



Muzeum Regionalne w Siedlcach

08-110 Siedlce ul. Piłsudskiego 1,  
tel/fax 25 6324224; centr. 25 6327470; 6327479  
Nr konta: PKO Bank Polski SA Warszawa  
32 1020 1026 0000 1202 0231 9333  
e-mail: [muzeumsiedlce@interia.pl](mailto:muzeumsiedlce@interia.pl)

**Mazowsze.**  
serce Polski

Siedlce, dnia 17 maja 2021 r.

*Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.) pn. „Remont drewnianej części wieży ratusza Muzeum Regionalnego w Siedlcach”*

Na podstawie art. 284 ust. 2 Prawa zamówień publicznych zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do zamawiającego nie później niż 4 dni przed upływem terminu składania odpowiedzi ofert:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie poszycia ścian wieży z desek z modrzewia syberyjskiego o grubości innej niż 25mm, która to grubość nie jest dostępna w systemowych rozwiązaniach oferowanych przez producentów desek elewacyjnych z modrzewia syberyjskiego? Zwracamy uwagę, że w dokumentacji przetargowej brak jest jednego jednoznacznego zapisu jeśli chodzi o materiał poszycia ścian.

**Zamawiający nie dopuszcza zastosowania poszycia ścian wieży z desek z modrzewia syberyjskiego o grubości mniejszej niż 25 mm. Dopuszcza natomiast zastosowanie desek grubszych niż 25 mm. Grubość desek i gatunek drzewa, z którego zostały wykonane ma fundamentalne znaczenie ze względu na konieczność usztywnienia ścian oraz zapewnienia odporności na warunki atmosferyczne.**

2. W projekcie konstrukcyjnym przewidziano wymianę wszystkich połączeń konstrukcji drewnianej na połączenia śrubowe. Zwracamy uwagę, że w istniejącej konstrukcji występują klamry ciesielskie czyli inny typ połączenia. Prosimy o wyjaśnienie czy przewidziano wymianę istniejących klamer wykonanych ze stali czarnej na klamry cynkowane ogniowo czy zastąpienie klamer śrubami? Jeśli przewidziano drugi sposób to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o niezbędne detale.

**Zapis dotyczył wymiany połączeń śrubowych, oczywiście jeżeli połączenie dotyczy elementów wymienianych, wówczas technolog - konstruktor dobiera nowe połączenie śrubowe zastępując istniejące klamry.**

**Uwaga: Dodatkowo w opisie projektu konstrukcji pkt 1.9 nie wspomniano o wymianie klamer, a jedynie śrub.**

3. W projekcie konstrukcyjnym przewidziano wykonanie stalowej konstrukcji pomostu na poz. +16,56, która jest jednocześnie wzmocnieniem zamocowania drewnianej konstrukcji nośnej wieży. Niestety w dokumentacji projektowej oprócz szkicowego rzutu stalowego rusztu brak informacji i rysunków: na jakim poziomie należy wykonać konstrukcję stalową, detali połączeń stalowych belek (jaką średnicę i ilość śrub przewidziano dla poszczególnych połączeń), detalu oparcia/zakotwienia stalowych belek do murowanej konstrukcji ścian, prosimy o podanie jaką kotwę chemiczną przewidział projektant, która przeniesie tak duże obciążenie na mur ceglany, detalu połączeń istniejącej konstrukcji drewnianej do nowej podpierającej ją konstrukcji stalowej.

**Projekt budowlany konstrukcji zawiera dobranie rusztu stalowego na poziomie +16,56, również w projekcie „pkt 1.10 opis zakotwienia w istniejącym murze opisano zakotwienie w murze” za pomocą 2 kotew M16 Hilti wklejanych, przenoszących obciążenie wyrywające 15 kN dla poszczególnej belki. Należy zastosować tuleje siatkowe wzmacniające mur.**

**Również dobrano i pokazano na stronie 6 opisu organizacji robót sposób zaprojektowania połączeń pomiędzy poszczególnymi belkami pomostu. Oczywiście rysunki warsztatowe zgodnie z prawem budowlanym wykonuje wykonawca konstrukcji stalowej, takie przyjęto rozwiązanie.**

**Dokładnego poziomu posadowienia konstrukcji stalowej nie pokazano z uwagi na brak możliwości wykonania odkrywek w istniejącym pomoście zewnętrznym, gdzie występują dwie warstwy blach uszczelniających.**

**Zarówno w ekspertyzie, jak również w opracowaniu projektowym, zapisano konieczność zgłoszenia projektantowi prowadzenia robót, odkrycia pomostu, wówczas zostanie dobrany poziom posadowienia wynikający z istniejącej sytuacji na obiekcie i szczegół pozwalający bezpiecznie wykonać zamocowanie. W tym celu przyjazd na budowę i dobór jest bezpłatny, w ramach kosztu opracowania dokumentacji.**

4. W związku z zamieszczoną uwagą: Projekt oparto na wizji lokalnej, pomiarach, dokonanych odkrywkach. W toku prowadzonych prac remontowych mogą wystąpić sytuacje nieprzewidziane w opracowaniu, dlatego też w kosztorysie ofertowym należy uwzględnić dodatkowe koszty dla prac remontowych nieprzewidzianych w projekcie i przedmiarze robót prosimy o skazanie jakie roboty dodatkowo należy uwzględnić w ofercie lub podać szacunkowy przedział o jaki należy powiększyć kwotę wynikającą w wyceny robót przewidzianych w opisie przedmiotu zamówienia, dokumentacji projektowej czy przedmiarach?

**Zamawiający informuje, że w przedmiotowym zakresie zastosowanie znajdują przepisy obowiązującego prawa. W przypadku konieczności wykonania prac nieobjętych dokumentacją projektową, których potrzeba wykonania będzie wynikała z błędnych założeń projektowych, co prowadzić będzie do rozszerzenia zakresu prac, wykonawcy zadania przyznane zostanie dodatkowe wynagrodzenie.**