

Poznań, 09 kwietnia 2026 r.

I.dz. 01824/PIM/04/26/AP/2022-337/009

Znak sprawy: DZW.26.36.2026

Wykonawcy w postępowaniu
poprzez www.pim.poznan.pl
eZamowienia

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Ogród miododajny na Cytadeli” postępowanie nr PIM/03/26/ZP16/2022-337.

Zamawiający w ww. postępowaniu na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” lub „Ustawą Pzp”, informuje o pytaniach i wyjaśnieniach treści SWZ.

Pytania nr 14 z dnia 08/04/2026 r. z wyjaśnieniami Zamawiającego:

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie zapisów dokumentacji projektowej w kontekście obowiązujących przepisów, w szczególności normy PN-HD 60364-7-702 dotyczącej instalacji elektrycznych w basenach i fontannach. Zgodnie z pkt 702.30.101 oraz 702.410.3.101.1 ww. normy, w strefie 0 oraz 1 dopuszczalne jest stosowanie wyłącznie bardzo niskiego napięcia bezpiecznego (SELV), o wartości nieprzekraczającej 12 V AC lub 30 V DC. W związku z powyższym prosimy o informację: czy Zamawiający dopuszcza zmianę zaprojektowanej pompy zatapialnej zasilanej napięciem 230 V na rozwiązanie zgodne z ww. normą, tj. np. pompę instalowaną w suchej komorze (poza strefą 0), ewentualnie inne rozwiązanie spełniające wymagania SELV? Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający przewiduje zmianę założeń projektowych w celu dostosowania instalacji do obowiązujących przepisów i norm

Zamawiający dopuszcza możliwość przyjęcia alternatywnego rozwiązania.

2. Prosimy o doprecyzowanie specyfikacji dotyczącej kostki granitowej przewidzianej na rampie, w szczególności w zakresie sposobu jej wykończenia (np. cięta, płomieniowana, łupana).

Należy przyjąć kostkę brukową granitową 7/9cm – łupaną.

3. Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu renowacji alejek zlokalizowanych na górnej skarpie.

Na koronie amfiteatru przewidziano remont nawierzchni, a w bezpośrednim sąsiedztwie drzew (korona amfiteatru) należy stosować płyty betonowe 120x80x10cm w celu ochrony systemu korzeniowego.

Istniejącą nawierzchnię należy przełożyć, wyrównać, uszkodzone elementy wymienić i uzupełnić obrzeża.

4. Prosimy o wskazanie sposobu zwieńczenia murków przewidzianych do renowacji. Zwracamy uwagę, że zakres ten nie został ujęty ani w przedmiarze, ani w dokumentacji projektowej.

Istniejące elementy należy oczyścić - poz. 4.2.2 w przedmiarze. Uszkodzone elementy należy wymienić, a części wykonać nowe - zgodnie z projektem.

5. Prosimy o określenie zakresu renowacji nawierzchni z trylinki.

Część nawierzchni na koronie amfiteatru jest wykonanej z trylinki. Nawierzchnię z trylinki należy przełożyć, wyrównać, uszkodzone elementy wymienić.

6. Prosimy o informację, w jaki sposób zgodnie z projektem przewidziano regulację przepływu oraz spiętrzenie wody w zbiornikach tworzących kaskadę wodną.

Przewidziano regulację przepływu za pomocą kryzy hydraulicznej, poziom wody w zbiornikach ustalony za pomocą rury przelewowej.

7. Zgodnie z dokumentacją projektową wskazano, że pomieszczenie techniczne kaskady wodnej ma zostać opracowane w ramach odrębnego opracowania. W związku z powyższym prosimy o udostępnienie przedmiotowego projektu lub wskazanie, na jakim etapie zostanie on przekazany Wykonawcom.

Zamawiający informuje, że zapis dotyczący pomieszczenia technicznego jest nieaktualny.

Pytania nr 15 z dnia 08/04/2026 r. z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Prosimy o jednoznaczne wskazanie, czy w ramach niniejszej inwestycji należy wykonać także kanał technologiczny. Jeśli tak, w której pozycji TER należy uwzględnić koszt wykonania?

W udostępnionych przedmiarach brak tego zakresu prac.

Zamawiający wyjaśnia, jeśli chodzi o kanalizację technologiczną tj. przygotowanie do monitoringu, zgodnie z rysunkiem E1 - należy uwzględnić w pozycji TER numer 7 - Instalacje elektryczne.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyrażenie zgody na wykonanie elementów żelbetowych „na mokro” na placu budowy. Produkcja konstrukcji monolitycznych na miejscu jest zazwyczaj tańsza niż wytworzenie analogicznych elementów prefabrykowanych w zakładzie produkcyjnym. Dodatkowo, wykonywanie konstrukcji „in situ” zapewni wyższą estetykę konstrukcji – brak widocznych łączeń, których nie da się uniknąć podczas montażu prefabrykatów.

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3

Zgodnie z rys. D02 nawierzchnię mineralną należy ograniczyć obrzeżem betonowym 8x30 cm, a obrzeże przy skarpie, projektowanym dojściu na dole amfiteatru (przy dawnej scenie) należy wykonać z muru oporowego typu L. Z kolei, zgodnie z rys. AW06 nawierzchnia

mineralna na tarasach ograniczona jest obrzeżem cortenowym. Prosimy o jednoznaczne wskazanie, czy Wykonawca w swojej ofercie ma uwzględnić wykonanie „obrzeża” w postaci muru oporowego na wskazanym powyżej odcinku.

Nawierzchnię mineralną należy ograniczyć obrzeżem corten, tylko na odcinku przy skarpie należy wykonać mur oporowy typu L .

Z poważaniem

Koordynator ds. Zam. Publ.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Pismo sporządził/a: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294968641040