



Twardogóra, dnia 29.11.2012 r.

IT.271.29.2.2012

### Do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113/2010 poz. 759 t. j. z późn. zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowę (restaurację) fragmentu skrzydła płn. zach. zespołu pałacowego w Goszczu” w zakresie pytań złożonych przez Wykonawcę.

**Pytanie 1:** Proszę o podanie parametrów folii dekarckiej zbrojonej, jaką należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź na pytanie 1:** Folia dekarcka zbrojona powinna spełniać wymagania normy EN 12310-1, EN 13859-1/B EN 13859-1, EN 13859-2 np. kloeber corotop. Materiał 3-warstwowa włóknina kombinacyjna folii z polipropylenu. Masa powierzchniowa [g/m<sup>2</sup>] ok. 140. Temperatura użytkowania [°C] od -40 do +90. Wytrzymałość na rozrywanie [N/50 mm wzdłużna > 265, poprzeczna > 165. Współczynnik Sd [m] < 0,02. Powstrzymywana wysokość słupa wody [m] / klasa wodoszczelności > 2/4,5. Stabilizacja przeciw UV 4 miesiące

**Pytanie 2:** W projekcie budowlanym jest mowa o 2 kpl. drabin do wyłazów, natomiast do zamontowania 3 szt. wyłazów. Czy należy brać pod uwagę tylko dwie drabiny?

**Odpowiedź na pytanie 2:** Konieczne są 3 drabiny do 3 wyłazów i tyle należy ująć w wycenie.

**Pytanie 3:** Jaką należy przyjąć grubość blachy do obróbek blacharskich, rur spustowych i rynien?

**Odpowiedź na pytanie 3:** Należy przyjąć do wyceny grubość blachy 0,7 mm

**Pytanie 4:** Jaki rozmiar dachówki brać do wyceny? Czy Zamawiający zgadza się na dachówkę angobowaną? Czy może być prążkowana?

**Odpowiedź na pytanie 4:** Dachówka ceramiczna karpiówka (układana w łuskę) powinna być angobowana w kolorze naturalnym (gładka) (nie prążkowa) klasyczna wymiar ok. 38,0 x 18,0 cm.

**Pytanie 5:** Z opisu i z przedmiaru nie wynika jaki to ma być kocioł (UV) kondensacyjny (oszczędny) jeśli tak to czy z automatyką pogodową czy najprostszy niekondensacyjny?

**Pytanie 6:** Ciepła woda użytkowa – w opisie jest dwufunkcyjny, a w przedmiarze nic nie opisano. Lepszym rozwiązaniem byłby kocioł z małym zbiornikiem np. 100l Viessman i można wtedy wykonać cyrkulację c.w.u. Jakie są potrzeby inwestora w tym zakresie?

**Odpowiedź na pytanie 5 i 6:** Należy zamontować kocioł naścienny np. VAILANNT ecoTEC VC plus typ VC 306/3-5 (wersja jednofunkcyjna) (poz. 111. kosztorysu instalacyjnego) ciepła woda pochodzi z podgrzewacza pojemnościowego elektr. w łazienkach.

BURMISTRZ  
Jan Długaj