

Miejska Górka, 26.01.2017 r.

RI.271.1.2017

Uczestnicy postępowania
nr RI.271.1.2017

Wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
i ubiegają się o zamówienie publiczne pn.
„Budowa hali widowiskowo-sportowej
w Miejskiej Górcie”

WYJAŚNIENIE NR 6

odpowiedź na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr RI.271.1.2017
pn. „Budowa hali widowiskowo-sportowej w Miejskiej Górcie”

Nr ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w BZP: 9398-2017, data zamieszczenia:
17.01.2017 r.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), w związku z wniesionymi przez Wykonawców na podstawie art. 38 ust. 1 w/w ustawy zapytaniami o wyjaśnienie treści SIWZ w przetargu nieograniczonego na „Budowę hali widowiskowo-sportowej w Miejskiej Górcie”, Zamawiający przedstawia poniżej pytania oraz odpowiedzi:

Pytanie:

Firma _____, jako lider w realizacjach nawierzchni sportowych halowych na polskim rynku, czujemy się w obowiązku, aby zwrócić Państwu uwagę na fakt, iż Państwa sala sportowa jest halą pełnowymiarową o standardach europejskich, na której mogą być organizowane rozgrywki sportowe na poziomie krajowym oraz europejskim, zatem nawierzchnia powinna spełniać wymagania podstawowych Federacji Sportowych takich jak: FIBA (Fédération Internationale de Basketball – Międzynarodowa Federacja Koszykówki), FIVB (International Volleyball Federation – Międzynarodowa Federacja Siatkówki) oraz EHF (Europejska Federacja Piłki Ręcznej) lub IHF (Międzynarodowa Federacja Piłki Ręcznej). Zaprojektowana nawierzchnia poliuretanowa nie posiada powyższych podstawowych certyfikatów, tym samym wyklucza Państwa obiekt z możliwości organizowania tego typu rozgrywek (z tym wiąże się prestiż sali sportowej).

Zgodnie z klasyfikacją nawierzchni sportowych rozróżniamy trzy jej rodzaje:

- podłoga **punktowo-elastyczna** – uginająca się tylko w punkcie działania siły nacisku lub w jego pobliżu, np. podłogi z PCV z podkładem amortyzującym (spodnia warstwa wykładziny – pianka);
- podłoga **powierzchniowo-elastyczna** – nawierzchnia rozkładająca siłę nacisku, działającą punktowo na relatywnie dużą powierzchnię, np. podłogi parkietowe drewniane, lub twarde wykładziny (pozbawione sprężystości punktowej, typu linoleum) lub wylewki poliuretanowe na płycie i ruszcie sportowym;
- podłoga o **ugięciu kombinowanym** - podłoga zapewniająca niezrównane kombinowane ugięcie poprzez połączenie powierzchniowo elastycznego systemu drewnianego z punktowo elastyczną nawierzchnią.
Jest to posadzka najlepsza i wszechstronna, dedykowana do wszystkich odbiorców.

W dokumentacji projektowej Hali Sportowej w Miejskiej Górcie jest mowa o wylewanym poliuretanie. Natomiast wykładzina, o której dopuszczenie wnosimy, posiada podstawowe certyfikaty sportowe, j.w.

Pragniemy również podkreślić, że nawierzchnia sportowa w postaci wylewki poliuretanowej, a dokładnie jej warstwa użytkowa wynosi tylko 0,3mm (warstwa lakieru) i szybko się ściera pod wpływem użytkowania i czynników mechanicznych. Natomiast przy wykładzinie PCV o grubości 4 – 7 mm, warstwa użytkowa wynosi między 1 a 2 mm – czystego

PCV, czyli żywotność użytkowanej nawierzchni kilkakrotnie dłuższa i zdecydowanie trwalsza od samego lakieru.

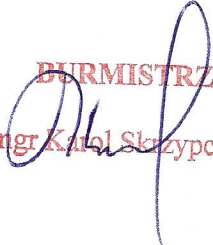
Zastosowanie wykładziny o takiej grubości, w tym grubszej warstwy spodniej z pianki sprężystej spowoduje dużo większą ochronę stawów i układu mięśniowo-kostnego. Ważne jest też, aby warstwa użytkowa w nawierzchni miała grubość łączną nie mniejszą niż 1 mm dla zapewnienia jej żywotności i długotrwałego wykorzystania. Zastosowanie nawierzchni PCV o gr. min 4 mm spowoduje wykonanie podłogi w tzw. systemie kombi-elastycznym, w którym ugięcie płaszczyznowe konstrukcji legarowej zostanie dodatkowo wzmocnione zwiększonym ugięciem punktowym samej wykładziny sportowej. Jest to bardzo ważne kryterium jakościowe podłogi, zwiększające jej walory sportowo-użytkowe.

Zwracamy się zatem z zapytaniem dotyczącym nawierzchni sportowej: Czy należy przyjąć do wyceny, jako nawierzchnię sportową, wykładzinę sportową PCV o grub. min. 4 mm, posiadającą certyfikaty światowych organizacji sportowych, takich jak: FIBA, FIVB i EHF lub IHF? Dodajmy, że wymóg ten nie służy tylko do uzyskania możliwości organizowania międzynarodowych imprez sportowych, ale również do wyeliminowania produktów gorszej jakości, które mogą być oferowane w tej samej cenie.

Wykładzina ta, z uwagi na posiadanie podstawowych certyfikatów Światowych Federacji Sportowych, uprawnia do organizowania wyższych rangą imprez sportowych, zwiększa prestiż Państwa Hali. Jest nawierzchnią, która króluje na tego typu Halach Sportowych Europy, na której odbywają się rozgrywki na poziomie międzynarodowym, światowym.

Odpowiedź:

Zaprojektowano podłogę sportową w systemie podłogi kombi – elastycznej posiadającą parametry płaszczyznowej oraz punktowej elastyczności z wykończeniem poliuretanowym. Nie dopuszcza się wykładzin rulowanych.

BURMISTRZ

mgr Katarzyna Skrzypczak