


<p>UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bjp@uj.edu.pl ; www.uj.edu.pl www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
---	---

Kraków, dnia 07 czerwca 2023 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu do zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej zamieszczamy ich treść wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Czy jest zgoda na zajęcie terenu przy budynku Collegium Novum UJ pod kątem składania materiałów ?

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z zapisem zawartym w SWZ: Rozdz. III pkt. 4.4. Wykonawca uzyska własnym kosztem i staraniem stosowne pozwolenie zarządcy drogi publicznej na przejazd samochodów budowy oraz na zajęcie terenu do celów budowy.

Zamawiający zaznacza, że (pkt. 4.1) realizacja prac będzie się odbywać w obiekcie czynnym, gdyż budynek na czas prowadzonych prac nie zostanie wyłączony z użytkowania. Wobec czego (pkt. 4.5) Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania niezbędnych zabezpieczeń w sposób gwarantujący bezpieczeństwo użytkowników budynku oraz osób trzecich.

Pytanie nr 2

Czy uzyskanie zgody na wjazd dla ciężkiego sprzętu jest po stronie zamawiającego ?

Odpowiedź nr 2

Zgodnie z zapisami SWZ.

Pytanie nr 3

Czy zweryfikowano punkty podparcia dla konstrukcji pod kątem stanu nośności ?

Odpowiedź nr 3

Tak. Zweryfikowano punkty podparcia pod kątem stanu granicznego nośności i użytkowania.

Pytanie nr 4

Jaką odporność ogniową dla jak wysokiej temperatury powinna spełniać konstrukcja podparć ?

Odpowiedź nr 4

W kosztorysie inwestorskim wskazano wykonanie zabezpieczenia ppoż. Ustala się wykonanie zabezpieczenia ppoż. dla odporności ogniowej klasy R30.

Pytanie nr 5

Czy zabezpieczenie muru wieńczącego nad wejściem ma być wykonane do istniejącego odchylenia od pionu ? Czy mur należy wypionować ? W przypadku konieczności wypionowania muru wieńczącego nad wejściem prosimy o opis w jaki sposób ma być to wykonane ?

Odpowiedź nr 5

Nr sprawy 80.272.172.2023

Efektom wykonania konstrukcji stalowej ma być stabilizacja istniejącego muru wieńczącego fasadę nad wejściem Collegium Novum bez jego przemurowania - prostowania (zgodnie z opisem technicznym).

Pytanie nr 6

Czy istniejące tramy drewniane mogą stanowić tymczasowe punkty podparcia dla nowo projektowanej konstrukcji ?

Odpowiedź nr 6

Istniejące tramy drewniane nie mogą stanowić podparcia dla projektowanej konstrukcji.

Pytanie nr 7

Proszę o informację dot. sposobu wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego projektowanej konstrukcji stalowej.

Odpowiedź nr 7

Przedmiotowa konstrukcja jest konstrukcją tymczasową i dlatego nie uwzględniono zabezpieczeń antykorozyjnych. W punkcie 1.3.1 przedmiaru przewidziano wykonanie zabezpieczenia ppoż. konstrukcji stalowej. Zabezpieczenie ppoż. poprzez malowanie w większości przypadków gwarantuje zabezpieczenie antykorozyjne na poziomie C3, co zdaniem projektanta jest zabezpieczeniem wystarczającym dla konstrukcji tymczasowej.

Pytanie nr 8

Proszę o informację czy efektem wykonania konstrukcji stalowej ma być stabilizacja istniejącego, przechylonego muru, czy po wykonaniu konstrukcji zgodnie z rys, nr T-2 mamy uzyskać wypionowanie muru?

Odpowiedź nr 8

Efektom wykonania konstrukcji stalowej ma być stabilizacja istniejącego muru wieńczącego fasadę nad wejściem Collegium Novum bez jego przemurowania - prostowania (zgodnie z opisem technicznym).

Pytanie nr 9

Proszę o wytyczne lub rozwiązanie dot. sposobu zabezpieczenia przechylonej ściany murowanej przed możliwością jej upadku/wyłamania/ześlizgnięcia w miejscu wykazanej uszkodzonej zaprawy lub zniszczonych cegieł - w trakcie wykonywania otworów do osadzenia kotew M20 powstaną drgania i wibracje które mogą spowodować wyłamanie się fragmentu lub też całego uszkodzonego muru. W nawiązaniu do pyt.2 – jeśli mur ma być prostowany zabezpieczenie takie wydaje się konieczne.

Odpowiedź nr 9

Podczas wykonywania prac nie można dopuścić do uszkodzenia muru. Podczas osadzania kotew nie mogą powstać drgania. Należy prace wykonywać z odpowiednią starannością pod nadzorem osoby uprawnionej i posiadającej doświadczenie przy pracy przy zabytkach. Wiercenia należy wykonywać narzędziami bezударowymi.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert do dnia 19 czerwca 2023 r., godz. 09:00 i otwarcia ofert do dnia 19 czerwca 2023 r., godz. 10:00. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian. Termin związania ofertą upływa w dniu 18 lipca 2023 r.

Z poważaniem