

**Gmina Kamienica**  
**34-608 Kamienica 420**

*Uczestnicy postępowania*

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **ZPI.272.6.17**. Nazwa zadania:  
**BUDOWA HALI SPORTOWEJ W KAMIENICY**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące SIWZ, **informujemy:**

**P1.6.17**

1. Brak w udostępnionej dokumentacji projektowej zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej. Proszę o zamieszczenie rysunków zestawienia stolarki oraz o podanie parametrów stolarki. Jest to niezbędne w celu dokonania rzetelnej wyceny w/w zamówienia .
2. Brak w udostępnionej dokumentacji branży architektoniczno – budowlanej rysunków:
  - rys. 8 a
  - rys. 15a
  - rys. 16a
3. Brak w udostępnionej dokumentacji projektowej zestawienia stali zbrojeniowej. Proszę o zamieszczenie zestawienia stali zbrojeniowej. Jest to niezbędne w celu dokonania rzetelnej wyceny w/w zamówienia.
4. Brak w udostępnionej dokumentacji branży konstrukcyjno – budowlanej rysunków:
  - przekrój B – 8
  - przekrój B – 9
5. Brak w załączonych przedmiarach pozycji związanych z wykonaniem gruntowych kolektorów ciepła wraz z robotami przyłączeniowymi. Proszę o uzupełnienie przedmiarów o brakujące pozycje potrzebne do wykonania kolektorów ciepła o pow. 4320m<sup>2</sup>.
6. Proszę o zamieszczenie projektów wykonawczych. Jest to niezbędne w celu dokonania rzetelnej wyceny w/w zamówienia.
7. Z uwagi na ryczałtowy charakter zamówienia, złożoność tematu i związaną z tym znaczną ilość dokumentacji przetargowej, z którą Wykonawca musi się zapoznać i na jej podstawie dokonać wyceny, a także krótki okres przygotowania oferty zwracam się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o okres (min. 7 dni roboczych) umożliwiający dokonanie rzetelnej wyceny przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedzi**

**Ad. 1.** Zestawienie stolarki okiennie – drzwiowej zostało opublikowane w dniu 04.10.2017 r. Należy przyjąć stolarkę według opublikowanego zestawienia (zał. rys nr 15/A), parametrów podanych w rysunku, spełniającą warunki techniczne oraz aktualne normy cieplne.

**Ad. 2** Udostępniona dokumentacja branży architektoniczno – budowlanej jest kompletna. W dokumentacji architektoniczno budowlanej nie występują podane rysunki.

**Ad. 3.** W dokumentacji znajdują się poszczególne wykazy zbrojenia jednak dokumentacja nie zawiera łącznego zestawienia stali i nie występuje ono w projekcie.

**Ad. 4** W dokumentacji branży konstrukcyjno – budowlanej nie występują rysunki z przekrojami B-8 i B-9.

**Ad. 5** Zamawiający wprowadził nieistotną zmianę w zakresie instalacji ciepłych polegającą na zmianie układu gruntowego kolektora z pompami ciepła na układ z kotłem olejowym o równoważnej mocy cieplnej według rozdziału nr 7 przedmiaru robót.

**Ad. 6** Zamawiający nie dysponuje projektami wykonawczymi.

**Ad. 7** Zamawiający nie przewiduje przesunięcia terminu składania ofert.

#### **INFORMACJA NA TEMAT NAWIERZCHNI NA PODŁODZE**

**Zamawiający informuje, iż należy przyjąć aktualnie produkowaną nawierzchnię na podłodze wg specyfikacji z warstwą użytkową o grubości min. 2 mm o łącznej grubości min. 7 mm z parametrami spełniającymi wymagania EN 14904:2006 Nawierzchnie terenów sportowych - Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych /- Klasyfikacja ogniowa Współczynnik ślizgu, Odporność na ścieranie, Odporność na obciążenia toczne./**

**Opis zamienny do pkt.4.3.1 Konstrukcja pod nawierzchnię sportową** – pcw wielowarstwowe typu Taraflex Action Sport 70 mm – 3 kolory (lub inna o parametrach równoważnych), zgodnie z EN-PN 14904/2006; podłoże: beton C 20/25 gr. 15 cm zatarty na gładko / tolerancja nierówności max. 2 mm na 2 m / folia izolacyjna PE gr. 0,2 mm, podkładki elastyczne gr.10 mm, ułożone w rozstawie osiowo co 50 cm, legary z drewna kl.1 o wym. 19 mm x 95 mm – krzyżowo co 50 cm / z zagęszczeniem pod stojakami koszy przejezdnych o 100%, ślepa podłoga z desek o wym. 19 x 95 mm w odstępach co 25 - do 30 mm, folia izolacyjna PE, 2 x płyty OSB3 lub V100 - 3 gr. 1,0 cm ułożone z przesunięciem 50%.

Podłoga wentylowana za pomocą 3 kanałów elastycznych / kanał miękki lub np. Domus (lub innych o parametrach równoważnych) ułożonego w poprzek hali z wyciągiem elektrycznym /wentylatora o wydajności 100/m<sup>3</sup>/h umieszczonym na ścianie bocznej- podłużnej 10 cm. nad podłogą.

#### **oraz nie gorsze niż określone przez normy**

Absorpcja szokowa	Wg.EN 14808	≥25	%
Deformacja pionowa	Wg.EN 14809	≤3.5	mm
Zwrot energii	Wg.NF P 90 203	≥ 0.31	m/s
Współczynnik ślizgu	Wg.EN 13036-4	80 to 110	-
Odbicie piłki	Wg.EN 12235	≥ 90	%
Prędkość piłki	Wg.UEFA	50 to 65	cm

o strukturze wierzchniej powierzchni tzw. „skórki pomarańczy” w kolorystyce wskazanej na rzucie parteru rys 2/A/

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ.

Do wiadomości:

- Uczestnicy postępowania – strona internetowa BIP-u i UG
- Tablica ogłoszeń
- a/a