

Buk, 29.08.2022 roku

IGK.271.19.2022

https://platformazakupowa.pl/pn/buk_gmina

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Budowa hali sportowej z częścią socjalno-bytową i infrastrukturą towarzyszącą.”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w prowadzonym postępowaniu, Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021, poz. 1129 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, Zamawiający udziela wyjaśnień:

PYTANIE NR 1

„W związku z ukazaniem się w/w przetargu prosimy o uszczegółowienie zapisów dotyczących nawierzchni posadzki sportowej opisanej w dokumentacji projektowej.

Zamawiający w dokumentacji opisuje podłogę sportową jedynie jako o wylewany poliuretan.

Informujemy, iż wyróżnia się trzy podstawowe typy systemów podłóg sportowych:

1. Podłogi punktowo elastyczne – do tej grupy podłóg zaliczamy wszystkie nawierzchnie wykazujące właściwości punktowej amortyzacji. Nawierzchnie te uginają się wyłącznie w punkcie działania siły nacisku lub w jego pobliżu.
2. Podłogi płaszczyznowo elastyczne – systemy podłóg wykończone nawierzchnią nie wykazującą żadnej amortyzacji np. klepka parkietowa. Amortyzacja w takich systemach uzyskiwana jest wyłącznie z budowy konstrukcji. Tego typu posadzka jest bardzo twarda i nie absorbuje energii przy upadku.
3. Podłogi kombinowane (kombi elastyczne) – są to systemy składające się z konstrukcji drewnianej oraz nawierzchni punktowo elastycznej /wykładziny PCV/. Takie połączenie zapewnia niezrównane kombinowane ugięcie (kombinowaną amortyzację) uzyskiwaną z samej konstrukcji drewnianej (amortyzacja płaszczyznowa) oraz dodatkowo z wykładziny punktowo elastycznej PCV (amortyzacja punktowa). Komfort gry, ochrona narządów ruchu, zmniejszenie urazowości przy upadkach to podstawowe zalety systemów kombinowanych. Wykonanie systemu kombinowanego (ruszt wraz z wykładziną PCV) z zastosowaniem wykładzin PCV gr. min 7,5 mm pozwala uzyskać optymalną amortyzację oraz najlepsze z możliwych parametry sportowe. W dokumentacji projektowej hali jest mowa o wylewanym poliuretanie. Jako, że przy nawierzchni wykonywanej na Sali ręką ludzką mogą wystąpić pewne nierówności, które wpływają na jakość tejej posadzki i jej eksploatację, wnosimy o przyjęcie do wyceny wykładziny PCV, punktowo elastycznej, wykonywanej w profesjonalnych fabrykach, o grubości min. 7,5mm.

W odróżnieniu od nawierzchni poliuretanowych, podłogi z nawierzchnią z wykładzin sportowych PVC są bardziej trwałe, bardziej estetyczne, nie wymagają ponoszenia dodatkowych kosztów w utrzymaniu oraz posiadają podstawowe atesty PZH i ppoż. oraz certyfikaty międzynarodowych związków sportowych. Wykładziny sportowe PVC wykonywane są w całości w fabryce, a co za tym idzie podlegają surowym procesom, ocenom i reżimom weryfikacji jakościowej i technicznej. Kalendrowany winyl, stanowiący warstwę wierzchnią wykładziny PCV jest bardzo trwały, a jednocześnie bardzo elastyczny. Zawiera ochronę antybakteryjną i przeciwgrzybiczą. Kolejnym bardzo ważnym aspektem jest siatka z włókna szklanego wtopiona w strukturę wykładziny, która zabezpiecza wykładzinę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Z biegiem czasu pod wpływem zmiennych warunków temperaturowych czy wilgotnościowych poprzez brak zbrojenia nawierzchnia poliuretanowa ulega spękananiu i zniekształceniu. W wykładzinach sportowych PCV dzięki zbrojeniu takie zjawisko nie występuje.

Często użytkownicy podłóg, wykończonych wylewanym poliuretanem, skarżą się na zbyt mały poślizg (tępa nawierzchnia), co powoduje większą urazowość w trakcie gier zespołowych. Jednocześnie należy mieć na uwadze, z czego składa się nawierzchnia poliuretanowa – jej wierzchnią część stanowi lakier poliuretanowy, który jednocześnie stanowi cienką warstwę użytkową ok.0,3mm (ma bezpośredni wpływ na długość eksploatacji nawierzchni), natomiast w spodniej części stosuje się albo warstwę poliuretanu gr.2mm albo matę elastyczną wykonaną z granulatu SBR (SBR jest to zgranulowana guma pochodząca z opon samochodowych, która z biegiem czasu traci swoją sprężystość oraz kruszy się), różne są opinie na temat stosowania tego typu materiałów w zamkniętych pomieszczeniach obiektów publicznych. W proponowanej wykładzinie PCV kompleks warstwy wierzchniej zbrojony siatką z włókna szklanego ma min. 2,0mm grubości, tym samym żywołność podłogi jest nieporównywalnie dłuższa. Specjalistyczna pianka, która jest trwale zespolona z wykładziną, z biegiem lat nie traci swoich właściwości sprężystych i elastyczności(jak w przypadku maty SBR).



Należy również mieć na uwadze fakt, że proponowana wykładzina sportowa PCV powinna posiadać certyfikaty międzynarodowych związków sportowych takich jak FIVB(federacja siatkówki), FIBA(federacja koszykówki), EHF(federacja p.ręcznej). Zapewni to Zamawiającemu zastosowanie najwyższej jakości wykładziny PCV gdyż na rynku dostępnych jest wiele produktów o niskich walorach użytkowych.”

ODPOWIEDŹ.

Wykonawca winien uwzględnić w dokumentacji projektowej odpowiedni rodzaj podłogi, zgodny z postanowieniami SWZ, w szczególności z opisem przedstawionym w Programie Funkcjonalno Użytkowym.

PYTANIE NR 2

Czy Zamawiający będzie wymagał zamontowania systemowej posadzki sportowej o kombinowanej amortyzacji, składającej się z wykładziny sportowej PCV o grub. min. 7,5 mm z kompleksem warstwy wierzchniej o gr. 2mm zbrojonym siatką z włókna szklanego na ruszcie legarowym. Cały system (ruszt systemowy+wykładzina PCV) musi być przebadany na zgodność z obowiązującą normą EN 14904 i spełniać wszystkie 13 jej parametrów oraz posiadać oznakowanie CE. Dla zapewnienia zamontowania wysokiej jakości produktów wykładzina sportowa będzie musiała posiadać certyfikaty sportowe podstawowych dyscyplin sportowych tj.: FIVB, FIBA, EHF lub IHF.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga, aby nawierzchnia odpowiadała wymaganiom i postanowieniom Zamawiającego, w szczególności musi być zgodna z opisem przedstawionym w PFU.

PYTANIE NR 3

Czy Zamawiający będzie wymagał autoryzacji producenta oferowanej nawierzchni sportowej wystawionej na przedmiotową Inwestycję i oferenta dla zapewnienia dostawy i profesjonalnego montażu nawierzchni wraz z gwarancją producenta?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga, aby nawierzchnia odpowiadała wymaganiom i postanowieniom Zamawiającego, w szczególności musi być zgodna z opisem przedstawionym w PFU.

PYTANIE NR 4

Proszę o wskazanie mocy instalacji fotowoltaicznej jaką należy przyjąć w wycenie.

ODPOWIEDŹ

Wskazanie mocy instalacji fotowoltaicznej będzie możliwe po wykonaniu projektu budowlanego wraz z charakterystyką energetyczną

PYTANIE NR 5

Proszę o określenie czy w zakresie zadania jest montaż i uruchomienie punktów dostępowych Wi-Fi wraz z przełącznikami sieciowymi

ODPOWIEDŹ

Tak, należy przewidzieć montaż i uruchomienie punktów dostępowych Wi-Fi wraz z przełącznikami sieciowymi.

PYTANIE NR 6

Proszę o określenie czy w istniejącym budynku szkoły znajdują się przyłącze telekomunikacyjne oraz możliwość wpięcia się do sieci LAN?

ODPOWIEDŹ

Na terenie szkoły znajdują się przyłącze telekomunikacyjne oraz możliwość wpięcia się do sieci LAN.

PYTANIE NR 7

Proszę o określenie czy w zakresie monitoringu wizyjnego jest tylko teren zewnętrzny czy należy przyjąć również monitoring wewnątrz budynku?

ODPOWIEDŹ

Monitoringiem należy objąć zarówno teren zewnętrzny jak i wewnętrzny.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.