



Włoszczowa 2020-06-19

GKIV/ZP/04/2020

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: odpowiedzi na pytania

Pytanie nr 1 (31):

Prosimy o udostępnienie na Państwa serwerze następującej dokumentacji:

- a) kompletny projekt pierwotny na podstawie którego zostało uzyskane pozwolenie na budowę;
- b) badania gruntowe dotyczące działki objętej projektem;
- c) uzupełnienie projektu zamiennego o architekturę i ewentualnie inne brakujące opracowania.

Odpowiedź:

- a) załączony w folderze „Dokumentacja podstawowa”
- b) załączone w folderze „Geologia”
- c) projekt budowlany zamienny zawiera część budowlaną bez wydzielonej części architektonicznej.

Pytanie nr 2 (57):

Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego konstrukcji żelbetowej (ściany fundamentowe, belki podwalinowe, ławy żelbetowe, ściany oporowe).

Odpowiedź :

Ławy fundamentowe należy wykonać wg. projektu wykonawczego branży budowlanej.

Belki podwalinowe 20x110 cm (zbrojone 2#12 górą i dołem oraz dodatkowo po 2#12 powierzchniowo, strzemiona #8 co 20cm - stal AIII beton B25 W8).

Ściany oporowe należy wykonać analogicznie do rozwiązania wg projektu wykonawczego branży konstrukcji (Inwestprojekt Świętokrzyski) rys. K5 – dwie siatki pionowo #14 co 20cm, poziomo #12 co 30cm – stal AIII, beton B25 W8.

Pytanie nr 3 (58):

Prosimy o udostępnienie projektu architektonicznego budynku z opisem.

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć. Dokumentacja zawiera wszystkie elementy niezbędne do jej prawidłowej wyceny.

Projekt budowlany zamienny zawiera część budowlaną bez wydzielonej części architektonicznej.

Pytanie nr 4 (70):

Czy antresola ma być wykonana w stanie surowym czy założone jest jakieś wykończenie? Jeśli tak to proszę o informację.

Odpowiedź:

Antresola ma być wykonana w stanie surowym. i.

Pytanie nr 5

Proszę o informację dotyczącą producenta rur perforowanych po 1/2 obwodu. Ewentualnie zmienić rodzaj rur lub sposób rozprowadzania powietrza"

Odpowiedź:

"Do wentylacji zaprojektowano wykorzystanie rur drenarskich. Rozwiązanie sprawdzone w praktyce."

Czy Zamawiający potwierdza powyższe wyjaśnienie?

Odpowiedź

Można również zastosować rury wykonane na zamówienie np.: Producentem systemu CHEMOWENT, który na specjalne zamówienie oferuje chemoodporne kształtki wentylacyjne z rur perforowanych na połowie obwodu dn 90, dn 315 jest Grupa Konsultingowo-Inżynierska KOMPLEKS S.A. mieszcząca się przy ul. Ogrodowej 19 w Wałbrzychu. Firma Alnor oferuje na specjalne zamówienie chemoodporne kształtki wentylacyjne prostokątne perforowane na połowie obwodu.

Dopuszcza się zastosowanie innych systemów o takich samych lub zbliżonych parametrach.**Pytanie nr 6**

. Poz 5.5. Przedmiaru branży sanitarnej - KNR 2-28 0103-01 Pompy głębinowe w studniach wierconych, opuszczenie pompy na 15,0 m, pompa 0,10 t, rury tłoczone Fi 50 mm - w materiale Pompa głębinowa typ SP 17-6 z płaszczem chłodzącym DZ 160mm, szafką zasilającą - sterowniczą tp Control MP 204 z łącznikiem ciśnieniowym typ - 4 0,5 bar, sondami konduktometrycznymi szt 3, przekaźnikiem poziomu cieczy, przetwornikiem MBS-1-10 bar, panelem odczytu

Proszę o :

1 – określenie zadanych parametrów pracy pompy

- 2 - podanie wymaganej długości kabli dla sond konduktometrycznych
- 3 – określenie wymagań technicznych odnośnie panelu odczytu / m.in. gdzie ten panel ma być zabudowany ?/
- 4 – potwierdzenie ,że w/w pompa nie będzie współpracowała z przetwornicą częstotliwości
- 5 – wyjaśnienie , dlaczego na silniku ma być zabudowany płaszcz chłodzący
/ proszę o podanie gdzie i jak ta pompa będzie zabudowana /
- 6 – gdzie będzie zamontowana szafa sterownicza – na zewnątrz czy na wewnątrz budynku
- 7- dołączenie rysunku zabudowy pompy

Odpowiedź:

Opisane powyżej zagadnienie nie podlega wycenie – proszę nie ujmować ich w ofercie.

Sporządził

INSPEKTOR
ds. przetwarzania odpadów
i zamówień publicznych

mgr Antoni Dębecki

Zatwierdził

PREZES ZARZĄDU

Wiktor Fatyga