

Ropczyce, dnia 29.04.2015 r.

ZP.271.5.2015

.....  
.....  
.....

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SIWZ

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „Remont i termomodernizacja krytej pływalni w Ropczycach”*

### W odpowiedzi na zapytanie Nr 7 o treści:

#### „Pytanie 1

W pozycji nr 114 przedmiaru robót dla zadania nr 2 pn.: „Remont budynku krytej pływalni w Ropczycach” podano informację o „wymianie skrzydeł drzwiowych na skrzydła drzwiowe z laminatu LPT wraz z klamką, szyldem, zamkiem (pokryte laminatem chemoodpornym) o gr. min. 1,0”. Proszę o podanie właściwości laminatu LPT. Wiodące firmy oferujące skrzydła drzwiowe na naszym rynku nie posiadają takiego laminatu, dlatego proszę o sprecyzowanie, jakie skrzydła należy zastosować. Proszę o podanie informacji czy jest możliwość zastosowania laminatu CPL lub HPL?

#### Pytanie 2

Proszę o udostępnienie rys A9 - „Stolarka,, projektu budowlano- wykonawczego w lepszej jakości, ponieważ wersja, która została udostępniona w dokumentacji projektowej jest nieczytelna – zwłaszcza opis wewnętrznych skrzydeł drzwiowych.

#### Pytanie 3

Do przeszklenia hali basenowej oraz elewacji frontowej przyjęto pakiet szybowy trzykomorowy z określonymi parametrami: wysokoselektywne szkła przeciwsłoneczne o współczynniku  $g \leq 0,35$  oraz Lt co najmniej 32%. Ponadto należy przyjąć kolor grafitowy dla szyb barwionych w masie, szyby wewnętrzne należy przyjąć jako bezpieczne. Stosując pakiet szybowy dwukomorowy można uzyskać takie same, a nawet lepsze parametry. Koszt wykonania pakietów trzykomorowych jest o 40 % większy w porównaniu do dwukomorowego. Warto zwrócić uwagę również na ciężar takiego przeszklenia, który wpływa na konstrukcję fasady ( konieczność zastosowania odpowiednio wytrzymałej konstrukcji, która wpływa na wartość całej fasady). Proszę o podanie informacji czy jest możliwość zastosowania pakietu dwukomorowego, który spełni założone wymagania, a będzie tańszym rozwiązaniem?

#### Pytanie 4

W pozycji nr 6.6 oraz 15.6 przedmiaru robót dotyczącego „Termomodernizacji budynku krytej pływalni wraz z remontem” przyjęto montaż daszków ze szkła hartowanego - bezpiecznego na konstrukcji wsporczej ze stali nierdzewnej wraz z odwodnieniem - łącznie dwie pozycje 2,95 x 1,70 m – 3szt. 5,85 x 1,70 – 1szt. Na rysunkach elewacji projektu wykonawczego Krytej Pływalni oraz Siłowni daszki opisano jako stalowe z wypełnieniem z poliwęglanu, oraz zaznaczono odciągi. W związku z rozbieżnością informacji proszę o podanie, jakie daszki należy przyjąć do wyceny?

#### Pytanie 5

W pozycji nr 35 przedmiaru robót dotyczącego zadania nr 2 pn.: „Remont budynku krytej pływalni w Ropczycach” przyjęto Remont zjeżdżalni dł. 52,0 m (wymiana elementów złącznych segmentów, uszczelnienie połączeń segmentów, naprawa mikropęknięć segmentów). Proszę o podanie nazwy producenta zjeżdżalni oraz system, aby odpowiednio dobrać elementy złączeniowe.

#### **Pytanie 6**

W pozycji nr 155 przedmiaru robót dotyczącego zadania nr 2 pn.: "Remont budynku krytej pływalni w Ropczycach" przyjęto zadaszenie zbiorników przelewowych w piwnicy o wymiarach 9,40 x 2,00 m i 6,40 x 1,95m aluminiowa konstrukcja wsporcza, przekrycie płyta z poliwęglanu litego gr. 10 mm.

Brak rysunków oraz miejsca montażu zadaszenia w dokumentacji projektowej. Proszę o udostępnienie rysunku oraz wskazania montażu zadaszenia.

#### **Pytanie 7**

W pozycji nr 66 przedmiaru robót dotyczącego zadania nr 2 pn.: "Remont budynku krytej pływalni w Ropczycach" przyjęto płaskie zadaszenie zewnętrznych schodów technologicznych do piwnicy o wymiarach 6,00 x 3,60, aluminiowa konstrukcja wsporcza, przekrycie płyta z poliwęglanu litego gr. 10. mm, wycięcie otworu technologicznego o wym. 0,60 x 0,80m Brak rysunku poglądowego na wykonanie zadaszenia. Proszę o udostępnienie.

#### **Pytanie 8**

Proszę o sprecyzowanie, które barierki należy wykonać ze stali, ocynkowanej, malowanej proszkowo, a które ze stali nierdzewnej chromoniklowej? Ponieważ zapisy w przedmiarach oraz w dokumentacji projektowej różnią się."

### **Gmina Ropczyce wyjaśnia co następuje:**

#### **Ad. Pytanie 1**

Zamawiający informuje, że należy zastosować skrzydła drzwiowe do pomieszczeń mokrych z laminatu HPL o gr. minimum 10 mm ze wzmocnieniem lub o gr 12 mm bez dodatkowego wzmocnienia skrzydła.

#### **Ad. Pytanie 2**

Zamawiający w załączeniu przesyła rys. A-9 – Zestawienie stolarki drzwiowej dla zadania nr 2 „Remont budynku krytej pływalni w Ropczycach” stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

#### **Ad. Pytanie 3**

Zamawiający informuje, że nie będzie możliwości zamiany pakietu trzykomorowego na dwukomorowy z uwagi, że w dokumencie kluczowym jaki został opracowany dla Gminy Ropczyce tj. w audycie efektywności ekologicznej została podana wymiana istniejącego pakietu dwukomorowego na trzykomorowy.

#### **Ad. Pytanie 4**

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć daszki ze szkła hartowanego – bezpiecznego na konstrukcji wsporczej ze stali nierdzewnej, wyszczególnione w poz. nr 6.6 oraz 15.6 przedmiaru robót dla zadania nr 1 „Termomodernizacja budynków krytej pływalni w Ropczycach”.

#### **Ad. Pytanie 5**

Celem uszczegółowienia Zamawiający dołącza projekt wykonawczy zjeżdżalni jaka została wykonana na obiekcie stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego pisma.

#### **Ad. Pytanie 6**

Zamawiający informuje, że w pozycji nr 155 dla zadania nr 2 „Remont budynku krytej pływalni w Ropczycach” należy wycenić przykrycie dwóch zbiorników przelewowych o wymiarach 9,40 x 2,0 m oraz 6,40x1,95 m, które znajdują się na podbaseniu (w piwnicy). Przykrycie ma opierać się na istniejących ścianach zbiornika w celu ograniczenia parowania wody ze zbiorników.

#### **Ad. Pytanie 7**

Zamawiający celem wyjaśnienia informuje, że w pozycji nr 66 należy wycenić montaż płyty z poliwęglanu litego o gr. 10 mm na istniejącej konstrukcji stalowej, wsporczej z rur o przekroju

kwadratowym 50 mm×50 mm. Pola konstrukcji wsporczej w osiach mają kształt prostokąta o wymiarach 100 cm na 90 cm.

**Ad. Pytanie 8**

Zamawiający informuje, że barierki i pochwytty ze stali nierdzewnej chromoniklowej należy wycenić i zamontować na budynku głównym krytej pływalni, natomiast barierki ze stali ocynkowane i malowanej później proszkowo należy wycenić i zamontować na budynku mniejszym tj. siłowni.

  
BURMISTRZ  
Bogusław Dąjak