

Opole, 01.10.2019r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. **"Budowa budynku administracji publicznej „Centrum Usług Publicznych” – zadanie nr 1 i 2 wraz z zagospodarowaniem terenu w Opolu przy ul. Plebiscytowej"**

(sprawa: ZP-VII/2019)

Odpowiedzi na pytania z dnia 18,19,20.09.2019r.

Na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytanie zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 1

Dotyczy Zadania nr 1:

Prosimy o przekazanie rysunków branży konstrukcyjnej konstrukcji stalowej przy klatkach schodowych oraz w holu głównym wraz z zestawieniem tonażu do wyceny.

Odpowiedź

W załączeniu przekazujemy dodatkowe rysunku konstrukcji stalowej.

Pytanie 2

Branża konstrukcja: Wykonane odwierty geotechniczne nie sięgają do poziomu posadowienia, są wykonane bardzo płytko. Czy w takim razie Zamawiający jest pewien, że grunty zalegające w poziomie posadowienia i niżej to ta sama skała?

Odpowiedź

Badania gruntowe zostały wykonane z odpowiednią starannością i w zakresie właściwym dla budynku i warunków gruntowych. Oczywiście jest, że przy każdej inwestycji, istnieje ryzyko stwierdzenia odmiennych warunków niż wskazane w badaniach. W zakresie projektu dołożono wszelkich możliwych starań, by ocenić ryzyko i zapewnić prawidłową realizację obiektu.

Pytanie 3

Brodziki natryskowe – czy należy wycenić wraz z kabiną, prosimy o podanie typu.

Odpowiedź

Szczegóły podano na rozrysach sanitariatów oraz w zestawieniu wyposażenia sanitariatów.

Pytanie 4

Czy hydranty wewnętrzne należy przewidzieć z miejscem na gaśnicę?

Odpowiedź

Zgodnie z opisem technicznym hydranty należy przewidzieć z gaśnicą.

Pytanie 5

Prosimy o informację czy w zakresie przedmiotu zamówienia jest system asekuracji na dachu? Jeżeli tak to prosimy o szczegółowe informacje na temat systemu?

Odpowiedź

Zamawiający odpowiedział już na to pytanie.

Pytanie 6

Prosimy o informacje czy w cenie należy ująć poręcze oraz uchwyty dla ekip serwisowo-sprzątających dla fasad przeszklonych?

Odpowiedź

Zamawiający odpowiedział już na to pytanie.

Pytanie 7

Czy dla dachów zielonych Inwestor przewiduje nawadnianie automatyczne? Jeśli tak prosimy o wytyczne.

Odpowiedź

Dokumentacja nie przewiduje automatycznego nawadniania dachów zgodnie z wytycznymi certyfikacji. Obszar zielonego dachu wyposażony jest w złączkę do podlewania za pomocą węża.

Pytanie 8

Prosimy o zamieszczenie zestawienia materiałów dla kanalizacji deszczowej podciśnieniowej dla zadania 1 i 2

Odpowiedź

Kanalizacja deszczowa została przeliczona i zweryfikowana przez jedną z renomowanych firm w Polsce. Na przekazanych schematach pokazano wszystkie przewody, średnice oraz długości poszczególnych odcinków.

Pytanie 9

Prosimy o zamieszczenie zestawienia pomp wraz z parametrami dla inst c.o. i c.t. dla zadania 1 i 2.

Odpowiedź

Parametry pracy pomp (wydajność i wysokość podnoszenia) podane są na rozwinięciu instalacji CT.

Pytanie 10

Prosimy o zamieszczenie zestawienia elementów dla odwodnienia liniowego dla zadania 1 i 2.

Odpowiedź

Odwodnienie liniowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją. Pomocniczo podajemy następujące ilości:

Zadanie 1

Przedmiar poz. 215 285 m sz.200, h150 klasa B125

Zadanie 2

Przedmiar poz. 197 49 m sz.200, h150 klasa 250

198 24 m sz.200, h100 klasa 250

199 12 m sz.200, h200 klasa 400

Pytanie 11

Prosimy o podanie parametrów separatorów NG10 i NG3.

Odpowiedź

Z opisu technicznego dla Zadania 1 :

Przepompownia P1 (łoczny PP63)

Wysokość podnoszenia : $H_{pomp} = 5,1 \text{ mH}_2\text{O}$

Wymagana wydajność $G_{pomp} = 2,1 \text{ l/s}$

Przepompownia P2 (łoczny PEHD75)

Wysokość podnoszenia : $H_{pomp} = 6,2 \text{ mH}_2\text{O}$

Wymagana wydajność $G_{pomp} = 3,0 \text{ l/s}$

Przepompownia P3 (łoczny PP63)

Wysokość podnoszenia : $H_{pomp} = 4,7 \text{ mH}_2\text{O}$

Wymagana wydajność $G_{pomp} = 1,5 \text{ l/s}$

Przepompownia P4 (łoczny PP50)

Wysokość podnoszenia : $H_{pomp} = 6,4 \text{ mH}_2\text{O}$

Wymagana wydajność $G_{pomp} = 1,0 \text{ l/s}$

Przepompownia P5 (łoczny PP50)

Wysokość podnoszenia : $H_{pomp} = 6,2 \text{ mH}_2\text{O}$

Wymagana wydajność $G_{pomp} = 1,5 \text{ l/s}$

Z opisu technicznego zad 2 :

Zestawienie przepompowni na kondygnacji -1:

Nr przepompowni	Wydajność dm ³ /s	H _{gp} mH ₂ O	Przewód łoczny mm
-	dm ³ /s	mH ₂ O	mm
1	9,5	4,2	PP110
2	0,5	4,8	PP40
3	1,0	5,6	PP50
4	0,5	4,6	PP40
5	0,5	4,2	PP40

6	3,0	4,6	PP75
7	2,0	5,3	PP63
8	0,5	4,2	PP40
9	5,0	6,4	PP90
10	9,5	5,5	PP100

Pytanie 12

W dokumentacji istnieje sprzeczność związana z lamelami szklanymi dla zadania 2. Zgodnie z opisem technicznym „02_PW_AW_opis_R02” lamele szklane należy wykonać po stronie północnej i południowej, natomiast zgodnie z rzutami kondygnacji i rysunkiem elewacji jedynie po stronie północnej. Prosimy o weryfikację.

Odpowiedź

Lamele szklane należy wykonać jedynie po stronie elewacji północnej.

Prezes Zarządu

Tomasz Macias