

Wyjaśnienia na pytania

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego IR.271.1.16.2015 w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Wymiana posadzki sportowej w hali sportowej w Strumieniu” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja hali sportowej”.

W związku z otrzymanymi zapytaniem, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

1. W Specyfikacji Technicznej oraz Projekcie Wykonawczym są informacje że należy wykonać podłogę sportową z deski warstwowej SportExtreme oraz są określone jakie wymiary powinny posiadać legary, podkładki elastyczne i cała konstrukcja podłogi jednego producenta BARLINEK S.A. co niezgodne jest z obowiązującymi przepisami gdyż nie może występować określenie dotyczące jednego systemu?

Odpowiedź:

1. Projekt wykonawczy podłogi sportowej w Hali Sportowej w Strumieniu w pkt. 5.1. wskazuje, że nowa podłoga ma być systemową podłogą panelową np. SportExtreme. Zapis ten oznacza, że w projekcie przyjęto w/wym. podłogę jako rozwiązanie przykładowe, ponieważ podłoga ta spełnia wszystkie wymagania normy EN 14 904. Nie oznacza to jednak, że nie można zastosować innych systemowych certyfikowanych podłóg panelowych spełniających wymagania wyżej wymienionej normy, potwierdzone odpowiednimi dokumentami.

Pytanie 2:

2. Panel firmy BARLINEK posiada jedynie 3,4 mm obłoku drewna Dębowego lub Bukowego co przy tak intensywnym użytkowaniu podłogi sportowej w Państwa Hali sportowej umożliwiałoby jedynie jednokrotne cyklinowanie i odnowienie podłogi sportowej. Czy zatem nie należałoby do wykonania nowej posadzki sportowej wykorzystać klepkę parkietową z litego drewna dębowego o grubości 22 mm i szerokości 70 mm oraz wybranej długości np. 350 mm, 450 mm, 500 mm co umożliwiłoby renowację parkietu przynajmniej cztero krotnie?

Odpowiedź:

2. Warstwa wierzchnia podłogi panelowej, o której mowa w projekcie wykonawczym, pokrywana jest w warunkach fabrycznych siedmioma warstwami lakieru o odpowiednim współczynniku tarcia kinetycznego, co sprawia, że nie jest ona ani zbyt śliska ani zbyt tępa. Lakier jest dodatkowo utwardzany promieniami UV, a w dwóch ostatnich warstwach zawiera tlenki aluminium dające zwiększoną odporność na zarysowania i mniejszą ścieralność nawierzchni. Pierwsza renowacja

powierzchni powinna nastąpić po upływie 8-10 lat od zamontowania podłogi. Powierzchnia może być poddana trzykrotnemu cyklinowaniu. Całkowita wymiana, po ok. 30 latach.

Pytanie 3:

3. Przy desce warstwowej która jest fabrycznie polakierowana, linie boisk zostaną naniesione na istniejący lakier co może skutkować szybszym wycieraniem się tych linii. Czy zatem nie należałoby rozważyć wykonanie podłogi z parkietu gdzie linie boisk są przykryte dwoma warstwami lakieru sportowego posiadającego badania antypoślizgowości Instytutu OTT- GRAF oraz spełniającym normy DIN 71.3 czyli wolnym od formaldehydu i związków PCP?

Odpowiedź:

3. Do malowania linii boisk stosowane są jedno lub dwuskładnikowe farby poliuretanowe do nawierzchni drewnianych. Farby te są bardzo odporne na ścieranie.

Pytanie 4:

4. W dokumentacji przetargowej wymagacie Państwo aby została wykonana mechaniczna wentylacja podpodłogowa a jednocześnie ma zostać wykonana izolacja termiczna z wełny mineralnej, to jaką funkcję ma spełniać wentylacja podpodłogowa skoro przestrzeń pod posadzką sportową będzie wypełniona watą mineralną a system elastycznych przewodów od wentylacji nie będzie miał jak zaciągnąć powietrza znajdującego się pod posadzką sportową. Proszę wziąć pod uwagę średnicę elastycznych przewodów, grubość wełny mineralnej, grubość legarów?

Odpowiedź:

4. Zgodnie z projektem, wentylowana pustka powietrzna ponad warstwą izolacji termicznej wynosi 85 mm.

Pytanie 5:

5. Proszę o podanie do jakich boisk sportowych należy pomalować linie i w jakiej ilości?

Odpowiedź:

5. Należy namalować linie do następujących boisk:

- a) Główne Boisko do koszykówki na długości hali kolor linii czerwony
- b) Główne boisko do piłki siatkowej na długości hali kolor niebieski
- c) Boisko do piłki ręcznej i piłki nożnej na długości hali kolor linii czarny
- d) Dwa treningowe boiska do siatkówki na szerokości hali kolor linii pomarańczowy
- e) Trzy boiska na szerokości hali do badmintona wykorzystujące w części linie pozostałych boisk a kolor dodatkowych linii żółty.

Załącznik fotograficzny obrazuje istniejący układ linii boisk który musi zostać utrzymany.

Pytanie 6:

6. Czy można zamontować nowe listwy przypodłogowe sosnowe?

Odpowiedź:

6. W celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji podłogi muszą być zastosowane systemowe listwy przyściennie z wyprofilowanymi kanałami wentylacyjnymi. Rodzaj drewna listew powinien odpowiadać rodzajowi drewna podłogi.

Pytanie 7:

7. Czy w drzwiach wejściowych należy zamontować nowe listwy progowe?

Odpowiedź:

7. Tak. W drzwiach wejściowych należy zamontować nowe listwy progowe.

Pytanie 8:

8. Czy do wykonawcy posadzki sportowej będzie należało zdemontowanie i ponowne zamontowanie drabinek gimnastycznych?

Odpowiedź:

8. Tak wykonawca po przejściu placu budowy musi wykonać wszystkie roboty przygotowawcze i zabezpieczające również demontaż i ponowny montaż drabinek sportowych.

Pytanie 9:

9. W związku że w istniejącej podłodze sportowej znajdują się pierścienie wraz z deklami zakrywającymi tuleje do słupków do siatkówki, czy inwestor zalecałby wymianę pierścieni wraz z deklami na nowe i w jakiej ilości?

Odpowiedź:

9. Tak przy wymianie posadzki należy wymienić pierścienie wraz z pokrywami tuleji słupków do piłki siatkowej w ilości 3 kpl.

Pytanie 10:

Uprzejmie proszę o wyjaśnienie zapisów projektowych dotyczących wykonania w/w zadania przetargowego- w części dotyczącej podłogi sportowej.

W dokumentacji projektowej opisany jest system podłogi sportowej wykończony deską warstwową. Dokumentacja określa dwa rodzaje drewna stanowiącego warstwę użytkową podłogi- buk lub dąb. Z uwagi na różnicę w cenie oraz przede wszystkim znaczącą różnicę jakości na korzyść drewna dębowego (inne parametry kurczenia i rozkurczania pod wpływem istniejącej w hali wilgotności względnej powietrza oraz mycia podłogi „na mokro”, a także inna twardość drewna) zwracamy się z prośbą o jednoznaczne określenie czy Inwestor będzie wymagał aby panele wykonane w nowoczesnej technologii drewna klejonego warstwowo wykończone były drewnem litym dębowym czy bukowym?

Odpowiedź:

W ofercie należy skalkulować panele wykończone drewnem litym dębowym.

Do wiadomości:

- strona internetowa (w miejscu publikacji SIWZ)