

Poznań, dnia 25 kwietnia 2023 r.

AZ/68/2023

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ „6” – DA/V/2023

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. „Budowa obiektu do prowadzenia działalności kulturalnej z towarzyszącą funkcją gastronomiczną wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu dziedzińca przed Centrum Kultury ZAMEK w Poznaniu”.

Zamawiający działając na podstawie **art. 284 ust. 2 i 6** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, 1812, 1933 i 2185), informuje, że w toku postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

#### **PYTANIE 28.1.:**

Prosimy o weryfikację **STWiORB 454-2 Nawierzchnie**, w zakresie:

1. W punkcie 2.2. Nawierzchnia NAW.1 Opisana jest kostka z granitu czerwonego 5x5x5cm ±1cm i jest to opis prawidłowy. Natomiast w kosztorysie na roboty budowlane w pozycji 202 – jest to pozycja opisana jako kostka gr. 10cm, co jest oczywistym błędem. Prosimy o:
  1. Skorygowanie opisu kosztorysowego
  2. Opisanie czym ma zostać wypełnione różnica grubości 5cm pomiędzy płytami granitowymi, a kostką 5x5x5cm. Proponujemy aby przestrzeń tą wypełnić dodatkową warstwą zaprawy drenażowo – cementowej.

#### **ODPOWIEDŹ 28.1:**

**Dla nawierzchni NAW.1 - grubość kostki to 5cm. Całkowita grubość warstwy wraz z zaprawą drenażowo-cementową to 10cm. Różnica grubości pomiędzy kostką a płytą granitową wypełniona powinna być zaprawą drenażowo-cementową. Grubość całej warstwy wraz grubością zaprawy to 10cm.**

#### **PYTANIE 28.2.:**

2. W punkcie 2.4. Nawierzchnia NAW.3 Opisana jest nawierzchnia z płyt granitowych 40x40x10, natomiast w kosztorysie na roboty budowlane w pozycji 222 te płyty są opisane jako grubości 8cm. Proszę o podanie prawidłowej grubości stosowanych płyt kamiennych.

#### **ODPOWIEDŹ 28.2:**

**Zgodnie z projektem branży drogowej prawidłowa grubość płyt granitowych to 8 cm.**

#### **PYTANIE 28.3.:**

3. W punkcie 2.5. Krawężniki i w punkcie 2.6 Obrzeża betonowe są opisane materiały które nie występują w projekcie. Brak natomiast specyfikacji dla obrzeży stalowych.

#### **ODPOWIEDŹ 28.3:**

**Zapisy pkt. 2.5 oraz 2.6 są prawidłowe oraz pozostają bez zmian. Krawężnik (opornik granitowy) zgodnie z dokumentacją branży drogowej.**

**Przy budynku Zamku obramowanie placu będzie stanowić istniejący krawężnik granitowy o wymiarach 20x40cm na ławie betonowej C12/15 z oporem z uwagi na różnicę wysokości wynoszącą 20cm. W przypadku uszkodzonych krawężników należy wymienić na nowy o wymiarach 20x40cm.**

**Obramowania nawierzchni przy zieleńcach wyznaczonych na placu zaprojektowano z obrzeży stalowych ocynkowanych o wysokości 200mm, grubości 10mm z kotwami o wymiarach: fi 5mm, długości 30cm i w rozstawie co 50cm. Na rysunku nr CKZ-PW-PZT-D-003.**

#### **PYTANIE 28.4.:**

4. W punkcie 2.7 został opisany projekt organizacji ruchu jako stanowiące odrębne opracowania – Prosimy o udostępnienie tego projektu.

#### **ODPOWIEDŹ 28.4:**

**Projekt organizacji ruchu nie wchodzi w zakres opracowania dokumentacji projektowej. W razie konieczności należy wykonać ww. projekt organizacji ruchu.**

#### **PYTANIE 28.5.:**

5. Prosimy o całkowitą weryfikację rozdziału 5 Wykonanie robót ponieważ w zdecydowanej większości odnosi się do robót których nie zostały zaprojektowane, a jednocześnie brak jest opisu wykonania zaprojektowanych warstw na przykład podbudów betonowych.

**ODPOWIEDŹ 28.5:**

**Rozdział 5 Wykonanie robót pozostaje bez zmian.**

**PYTANIE 29:**

Prosimy o jednoznaczne wskazanie sposobu zabezpieczenia ścian wykopu, w celu zabezpieczenia technologii wykonania ścian wykopu w celu posadowienia zbiornika retencyjnego. Pragniemy zauważyć, iż głębokość posadowienia zbiornika retencyjnego wynosi 4 m p.p.t (do dna zbiornika, bez uwzględnienia ewentualnej ławy podbudowy lub ławy fundamentowej). Natomiast północna krawędź zlokalizowana jest w odległości ok 2,5 m od południowo-zachodniej wieży CK Zamek, na której znajduje się balkon uniemożliwiający montaż ewentualnego zabezpieczenia ścian wykopu w sposób bezkolizyjny zapewniający nieuszkodzenie w/w balkonu.

**ODPOWIEDŹ 29:**

**Sposób zabezpieczenia wykopu powinien zostać przyjęty przez Wykonawcę i wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisów BHP oraz wymagań norm PN-EN 1610, PN-EN 1046. W razie konieczności w/w balkon powinien zostać zabezpieczony przed uszkodzeniem.**

**PYTANIE 30:**

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, iż w miejscach lokalizacji sieci i obiektów (w tym zbiornika retencyjnego) w ramach przedmiotowego zadania nie występują żadne artefakty m.in. zabytkowe mury, budowle, instalacje, itp.

**ODPOWIEDŹ 30:**

**Projektant nie jest w stanie tego potwierdzić.**

**PYTANIE 31:**

Prosimy o wskazanie sposobu posadowienia zbiornika retencyjnego tj. czy ma on zostać posadowiony bezpośrednio w dnie wykopu tj. na podłożu gruntowym, na podbudowie betonowej czy też na ławie fundamentowej?

**ODPOWIEDŹ 31:**

**Zbiornik retencyjny posadowiony zgodnie z wytycznym i instrukcją producenta/dostawcy rozwiązania. Nie przewiduje się konieczności stosowania podbudowy betonowej ani ław fundamentowych.**

**PYTANIE 32:**

W przypadku posadowienia na podbudowie betonowej lub ławie fundamentowej prosimy o wskazanie grubości podbudowy, ławy, parametrów betonu, szczegółów ewentualnego zbrojenia, itp.

**ODPOWIEDŹ 32:**

**Zgodnie z odpowiedzią powyżej.**

**PYTANIE 33:**

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Sanitarnych pkt. 2.2. – Zewnętrzna instalacja wodociągowa określony jest rodzaj rur PE100 SDR11 PN10 Dn 40 i Dn 32. Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj rur należy przyjąć do wyceny: PE100 SDR11 PN16 czy PE100 SDR17 PN10 ?

**ODPOWIEDŹ 33:**

**W przypadku rozbieżności wykonać zgodnie z projektem branży instalacji sanitarnych.**

**PYTANIE 34:**

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Sanitarnych pkt. 5.5. – Roboty ziemne – wykopy, zamieszczona jest UWAGA: Przed przystąpieniem do prac inżynierskich związanych z projektowanymi sieciami i przyłączami należy dokonać demontażu istniejącego, zbędnego, kolidującego uzbrojenia terenu. Prosimy o podanie zakresu istniejącego, zbędnego, kolidującego uzbrojenie przeznaczonego do demontażu (średnice i długości).

**ODPOWIEDŹ 34:**

**Projektant nie jest w stanie podać pełnego zakresu kolidującego uzbrojenia terenu jeśli nie został on wykazany w mapie do celów projektowych.**

**PYTANIE 35:**

Czy Zamawiający będzie wymagać przeprowadzenia inspekcji TV ułożonych kanałów grawitacyjnych.

**ODPOWIEDŹ 35:**

**Wg Zamawiającego.**

---

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia DA/V/2023, przy czym pozostałe zapisy SWZ (w tym termin składania ofert) pozostają bez zmian.

DYREKTOR  
Centrum Kultury ZAMEK w Poznaniu

**Anna Hryniewiecka**

.....  
**KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO**

*Dokument opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*