Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Rozbudowa obiektu użyteczności publicznej wraz zagospodarowaniem przestrzeni wokół budynku w miejscowości Twarda w celu urządzenia strefy rekreacyjno-wypoczynkowo-turystycznej”**

**WYJAŚNIENIE**

**TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Pytanie nr 1:**

Pokrycie dachu - proszę o podanie rodzaju powłoki (mat lub połysk) oraz wysokości przetłoczenia dla blachodachówki (35 lub 52 mm) - te dwa parametry mają decydujący wpływ na cenę blachodachówki.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Należy przyjąć blachodachówkę z powłoką w połysku. Dopuszcza się wysokości przetłoczeń 35 mm   
i 52 mm.

**Pytanie nr 2:**

Stolarka drzwiowa - jaka jest prawidłowa wysokość wewnętrznych drzwi DW2 (zgodna z rysunkiem architektury 205 cm czy 235 cm jak podaje zestawienie stolarki)?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Należy przyjąć wysokość wewnętrznych drzwi DW2 godnie z zestawieniem stolarki tj. 235 cm.

**Pytanie nr 3:**

Na rysunku K-04 rzut więźby dachowej w pkt 1 jest napisane: *„Konstrukcję dachu wykonać z drewna sosnowego/świerkowego klasy C30”* – ta klasa drewna nie występuje, czy Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie drewna konstrukcyjnego C24?

Otrzymana informacja z tartaku:

*„Norma PN-EN 03I50 jest normą archiwalną. Aktualnie norma dotycząca drewna konstrukcyjnego (EN 14081-1:2005+A1:2011) odwołuje się do Eurokodu 5 (PN-EN 01995-5-5), który w załączniku krajowym podaje inną tabelę zależności klasa sortownicza – klasa wytrzymałości. Przykładowo dla sosny jest C20-C24-C35. Tartak określa klasy sortownicze wg PN-D-94021:2013-10P (według takich samych zasad dla normy krajowej i dla Eurokodu 5). Klasy wytrzymałości i inne rzeczywiste dane pomiarowe na podstawie których je określono zawiera norma PN-EN 338. Po wejściu w życie CPR (01.07.2013 r.) należy stosować normy zharmonizowane, czyli Eurokodu 5.*

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający dopuszcza zastosowania drewna konstrukcyjnego C24 – zgodnie z obowiązującymi normami.

**Pytanie nr 4:**

Konstrukcja dachu, na żadnym przekroju nie wrysowano podbitki dachowej – czy ma być wykonana, a jeśli tak – z jakiego materiału ?

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Podbitka ma być wykonana – perforowana z PCV i jest ujęta w przedmiarze robót budowlanych załącznik nr 10 SIWZ (poz. 129 i 130 przedmiaru).

**Pytanie nr 5:**

Wieniec żelbetowy – czy po rozbiórce dachu należy wykonać wieniec żelbetowy na istniejących ścianach gr. 44 cm, aby wyrównać poziom części istniejącej i rozbudowywanej?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Należy dostosować wysokość obydwóch budynków oraz wykonać wieniec żelbetowy na ścianach konstrukcyjnych istniejącego i projektowanego budynku. Przekrój i zbrojenie wieńca jak dla części projektowanej budynku. Koszty wykonania tych prac należy uwzględnić w robotach ujętych   
w dziale V „Konstrukcje żelbetowe i stalowe” i w cenie składanej oferty.

**Pytanie nr 6:**

Ocieplenie stropu – jaka ma być grubość wełny mineralnej stanowiącej izolację termiczną realizowanego i istniejącego stropu (na przekroju widnieje grubość 14 cm, natomiast w opisie – 20 cm)?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Grubość ocieplenia stropu wełną mineralną twardą o grubości 20 cm jak w opisie technicznym   
– dotyczy części istniejącej i projektowanej. Dodatkową pozycję dodaje się w przedmiarze robót   
w dziale IX „Elewacje”, którą należy wycenić w składanej ofercie. Zaktualizowany przedmiar robót   
w załączeniu.

**Pytanie nr 7:**

Kominy – czy nowoprojektowany komin oraz pozostałe kominy na istniejącej części budynku mają być ocieplone wełną mineralną z wyprawą tynkarską?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Wszystkie kominy mają być ocieplone wełną mineralną z wyprawą tynkarską. Koszty wykonania tych prac należy uwzględnić w robotach ujętych w dziale IX „Elewacje” i w cenie składanej oferty.

**Pytanie nr 8:**

Wyprawa elewacyjna – jaki rodzaj tynku cienkowarstwowego przyjęto do wykonania wyprawy elewacyjnej?

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Tynk sylikatowo-sylikonowy gr. ziarna 1.5 mm - baranek (przedmiar robót poz. 125 i 126). Wprowadzono zmianę rodzaju tynku do przedmiaru robót. Zaktualizowany przedmiar robót   
w załączeniu.

**Pytanie nr 9:**

Punkt osnowy geodezyjnej – czy załatwiona została sprawa przeniesienia lub likwidacji punktu osnowy geodezyjnej ze ściany budynku ?

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Punkt osnowy geodezyjnej jest do likwidacji lub przeniesienia zgodnie z informacją w decyzji   
Nr 109/2016 o pozwoleniu na budowę, wydaną przez Starostę Tomaszowskiego. Ostateczną decyzję o likwidacji bądź przeniesieniu punktu osnowy geodezyjnej podejmie właściwy Wydział Geodezji na podstawie wniosku Wykonawcy robót. Koszt likwidacji lub przeniesienia punktu należy uwzględnić   
w cenie oferty, składanej przez Wykonawcę robót.

**Pytanie nr 10:**

Zagospodarowanie terenu – program funkcjonalno użytkowy (str. 40 i 43) zawiera zapis „wykonawca poda w terminie składania oferty nazwy producentów zasadniczych materiałów, surowców   
i urządzeń’. Skoro obowiązkiem wykonawcy jest opracowanie dokumentacji projektowej na podstawie PFU, które może wprowadzić zmiany – czy zapis ten nie powinien być wykreślony?

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Zapis ujęty w Programie Funkcjonalno Użytkowym o treści *„Wykonawca poda w terminie składania oferty nazwy producentów zasadniczych materiałów, surowców i urządzeń, które zamierza zakupić dla wykonania zamówienia. Pochodzenie tych dostaw musi być zgodne z warunkami w SIWZ”,* zawiera się w dziale IV.2. pod nazwą *„Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych”*, i dotyczy wymagań na etapie realizacji inwestycji w zakresie uzgadniania wbudowanych materiałów.   
W Programie Funkcjonalno Użytkowym jest omyłka pisarska, zamiast wyrażenia „w terminie składania ofert” winno być „*na etapie realizacji inwestycji, przed wbudowaniem Wykonawca poda nazwy producentów zasadniczych materiałów, surowców i urządzeń, które zamierza zakupić dla wykonania zamówienia. Pochodzenie tych dostaw musi być zgodne z warunkami w SIWZ”.*