



Gmina Stara Kamienica

58-512 Stara Kamienica nr 41

**PYTANIA I ODPOWIEDZI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ PONIŻEJ 30 000 EURO**

Nr sprawy: **RRG.344-29/17**

Przedmiot zamówienia: „**Wykonanie nawierzchni poliuretanowej w przyszkolnej hali namiotowej w Kopańcu**”

Pytanie nr 1.

Wnosimy o:

- rezygnację z dokumentów dla warstwy stabilizującej typu ET tj. atestu higienicznego PZH oraz raportów z badań potwierdzających parametry.
 - dopuszczenie wykonania warstwy stabilizującej wg obowiązującej technologii bez posiadania jakichkolwiek dokumentów z wyjątkiem karty technicznej.
 - dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu (typu EPDM 2S), posiadających parametry zgodne z normą PN-EN 14877:2014 pod warunkiem posiadania pozostałych dokumentów nawierzchni określonych w zapytaniu.
- Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014.

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający wymaga wykonanie nawierzchni poliuretanowej typu EPDM 2S o parametrach zgodnych z norma PN-EN 14877:2014.

Zamawiający odstępuje od wymagania odnośnie załączenia dokumentów dotyczących warstwy stabilizującej nawierzchni poliuretanowej w zakresie:

- ✓ Atestu Higienicznego PZH dla oferowanego systemu warstwy stabilizacyjnej typu ET
- ✓ Aktualnego raportu z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium (np. ITB, Labosport, ISA-Sport, Sports Labs Ltd lub inne) potwierdzające spełnienie stawianych wymagań, Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku załączenia do oferty **Karty technicznej zawierającej parametry oferowanej warstwy stabilizującej nawierzchni poliuretanowej**

Pytanie nr 2.

Proszę o potwierdzenie, że podbudowa z kruszyw i obrzeża będą odpowiednio przygotowane przez Zamawiającego do instalacji maszynowo systemu nawierzchni pu.

Odpowiedź nr 2.

Zamawiający wykona podbudowę z kruszyw i obrzeża umożliwiające ułożenie maszynowo systemu nawierzchni poliuretanowej