



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
fax (061) 854-61-46
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP- 324 /23

Poznań, dnia 15.05.2023 r.

**Wszyscy Wykonawcy-
platforma zakupowa**

Dotyczy: TPm-27/23 postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. **Przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej wokół budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej, zlokalizowanego przy ul. Przybyszewskiego 49 w Poznaniu.**

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwana dalej ustawą Pzp udziela poniższych odpowiedzi:

(Uwaga – kolejność pytań nie jest zachowana)

Pytanie 3:

Czy na kanalizacji zagłębionej około 70 cm stosować izolację rur? Jeżeli tak, to jak to rozwiązać w połączeniu z nawierzchnią. Nawet w przypadku braku ocieplenia potrzebne jest rozwiązanie jak mają wyglądać poszczególne warstwy nawierzchni.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność zastosowania izolacji na rurze kanalizacji sanitarnej. Rozwiązanie należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji zadania, z uwzględnieniem warstw nawierzchni.

Pytanie 10:

Prosimy o zmianę warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm na warstwę z gruntu stabilizowanego cementem C 8/10, bez zmiany grubości warstw. Proponowana zmiana wynika ze względu na konieczność zagęszczania podbudowy z kruszywa łamanego zagęszczarkami ciężkimi oraz małą odległość dróg od budynków istnieje obawa że podczas prac może dochodzić do spękań lub innych uszkodzeń powstałych od wibracji. Część dróg przylega bezpośrednio do elewacji budynków lub murów oporowych których obecny stan (liczne spękania) może spowodować ich większe uszkodzenie. Zmiana podbudowy pozwoli używać lżejszy sprzęt co zapewni słabsze drgania podczas realizacji robót.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę podbudowy z kruszywa łamanego na podbudowę z betonu cementowego C5/6. Brak zgody na stosowanie w podbudowie gruntu stabilizowanego cementem.

Pytanie 12:

Proszę o potwierdzenie informacji, że Zamawiający jest świadomy, że rura zastosowana- SN8 jest wystarczającej wytrzymałości do przenoszenia obciążeń mogących wynikać ze zbyt małego przykrycia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że rura zastosowana - SN8 jest wystarczającej wytrzymałości do przenoszenia obciążeń dla ruchu kołowego.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.

Z poważaniem,