



Zamawiający – Gmina Somianka, Somianka-Parcele 16B, 07-203 Somianka  
Postępowanie o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „**Hala targowa i wiata targowa w ramach projektu Mój Rynek**”  
Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): Kz.272.14.2017

Somianka, dnia 14 grudnia 2017r.

## INFORMACJA O WPLYNIECIU ZAPYTANIA

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Hala targowa i wiata targowa w ramach projektu Mój Rynek**” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

### PYTANIA I ODPOWIEDZI

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz poprawione przedmiary robót.

#### Pytanie 1

Nie załączono projektu drogowego z opisanymi rzędnymi terenu. **Jaka ma być rzędna posadzki hali i wiaty, czy ze spadkiem?** Różnica rzędnych istniejącego terenu na długości hali wynosi **około 1,5 m**, a na długości wiaty **około 1,0m**. Zarówno z rysunków elewacji jak i fundamentów wynika, że posadzka hali jest w poziomie, w przeciwnym razie słupy hali musiałyby być o różnej wysokości, o czym nie ma mowy w projekcie budowlanym. Proszę o załączenie projektu drogowego z opisanymi rzędnymi terenu i spadkami do odwodnienia liniowego.

Odpowiedz:

W miejscu realizacji budynku hali i wiaty są istniejące budynki przeznaczone do rozbiórki ( wg odrębnej procedury ) teren w tych miejscach jest w miarę poziomy, rzędne realizacji hali i wiaty jest zgodna z rzędną terenu od strony północnej działki, ewentualne różnice w poziomach terenu wokół projektowanych obiektów wyrównać "skarpami" ze spadkami od budynku



Zamawiający – Gmina Somianka, Somianka-Parcele 16B, 07-203 Somianka  
Postępowanie o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „Hala targowa i wiata targowa w ramach projektu Mój Rynek”  
Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): Kz.272.14.2017

(obiekty realizowane w poziomie) wobec tego trzymamy się tego co przedstawia projekt zagospodarowania terenu (odwodnienie liniowe).

## **Pytanie 2**

Jeśli posadzka hali i wiaty mają być w poziomie, to niezbędne byłoby uzupełnienie gruntu pod posadzką, a co z wjazdem do hali od strony południowej? Jeżeli posadzka hali i wiaty ma być z naturalnym spadkiem terenu, to należy zmienić projekt hali i wiaty lub lokalizację równoległe do granicy południowej.

Odpowiedz:

W miejscu realizacji budynku hali i wiaty są istniejące budynki przeznaczone do rozbiórki (wg odrębnej procedury) teren w tych miejscach jest w miarę poziomy, rzędne realizacji hali i wiaty jest zgodna z rzędną terenu od strony północnej działki, ewentualne różnice w poziomach terenu wokół projektowanych obiektów wyrównać "skarpami" ze spadkami od budynku (obiekty realizowane w poziomie) wobec tego trzymamy się tego co przedstawia projekt zagospodarowania terenu (odwodnienie liniowe).

## **Pytanie 3**

Brak projektu branży sanitarnej. Proszę załączyć profile kanalizacji podposadzkowej w części sanitarnej hali. Brak w przedmiarze wpustów podłogowych oznaczonych na rzucie architektury – 6 szt. Proszę podać parametry dla tych wpustów.

Odpowiedz:

W projekcie sanitarnym narysowano trasę kanalizacji sanitarnej. Podłączenie wpustów podłogowych śr. 50 mm (żeliwnych lub z tworzywa) do rur kanalizacyjnych pionowych śr. 110 mm następnie włączenie ich do rur kanalizacyjnych poziomych (rzędna poniżej poziomu posadzki hali 80 cm) śr. 160 mm ze spadkiem 1,5% z wyjściem na zewnątrz od strony północnej do studzienki kanalizacyjnej podłączonej do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej.



Zamawiający – Gmina Somianka, Somianka-Parcele 16B, 07-203 Somianka  
Postępowanie o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „Hala targowa i wiata targowa w ramach projektu Mój Rynek”  
Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): Kz.272.14.2017

#### **Pytanie 4**

Jakiej głębokości i gdzie ma być studnia, na jakiej głębokości jest wpięcie do istniejącej kanalizacji?

Odpowiedz:

Rzędna posadowienia studzienki i wpięcie do istniejącej kanalizacji zgodne z rzędną istniejącej kanalizacji zaznaczonej na projekcie zagospodarowania działki.

#### **Pytanie 5**

Nie uzupełniono przedmiaru o wentylację grawitacyjną fi 160 . Proszę uzupełnić przedmiar o brakujące pozycje dotyczące wentylacji ile turbowentów przyjąć do wyceny?

Odpowiedz:

Przedmiar został uzupełniony. Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr. do 160 mm – 12 szt.

#### **Pytanie 6**

Proszę opisać parametry dla odwodnienia liniowego posadzki w hali, tj. szerokość wewnętrzną korytek, klasa obciążenia (występuje 5 klas obciążenia), klasa F900 jaką wpisano w poz.34 przedmiaru jest nieuzasadniona dla tego typu obiektu jest to najwyższa klasa stosowana na pasach startowych lotniska, znacznie zawyży cenę odwodnienia. Czy na hali przewiduje się ruch pojazdów? Proszę określić spadek dla odwodnienia liniowego.

Odpowiedz:

Spadek 0,5% dna koryta lub kaskadowy. Zewnętrzne odwodnienie typu V300 wewnętrzne V100. Wewnętrzne koryta klasa B125 zewnętrzne C250. Na hali przewiduje się ruch pojazdów.



Zamawiający – Gmina Somianka, Somianka-Parcele 16B, 07-203 Somianka  
Postępowanie o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „Hala targowa i wiata targowa w ramach projektu Mój Rynek”  
Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): Kz.272.14.2017

### **Pytanie 7**

Proszę poprawnie określić parametry dla odwodnienia liniowego tj. szerokość korytek odwodnienia liniowego i klasę. W opisie do projektu jest opisane odwodnienie kl D400 a w poz.34 przedmiaru przyjęto bezzasadnie kl.900. Jakiej szerokości i głębokości korytka przyjąć do wyceny i jakiej klasy odwodnienie przyjąć do wyceny?

Odpowiedz:

Spadek 0,5% dna koryta lub kaskadowy. Zewnętrzne odwodnienie typu V300 wewnętrzne V100. Wewnętrzne koryta klasa B125 zewnętrzne C250.

### **Pytanie 8**

Brak projektu odwodnienia terenu. Dla tak dużej powierzchni odwodnienia przedstawione rozwiązanie budzi wątpliwości. Z załączonych obliczeń bilansu wód deszczowych w rozdz.6.3.1 opisu do projektu branży sanitarnej wynika, że przy dużym deszczu zbiorniki szczelne zapełniają się w około 7 minut. Gdzie będzie odprowadzona woda z tych zbiorników ? Czy Zamawiający ma pozwolenie wodno-prawne na odprowadzenie wód deszczowych z utwardzonego placu i gdzie będzie odprowadzony nadmiar wody po wypełnieniu zbiorników szczelnych?

Odpowiedz:

Woda ze zbiorników będzie odbierana na bieżąco przez uprawnione służby.

### **Pytanie 9**

Nie załączono przekroju przez zbiorniki z opisanymi rzędnymi, jest to niezbędne do wyceny i do realizacji.

Odpowiedz:



*Zamawiający – Gmina Somianka, Somianka-Parcele 16B, 07-203 Somianka  
Postępowanie o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „Hala targowa i wiata targowa w ramach projektu Mój Rynek”  
Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): Kz.272.14.2017*

Lokalizacja zbiornika 30 - 40cm pod powierzchnią kostki.

### **Pytanie 10**

Nie uzupełniono przedmiaru o urządzenia dla niepełnosprawnych, a ceny są zupełnie inne.

Odpowiedz:

Proszę uwzględnić w wycenie zgodnie z załączonymi rysunkami.

**WÓJT**

**/-/ Andrzej Żołyński**