.