

**Powiat Gostyński
Ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń**

Dotyczy sprawy: BZP.272.2.13.2021

Do wszystkich wykonawców

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE DO SWZ

Dotyczy zadania pn: ***Budowa pełnowymiarowej hali sportowej przy Zespole Szkół Zawodowych w Gostyniu Ul. Poznańska 1b***

Zamawiający – Powiat Gostyński, 63-800 Gostyń, ul. Wrocławska 256, działając zgodnie z przepisami art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), w związku z pytaniami jakie wpłynęły w dniu 27, 28,31 maja oraz 1 czerwca 2021 r. do Zamawiającego od **Wykonawców**:

Udziela poniżej odpowiedź na zapytanie wniesione przez Wykonawcę.

Zapytanie od Wykonawcy z 27.05.2021 r.

Pytanie 1

Budowana przez Państwa Hala Sportowa jest Halą pełnowymiarową o standardach europejskich, aby zapewnić odpowiednie standardy w zakresie nawierzchni sportowej czy wykładzina sportowa powinna posiadać podstawowe certyfikaty sportowe do siatkówki (FIVB), piłki ręcznej (EHF) oraz koszykówki (FIBA)? Posiadanie ww. certyfikatów przez wykładzinę umożliwi rozgrywki na wyższym poziomie oraz ewentualny wynajem Państwa obiektu dla drużyn/klubów sportowych piłki ręcznej, koszykowej oraz siatkarskich. Certyfikaty zapewniają również, iż Zamawiający uniknie zastosowania produktów niskiej jakości dostępnych na rynku.

Odp. Wykładzina musi posiadać certyfikat FIVB

Pytanie 2

Zamawiający w projekcie opisał podłogę sportową dwuwarstwową gr.13mm. Informujemy, iż z dwuwarstwowych rozwiązań systemowych dostępnych na rynku nawierzchni sportowych najgrubsza charakteryzuje się gr. 12,5mm. W związku z powyższym czy do wyceny należy przyjąć rozwiązanie systemowe, dwuwarstwowe gr. min 12,5 mm i amortyzacji na poziomie P3, z wykładziną sportową PCV z warstwą użytkową z kalandrowanego PCV o grubości min.2mm, w środku wzmocniona / zbrojoną podwójną siatką z włókna szklanego, która zabezpiecza wykładzinę przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi min. obuwem typu szpilki oraz osprzętem tj. stoliki, krzesła itp.?

Odp. Podłogę sportową należy wykonać w technologii zgodnej z SWZ po modyfikacji. Podłoga - cały system jako komplet /konstrukcja + wykładzina/ musi posiadać deklaracje właściwości użytkowych potwierdzających zgodność z normą PN EN 14 904 dla systemu sportowego wraz z oznakowaniem CE.

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 o dwóch różnych gęstościach;
- grubość warstwy wierzchniej z kalandrowanego PCV o grubości min.2mm, w środku wzmocniona / zbrojona podwójną siatką z włókna szklanego, zabezpieczająca wykładzinę przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi min. obuwem typu szpilki oraz osprzętem tj. stoliki, krzesła itp.
- grubość całkowita wykładziny – min. 7,5 mm;
- absorpcja uderzeń – min. P1 (wg EN 14808);
- IPI (Impact Protection Index) wskaźnik ochrony przed urazami powstającymi podczas upadków na poziomie minimum 73% (badanie AC P 90-205);
- wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przeciwgrzybiczne 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;
- dla zapewnienia dostawy nawierzchni wraz z gwarancją producenta, wymaga się dostarczenia; dokumentu Autoryzacji producenta oferowanej nawierzchni, wystawionej na przedmiotowy obiekt oraz imiennie dla Wykonawcy;
- dokument potwierdzający pełną zgodność z normą EN 14904 (amortyzacja wykładziny minimum na poziomie P1);
- karta techniczna;
- Deklaracja Właściwości Użytkowych CE;
- Certyfikat FIVB /Międzynarodowy Związek Piłki Siatkowej/.

Zapytanie od Wykonawcy z 28.05.2021 r.

Pytanie 1

Na podstawie SWZ roz.XIII pkt 6 zgłaszam braki pozycji przedmiarowych branży budowlanej: 1. Brak pozycji dla robót pomiarowych 2.Teren istniejący jest mocno zagospodarowany :boiska asfaltowe chodniki wyposażenie ogrodzenie drzewa itd. Przedmiar Inwestorski dział 2 poz 7 rozpoczyna się od humusowania ? Proszę o dodanie pozycji dotyczących usunięcia przeszkód czy traktować należy te roboty jako pozycje dodatkowe ? 3. Kompletnie niedoszacowane są roboty ziemne . Brak wykopów szerokoprzestrzennych dla ław gł 2m oraz korytowania wewnątrz obiektu brak nawiezenia podsypki pod posadzki . 4. Brak kosztów związanych z wywozem i utylizacją ziemi , asfaltu kostki itd.

Odp. Roboty należy wycenić zgodnie z SWZ po modyfikacji.

Zapytanie od Wykonawcy z 31.05.2021 r.

Pytanie 1

Prosimy o wskazanie ile sztuk wycieraczek wew/zewn należy uwzględnić w wycenie.

Odp. Do wyceny należy przyjąć po 3 sztuki wycieraczek zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości drzwi wejściowych do budynku.

Pytanie 2

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycje: dostawa i montaż wycieraczek wew. i zew. 3.

Odp. Roboty należy wycenić zgodnie z SWZ po modyfikacji

Pytanie 3

Prosimy o wskazanie dokładnych parametrów wykładziny sportowej.

Odp. **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 o dwóch różnych gęstościach;
- grubość warstwy wierzchniej z kalandrowanego PCV o grubości min.2mm, w środku wzmocniona / zbrojona podwójną siatką z włókna szklanego, zabezpieczająca wykładzinę przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi min. obuwem typu szpilki oraz osprzętem tj. stoliki, krzesła itp.;
- grubość całkowita wykładziny – min. 7,5 mm;
- absorpcja uderzeń – min. P1 (wg EN 14808);
- IPI (Impact Protection Index) wskaźnik ochrony przed urazami powstającymi podczas upadków na poziomie minimum 73% (badanie AC P 90-205);
- wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przeciwgrzybiczne 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,
- dla zapewnienia dostawy nawierzchni wraz z gwarancją producenta, wymaga się dostarczenia dokumentu Autoryzacji producenta oferowanej nawierzchni, wystawionej na przedmiotowy obiekt oraz imiennie dla Wykonawcy,
- dokument potwierdzający pełną zgodność z normą EN 14904 (amortyzacja wykładziny minimum na poziomie P1),
- karta techniczna,
- Deklaracja Właściwości Użytkowych CE,
- Certyfikat FIVB /Międzynarodowy Związek Piłki Siatkowej/.

Zapytanie od Wykonawcy z 01.06.2021 r.

Pytanie 1

W związku z decyzją projektową o zastosowaniu na arenie głównej hali sportowej nawierzchni sportowej syntetycznej montowanej bezpośrednio do podłoża betonowego, prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści do zastosowania wykładzinę sportową PVC produkowaną przez uznanego w świecie sportowym producenta tj. firmę Tarkett Omnisport – która posiada następujące podstawowe parametry:

- amortyzację na poziomie P2 (przedział 35 – 45%)
- klasę palności i wydzielania dymu na poziomie min. CfIS1
- zgodność z norma PN EN 14 904
- posiadającą certyfikaty federacji sportowych: FIBA (koszykówka), IHF (piłka ręczna), BWF (badmintona) i PZPS (pozytywna opinia Polskiego Związku Piłki Siatkowej)

Pytanie 2

Czy dla polepszenia parametrów sportowych i użytkowych systemu podłogi sportowej Zamawiający dokona zmiany technologii wykonania podłogi z syntetycznej montowanej do podłoża betonowego na także syntetyczną PVC, ale montowaną do sprężystej, drewnianej konstrukcji legarowanej, co znacznie poprawi walory sportowe i użytkowe podłogi sportowej ?
Jeśli tak, to czy w takim wypadku Zamawiający dopuści do zastosowania wykładzinę sportową PCV Tarkett Omnisport, z którą to cały system podłogi (tj. wraz ze drewnianą sprężystą konstrukcją legarowaną) będzie miał amortyzację na poziomie C4 tj. w przedziale 55-75%, a sama wykładzina Tarkett Omnisport będzie miała grubość nie mniejszą niż 8 mm?

Odp. Dla pyt. 1 i 2

Podłogę sportową należy wykonać w technologii zgodnej z SWZ po modyfikacji.
Podłoga - cały system jako komplet /konstrukcja + wykładzina/ musi posiadać deklaracje właściwości użytkowych potwierdzających zgodność z normą PN EN 14 904 dla systemu sportowego wraz z oznakowaniem CE.

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 o dwóch różnych gęstościach;
- grubość warstwy wierzchniej z kalandrowanego PCV o grubości min.2mm, w środku wzmocniona / zbrojona podwójną siatką z włókna szklanego, zabezpieczająca wykładzinę przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi min. obuwem typu szpilki oraz osprzętem tj. stoliki, krzesła itp.;
- grubość całkowita wykładziny – min. 7,5 mm;
- absorpcja uderzeń – min. P1 (wg EN 14808);
- IPI (Impact Protection Index) wskaźnik ochrony przed urazami powstającymi podczas upadków na poziomie minimum 73% (badanie AC P 90-205);
- wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przeciwgrzybiczne 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,
- dla zapewnienia dostawy nawierzchni wraz z gwarancją producenta, wymaga się dostarczenia dokumentu Autoryzacji producenta oferowanej nawierzchni, wystawionej na przedmiotowy obiekt oraz imiennie dla Wykonawcy,
- dokument potwierdzający pełną zgodność z normą EN 14904 (amortyzacja wykładziny minimum na poziomie P1),
- karta techniczna,
- Deklaracja Właściwości Użytkowych CE,
- Certyfikat FIVB /Międzynarodowy Związek Piłki Siatkowej/.

Jednocześnie informujemy, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian –
**składanie ofert do dnia 11.06.2021r. do godz. 9:00, otwarcie ofert w dniu 11.06.2021 r. o
godz. 9:30.**

z up. Zarządu Powiatu

Leszek Maliński
Sekretarz Powiatu