

Wykonawcy w postępowaniu

I.dz./PIM/10/20/MK/2020-250

www.pim.poznan.pl

Dotyczy: **Wykonanie w oparciu o dokumentację projektową i pozwolenie na budowę robót budowlanych polegających na rozbiórce i budowie budynku wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach inwestycji pod nazwą: „Przedszkole dla zwierząt w Nowym ZOO”, nr postępowania PIM/10/20/ZP57/2020-250**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), Zamawiający informuje o pytaniu skierowanym do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w postępowaniu:

Pytanie nr 1 z 23.10.2020 r.

Czy został ustalony termin wizji lokalnej? W przypadku braku terminu wizji, proszę o jego wyznaczenie.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Z uwagi na panującą pandemię termin wizji lokalnej będzie wyznaczany indywidualnie i możliwy będzie w dniach 04-06.11.2020, po zgłoszeniu się zainteresowanych i indywidualnym umówieniu. W wizji lokalnej będą mogły wziąć udział maksymalnie dwie osoby z jednej firmy z zachowaniem wszystkich reżimów sanitarnych i obostrzeń. W celu umówienia wizji lokalnej należy kontaktować się z Kierownikiem Projektu pod nr tel. 503 804 669. Jednocześnie Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 12.11.2020 r.

Pytanie nr 2

Brak rys. dla barierki zewnętrznej przy schodach. Jedyne opis zawiera wzmiankę na jej temat. Proszę o podanie bardziej szczegółowych informacji.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający informuje, że do wykonania jest około 82 mb balustrady zewnętrznej wg rysunku A.2.10 w załączeniu.

Pytanie nr 3

Basen dla zwierząt w wolierze oraz na przedbiegu- brak dokumentacji, szczegółów oraz pozycji w przedmiarze. Jedyne opis zawiera niewielką informację na ich temat.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Informacja zawarta w opisie jest wystarczająca do sporządzenia wyceny tzn. podane są gabaryty zewnętrzne, głębokość i grubość ścian i dna basenu. W ramach uzupełnienia informacji zawartych w opisie architektury - ściany betonowe i dno zbrojone siatką fi;8 15x15.

Pytanie nr 4

Na podłodze na gruncie przewiduje się wykonanie izolacji termicznej, a bezpośrednio na niej umieszczono zbrojenie. Istnieje prawdopodobieństwo uszkodzenia płyt styropianowych. Czy nie byłoby wskazane wykonanie warstwy z chudego betonu przed ułożeniem zbrojenia?

Wyjaśnienia Zamawiającego

Przyjęto że płyta fundamentowa wykonana zostanie na kształtkach systemowych np. Izodom, Parati, Legalett. Należy ją realizować zgodnie z zaleceniami wybranego dostawcy systemu. Każdy z dostawców ma w ofercie tzw. dystanse zbrojeniowe. Nie ma więc potrzeby wykonywania dodatkowej podbudowy z chudziaka.

Pytanie nr 5

Dla linii wentylacyjnych WT1, WT2, WT3, WT4, WT5, WT6 oraz WT-N zostały zaprojektowane wentylatory z silnikami EC. Wentylatory z takimi silnikami nie współpracują z falownikami. W przedmiarach występują ww. falowniki. Proszę o dokładne określenie w jaki sposób ma odbywać regulacja wydajności wentylatorów obsługujących pomieszczenia dla zwierząt. Gdzie mają być zlokalizowane ewentualne czujnik temperatury zewnętrznej i wewnętrznej, gdzie mają znajdować się panele sterujące.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Wentylatory z silnikami EC nie wymagają falowników, posiadają "wbudowaną" zdolność regulacji wydajności. Sterowanie od termostatów pomieszczeniach oraz ręczne, zgodnie z opisem technicznym pkt. 7.3 . Termostaty wewnątrz na wysokości 1,0m nad posadzką. Termostat na zewnątrz niewymagany. Proponuje się panel sterowania w pomieszczeniu socjalnym pracownika. Wydajność wentylacji wyciągowej uzależniona

od warunków atmosferycznych na zewnątrz (lato/zima) W pomieszczeniach dla zwierząt przewiduje się regulowanie wydajność wentylacji wywiewnej przez falowniki, skomunikowane z termostatami pomieszczeniami. W okresach zimowych i przejściowych w momencie spadku temperatury wewnątrz pomieszczeń dla zwierząt poniżej określonej temperatury (wartość temperatury określona przez użytkownika) następuje ograniczenie wydajności wentylatorów wyciągowych a co za tym idzie zmniejszenie wymian powietrza wewnątrz co ograniczy dalsze wychładzanie pomieszczeń. Natomiast zwiększenie intensywności wentylacji następuje w momencie wzrostu temperatury w pomieszczeniu powyżej zadanej przez użytkownika. Przewiduje się również możliwość ręcznej zmiany wydajność wentylacji przez użytkownika.

Pytanie nr 6

Dla linii WT-N na rzucie oraz w zestawieniu zaprojektowany jest układ nawiewny z nagrzewnicą, wentylatorem oraz filtrem. Wszystkie te urządzenia zaprojektowane w rozmiarze fi200. Natomiast w przedmiarze występują w rozmiarze fi160. Dodatkowo na rzucie i w zestawieniu występuje wentylator fi200 o wydajności 400 m³/h, natomiast w przedmiarze jest wentylator fi160 o wydajności 200 m³/h. Proszę o ostateczne określenie wymiarów i parametrów ww. urządzeń. Proszę o określenie mocy grzewczej wodnej nagrzewnicy powietrza oraz podania ilości rzędów rur w nagrzewnicy.

Wyjaśnienia Zmawiającego

Nagrzewnica elektryczna, moc grzewcza 2,1 kW; gabaryty urządzeń zgodnie z projektem instalacji sanitarnych.

Pytanie nr 7

Czy czerpnie powietrza znajdujące się na elewacji zewnętrznej mają być malowane na kolor odpowiadający elewacji? Jeśli tak proszę o wskazanie koloru RAL.

Wyjaśnienia Zmawiającego

Dla wszystkich elementów oznaczonych na rysunkach jako "kolor szary" należy przyjąć RAL zbliżony 9006 (dotyczy między innymi czerpni, siatek ogrodzeniowych, ślusarka drzwiowa i okienna zewnętrzna, obróbki blacharskie).

Pytanie nr 8

Brak w przedmiarze linii WT6. Linia WT6 występuje w zestawieniu rysunku - brak tej linii w przedmiarze oraz na rysunku. Odpowiednikiem tej linii w przedmiarze i rysunku jest linia WT7.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający informuje, że należy wycenić zgodnie z przedmiarem i rysunkiem.

Pytanie nr 9

Wentylator CZ200 zaprojektowany na linii WT7/WT6 ma być zamontowany bezpośrednio na rurze? Wentylator nie dolega do ściany/zabudowy. Będą widoczne przewody zasilające wentylator. Dodatkowo dla takiego wentylatora nie stosuje się wyłącznika serwisowego, a jest on uwzględniony w zestawieniu.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Wentylator można zabudować w pozycji poziomej, w suficie podwieszanym. W przypadku boku sufitu podwieszanego montaż wentylatora osłonić płytami G_K. Wentylator CZ200 zamontować zgodnie z DTR wentylatora.

Załączniki:

1. Rysunek A2.10- balustrada zewnętrzna;
2. Rysunek IS-01- instalacje wentylacyjne oraz ogrzewnicze _rzut parteru.

Otrzymują:

1. Wykonawcy w postępowaniu za pośrednictwem www.pim.poznan.pl,
2. a/a

Sprawę prowadzi: Marzena Kaczmarek, specjalista ds. zam. publ. tel. +48 61 884 20 16 e-mail: marzena.kaczmarek@pim.poznan.pl