



GMINA STRZEGOM

ul. Rynek 38 58-150 Strzegom
tel. (74) 8560-599 fax (74) 8560-516
strzegom@strzegom.pl www.strzegom.pl

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Wasze pismo z dnia	Znak	Nasz znak	Data
-	-	WliZP.271.24.2022.AJk.5	19.01.2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „**Budowa świetlic wiejskich wraz zagospodarowaniem terenu we wsiach Graniczna i Bartoszków w Gminie Strzegom**”.

W związku z pytaniami skierowanymi do Zamawiającego na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udziela dalszych odpowiedzi na pytania nie ujęte w odpowiedziach zamieszczonych na stronie prowadzonego postępowania w dniach 12.01.2023 r. i 17.01.2023 r. oraz załącza rysunek - do odpowiedzi na pytanie nr 3.

Bartoszków

Pytanie 1

Zgodnie z dokumentacją geotechniczną woda znajduje się na poziomie 1,60m ppt tj. rzędna 204,90 m.n.p.m (otwór nr 2). Poziom posadowienia budynku wg konstrukcji to 203,60, więc wynika z tego, że budynek będzie posadowiony w wodzie. Ponadto wg dokumentacji zbiornik p.poż został posadowiony jeszcze głębiej niż budynek tj. na poziomie 201,40m n.p.m. Czy w ofercie należy przewidzieć zabezpieczenia wykopów w postaci ścianek szczelnych, odwodnienie wykopów oraz izolację przeciwwodną fundamentów w celu wykonania przedmiotowej inwestycji?

Pytanie 2

Wg opisu w projekcie wykonawczym pkt. 5.4 str.3, napisano „występowanie zwierciadła wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia”. Natomiast wg załączonej opinii geotechnicznej woda znajduje się na poziomie 204,90, przy poziomie posadowienia na poziomie 203,60, oznacza, że woda znajduje się jednak powyżej poziomu posadowienia. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź do pytania 1 i 2:

Zmienia się sposób posadowienia budynku wg następujących wytycznych i załączonego rysunku. Rezygnuje się z wykopów głębokich ław i ścian fundamentowych. Projektuje się geomaterac. Spód geosiatka, wypełnienie kruszywo łamane – kliniec 16 - 31,50mm grubości ok. 90cm, góra geosiatka, na materacu będzie wykonana płyta fundamentowa żelbetowa gr. 30cm o wym. 16,75mx8,05m – zbrojona górną i dolną siatkami Q524, ciężar zbrojenia ok. 3.000

kg. Pozostałe warstwy posadzki podposadzkowej bez zmian. Dokładna głębokość posadowienia i grubość geomateraca będzie ustalona w trakcie wykonywania robót w zależności od napotkanych rzeczywistych warunków gruntowych.

Pytanie 3

Proszę o przekazanie poniższych zestawień:

- zestawienie zbrojenia dla ław fundamentowych, trzpieni, słupów, wieńców,
- zestawienia drewna dla więźby dachowej
- zestawienia stali dla zbiornika p.poż,

Odpowiedź:

- dla trzpieni, słupów, wieńców – przyjąć ilość ok. 550kg
- dla płyty fundamentowej wg nowego rozwiązania (zgodnie z załączonym rysunkiem) przyjąć ilość ok. 3.000kg
- dla drewna dla więźby dachowej – przyjąć ilości zgodnie z poniższą tabelą:

LP	ELEMENT	SZT	PRZEKRÓJ (CM)/ DŁUGOŚĆ(M)	M3
1	KROKIEW	2	10X20/ 5,65	0,226
2	KLESZCZE	2	5X20/2,8	0,056
3	SŁUP	1	10X10/ 2,25	0,0225
4	BELKA	1	10X23/ 8,7	0,2
RAZEM : WIĄZARÓW SZT OGÓŁEM 23 – 0,504 X 23 = 11,592M3				
5	MURŁATA	2	14X14/18,14	0,711
6	PŁATEW KALENIC.	1	10X25/18,14	0,453
7	KROKIEW KOSZOWA	2	20X35/4,5	0,315
8	KROKIEW	2	10X20/3,4	0,136
9	KROKIEW	2	10X20/2,4	0,096
10	KROKIEW	2	10X20/1,6	0,064
11	KROKIEW	2	10X20/1,3	0,052
RAZEM: 1,827				
RAZEM CAŁOŚĆ: 13,419M3				

- dla stali dla zbiornika p.poż przyjąć ilość ok. 6.200kg.

Pytanie 4

Dot. projektu świetlicy w Bartoszówku - w projekcie pod warstwą chudziaka przewidziano wymianę gruntu na tłuczeń 0/63 (widoczne na rysunku nr A5). Czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie pod warstwą chudziaka gruntu rodzimego? Jeżeli nie to czy dopuszcza zastosowanie piasku, zamiast tłuczni 0/63 mm?

Odpowiedź:

W świetle odpowiedzi na pytanie 1 i 2 odpowiedź na to pytanie jest zbędna.

Graniczna

Pytanie 5

W przedmiarze prac ujęto 934,78 2 nawierzchni utwardzonych z kostki, natomiast wg zestawienia powierzchni w projekcie podano 1386,34 m², jaką ilość nawierzchni przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Należy przyjąć ok. 950m².

Pytanie 6

Proszę o przekazanie poniższych zestawień:

- zestawienie zbrojenia dla ław fundamentowych, trzpieni, słupów, wieńców,
- zestawienia drewna dla więźby dachowej,
- zestawienia stali dla zbiornika p.poż,

Odpowiedź:

- dla ław fundamentowych, trzpieni, słupów, wieńców – przyjąć ilość ok. 1.300kg
- dla drewna dla więźby dachowej – przyjąć ilości zgodnie z poniższą tabelą:

LP	ELEMENT	SZT	PRZEKRÓJ (CM)/ DŁUGOŚĆ(M)	M3
1	KROKIEW	2	10X20/ 5,65	0,226
2	KLESZCZE	2	5X20/2,8	0,056
3	SŁUP	1	10X10/ 2,25	0,0225
4	BELKA	1	10X23/ 8,7	0,2
RAZEM : WIĄZARÓW SZT OGÓŁEM 23 – 0,504 X 23 = 11,592M3				
5	MURŁATA	2	14X14/18,14	0,711
6	PŁATEW KALENIC.	1	10X25/18,14	0,453
7	KROKIEW KOSZOWA	2	20X35/4,5	0,315
8	KROKIEW	2	10X20/3,4	0,136
9	KROKIEW	2	10X20/2,4	0,096
10	KROKIEW	2	10X20/1,6	0,064
11	KROKIEW	2	10X20/1,3	0,052
RAZEM: 1,827				
RAZEM CAŁOŚĆ: 13,419M3				

- dla stali dla zbiornika p.poż przyjąć ilość ok. 6.200kg

Pytanie 7

Dot. projektu świetlicy w Granicznej - z opinii geotechnicznej wynika, że pod warstwą gliny znajduje się grunt nośny, natomiast wg opisu warstw posadzki (warstwa P1) na rysunku przekroju A-A (rys. nr A5), wynika, że pod warstwą humusu należy wymienić grunt na tłuczeń

0/63, co tylko spowoduje znaczny wzrost kosztu całej inwestycji. Czy Zamawiający dopuszcza pozostawienie pod warstwą chudego betonu gruntu rodzimego w postaci pospółki (grunt o bardzo dobrych parametrach wytrzymałościowych)?

Odpowiedź:

Zgodnie z wnioskami w opinii geotechnicznej pkt.1 podłoże gruntowe kwalifikuje się do bezpośredniego posadowienia fundamentów projektowanego budynku. Należy jednak usunąć warstwę humusu i warstwę gliny pylastej i uzupełnić pod posadzką piaskiem lub pospółką do wymaganych rzędnych spodu warstw podposadzkowych.

BURMISTRZ STRZEGOMIA

Zbigniew Suchyta
(Kierownik Zamawiającego)

Załączniki:

- 1) Rysunek do odpowiedzi na pytanie nr 3.