

Wieprz, dnia 19.03.2020r.

OR.271.5.2020

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Budowa sal gimnastycznych z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym im. Jana Pawła II w Bystrej i przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przybędzy”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j. z dnia 2019.09.27) informuje o wypłynięciu zapytań od Wykonawców do SIWZ oraz zamieszcza odpowiedzi:

**Pytanie 1:** W zakresie podłogi sportowej wnosimy o rozszerzenie konkurencyjności w niniejszym postępowaniu i dopuszczenie zastosowania wykładzin sportowej PCV o minimalnej gr. 7,5 mm oraz jednorodnej warstwie użytkowej min 1,2 mm (wymierzonej wg jedynej przyjętej metodologii określonej przez normę PN – EN 24340:2012) Nawierzchnia posiada absorpcje uderzeń P1 (wg EN 14808), klasyfikację w zakresie reakcji na ogień – Cfl-s1.

Na rynku nie występuje nawierzchnia PCV z jednolitą warstwą użytkową 2mm, w specyfikacjach producenci mówią o kompleksie warstw, gdzie w skład wchodzi – warstwa wierzchnia ~ 0,65mm i warstwa podkładowa ~1,35mm.

**Odpowiedź:**

Wymagania techniczne, które musi spełniać rolkowa wykładzina sportowa PCV:

- Górna warstwa wykładziny wykonana z kalandrowanego (sprasowanego pod ciśnieniem i temperaturą) winylu
- Dolna warstwa wykonana z pianki sprężystej
- Wykładzina posiadająca wzmocnienie z siatki wykonanej z nietkanego włókna szklanego dodatkowo zbrojonego
  - Grubość całkowita wykładziny – min. 7 mm
  - Grubość warstwy użytkowej – min. 2mm
  - Absorpcja uderzeń – min. P1 (wg EN 14808)
  - Wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przeciwwgrzybiczne i antybakteryjne

- Wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przed działaniem negatywnym podstawowych środków chemicznych i przed trwałym zabrudzeniem

Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:

- Atest higieniczny
- Certyfikat potwierdzający amortyzację wykładziny na poziomie P1 zgodnie z normą EN 14904

Podłoga - cały system jako komplet musi posiadać:

- Dokument potwierdzający zgodność systemu podłogi z normą EN 14904
- Klasyfikację w zakresie reakcji na ogień – Cfl-s1.

**Pytanie 2:** Bardzo proszę o ponowne zamieszczenie opisu technicznego do projektu architektury. Obecnie zamieszczony plik jest plikiem uszkodzonym.

**Odpowiedź:**

Uzupełniono załącznik nr 1b o opis techniczny do projektu architektury.

*Z poważaniem,*

**WÓJT GMINY**  
  
**mgr inż. Maciej Mika**