

SZP.272.3.2022

**Zainteresowani Wykonawcy**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr SZP.272.3.2022 p.n.: „*Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i sportowej Zespołu Szkół nr 1 w Golubiu-Dobrzyńiu*”

**Wyjaśnienia Specyfikacji Warunków Zamówienia**

**Zestaw pytań nr 14 – pozostałe pytania**

**Pytanie nr 1.** II. zestaw pytań nr 5 1.ad.pyt.1 Zapisy w części opisowej projektu arch-bud. Odnośnie warunków gruntowych są niezgodne z zapisami w załączonej dokumentacji - badanie podłoża gruntowego dla zbiornika chłonnego. W rozdz. III jest zapis " w czasie badań nie stwierdzono obecności wód gruntowych, natomiast w opisach do projektu jest zapis "Na podstawie dokumentacji badań podłoża gruntowego opracowanego przez firmę GEOLIT s.c. z Torunia dn. 20.10.2021 r., stwierdzono występowania wody gruntowej w poziomie posadowienia" Proszę wyjaśnić niezgodność.

**Odpowiedź:** Informujemy, iż w opisie powstał błąd pisarski, powinno być :poziom wód gruntowych poniżej posadowienia ław fundamentowych/zgodnie z badaniami geologicznymi. Załączono poprawioną stronę z projektu.

**Zestaw pytań nr 15**

**Pytanie nr 1.** W nawiązaniu do otrzymanych odpowiedzi proszę o dodatkowe wyjaśnienia; I. zestaw pytań nr 11.ad.pyt.3 - odnośnie ławki parametrycznej 3D nie określono kształtu tej ławki. Ponadto wnosimy o rezygnację z takich ławek, gdyż koszt wykonania ich jest bardzo wysoki - około 600-700 tysięcy złotych i żaden z wykonawców takiej ławki nie da gwarancji na trwałość, ze względu na materiał ( sklejką). Po okresie zimowym estetyka ławki nie będzie adekwatna do jej ceny.

**Odpowiedź:** Przyjmując Państwa argumentację, Zamawiający rezygnuje z wykonania ławki parametrycznej 3D. Zamiast ławki parametrycznej Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu ławek miejskich modułowych, których połączenie umożliwi otrzymanie kształtu nieznacznie odbiegającego od przedstawionego na rysunku PZT.

Konstrukcja ławek modułowych powinna być wykonana ze stali ocynkowanej węglowej malowanej proszkowo wg koloru RAL kolor do ustalenia z Inwestorem, przykręcana do fundamentu zgodnie z instrukcją producenta.

Siedzisko ławki jak i oparcie ławki z zastosowaniem desek drewnianych o przekroju prostokątnym, drewno europejskie iglaste impregnowane i lakierowane dwukrotnie, kolor orzech.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ławek z jednej linii kompozycyjnej w różnych wariantach: moduły proste, łukowe o kącie gięcia 60 i 90 stopni. Połowa ławek modułowych powinna zawierać oparcie.

Wymiary ławek:

- wysokość od podłoża do siedziska ok. 45 cm,
- głębokość siedziska ok. 45 cm
- szerokość w przypadku modułu prostego ok 189 cm, modułu łukowego wewnętrznego i zewnętrznego od 189 – 225 cm.
- wysokość od podłoża do końca oparcia ok. 81 cm.

### **Zestaw pytań nr 16**

**Pytanie nr 1.** W nawiązaniu do otrzymanych odpowiedzi proszę o dodatkowe wyjaśnienia; zestaw pytań nr 9 ad.pyt.1. Na załączonym rysunku PZD - teren utwardzony brak jest rzędnych projektowanych nawierzchni. Załączony plik o nazwie Warstwy nawierzchni utwardzonej jest skopiowanym plikiem z poradnika dotyczącego układania kostki i nie jest to element dokumentacji projektowej dotyczącej tego zadania a jedynie wytycznymi do projektowania. Podbudowę pod kostkę tworzy warstwa konstrukcyjna której rodzaj i grubość zależy od przewidywanych obciążeń i właściwości podłoża gruntowego. Inna jest wymagana podbudowa pod drogę pożarową i plac manewrowy p.poż, inna pod parkingi i drogi dojazdowe dla samochodów osobowych, a jeszcze inna pod ruch pieszny (chodniki, place). Z załączonej dokumentacji nie ma możliwości wyliczenia ilości robót ziemnych pod nawierzchnie oraz ilości robót związanych z wykonaniem podbudów pod poszczególne nawierzchnie. Proszę opisać rzędne projektowane nawierzchni na PZD oraz jednoznacznie określić warstwy ( tj. rodzaje i grubości ) podbudowy pod:

1. chodniki z kostki gr 6cm
3. opaski wokół budynku nowego i istniejącego z kostki gr 6cm
2. nawierzchnie z kostki łupanej gr 6cm
3. nawierzchnie z płyt betonowych gr 8cm
4. nawierzchnie drogi dojazdowej z kostki betonowej gr 8cm
5. nawierzchnie placu manewrowego p.poż. z kostki gr 8cm
6. nawierzchnie parkingu z kostki betonowej gr 8cm

**Odpowiedź:** Załączono przekrój a-a i Projekt Zagospodarowania Działki.

### **Zestaw pytań nr 17**

**Pytanie nr 1.** W związku przebudową wejść do budynku szkoły muzycznej oraz nowym zagospodarowaniem tereny (nowy układ chodników i dróg) proszę o informację czy schody głównego wejścia do budynku Zespołu Szkół nr 1 (elewacja pn-zach) podlegają modernizacji. Jeżeli tak. to w jakim zakresie. Proszę o podanie ilości i materiału z jakiego należy je wykonać.

**Odpowiedź:** Przebudowa wejścia do budynku wchodzi w zakres wyceny i należy ja wykonać z granitu strzegomskiego płomieniowanego o wymiarach 35x35 cm (podstopnice 2 cm). Stopień 35 cm na gotowo i min. 1 cm wystający kapinosek.

Wymiar wejścia 972 cm x 475 cm w tym jeden stopień.

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia do specyfikacji warunków zamówienia stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

**Zatwierdził**

**Starosta Golubsko-Dobrzyński  
Franciszek Gutowski**