

Kalisz, dnia 2 lutego 2018 r.

Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wymiana nawierzchni posadzki sportowej w hali sportowej w Szkole Podstawowej Nr 17 w Kaliszu”.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz) na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”), udzielam następujących odpowiedzi i zmieniam treść SIWZ w poniższym zakresie:

Pytanie 1:

Proszę o informację jaka jest głębokość niecki pod istniejącą podłogą sportową?

Odpowiedź:

Wysokość podłogi zarówno istniejącej jak i projektowanej przedstawiono na rysunkach I-01 inwentaryzacja, A-02 elementy projektowane.

Z inwentaryzacji czytamy istniejące wysokości:

- podkładki betonowe 6 cm,
- legary drewniane 6 cm,
- deski sosnowe 3,2 cm
- podłoga okrętowa 2,4 cm

Cała wysokość do istniejącego stropu prefabrykowanego wynosi 17,6 cm.

Pytanie 2:

Proszę o wyjaśnienie zapisu w Specyfikacji Technicznej w pkt. 1.3:

„... na istniejących podkładach betonowych” jakich podkładach i co to jest?

„... na tak wykonaną ... dokładnie na podkładkach betonowych ...?”, gdyż Państwo informujecie, że wykonawca ma całkowicie rozebrać obecną podłogę wraz z podbudową.

Odpowiedź:

Na rysunku I-01 pokazano przekrój przez podłogę. Na istniejącym stropie żelbetonowym ułożone i przyklejone są kostki betonowe 15 x 15 x 6 cm w rozstawie co 80 cm, na których to poukładane są legary drewniane. Materiał ten nie podlega demontażowi.

Pytanie 3:

Czy zamiast gwoździ pierścieniowych można zastosować specjalistyczne zszywki stalowe do montażu podłogi sportowej?

Odpowiedź:

Zamiast gwoździ pierścieniowych można użyć zszywek stalowych.

Pytanie 4:

Czy zamiast papy na suche podłoże betonowe można ułożyć membranę – folię aluminiową wzmocnioną włóknem szklanym na zakładkę ze sklejonymi taśmą brytami z wywinięciem na ścianę?

Odpowiedź:

Jeżeli grubość membrany nie przekroczy grubości warstw papy można wtedy zastosować w/w materiał.

Pytanie 5:

Czy można wykonać podbudowę pod nową podłogę sportową według sprawdzonego systemu składającego się z następujących elementów:

- *Folia – membrana aluminiowa ze sklejonymi taśmą brytami i wywiniętymi na ścianę*
- *Klocki drewniane o wymiarach 150 x 150 mm i wysokości dostosowanej do głębokości niecki, zabezpieczone FOBOSEM M-4 w rozstawie co 500 mm osiowo, do podniesienia podłogi sportowej do wymaganej wysokości*
- *Gumka z granulatu gumowego o wymiarach: 100 x 100 x 10 mm*
- *Legar dolny o wymiarach: 22 x 80 mm x długość 2500-4000 mm, w rozstawie osiowym co 500 mm*
- *Legar górny o wymiarach: 22 x 80 mm x długość 2500-4000 mm, w rozstawie osiowym co 250 mm*
- *Dwie warstwy płyty wilgocioodpornej P5 o grubości 12 mm każda.*

Odpowiedź:

W związku z istniejącym już stropem żelbetowym i istniejącymi podkładami betonowymi z kostki należy dostosować wysokości do istniejącej górnej warstwy podłogi tak, aby nie powstał próg na wyjściach z sali sportowej. Przedstawione wysokości spowodowałyby powstanie progów, dlatego wyklucza się zastosowanie takiego rozwiązania.

Pytanie 6:

Jaką należy zastosować wykładzinę sportową, Homogeniczną – jednorodną czy Heterogeniczną – warstwową?, gdyż wykładziny Homogeniczne występują w grubościach: np. LINOSPORT xf o grubości 3,2 mm i zabezpieczone fabrycznie przed zabrudzeniami PUR PROTECT lub wykładzina LINODUR Sport o grubości 4 mm o warstwie ścieralnej od 3,2 mm – 4 mm, natomiast wykładziny HETEROGENICZNE występują w grubościach od 3,45 mm do 8,3 mm z wierzchnią warstwą ścieralną od 0,4 – 1,5 mm z PCV. Wykładziny warstwowe są bardzo często narażone na zadarcia i wgniecenia jeśli nie brana jest pod uwagę wykładzina ochronna używana na Hali sportowej podczas innego wykorzystania hali niż zajęcia sportowe, np. wiece, uroczystości szkolne, egzaminy / krzesła + stoły/lawki/.

Odpowiedź:

Na stronie nr 15 projektu architektoniczno-budowlanego stanowiącego załącznik do SIWZ dokładnie przedstawiono parametry techniczne jakie powinna spełniać zaprojektowana wykładzina. Z opisu tych parametrów jednoznacznie wynika, że należy zastosować wykładzinę heterogeniczną („Typ wykładziny Heterogeniczna”).

Pytanie 7:

Czy w na Hali sportowej w Szkole Podstawowej będą odbywać się zawody ligowe, że Inwestor nakazuje aby wykładzina sportowa posiadała wiele certyfikatów międzynarodowych związków sportowych takich jak np. Europejskiego i Międzynarodowego Związku Piłki Ręcznej czy Międzynarodowego Związku Piłki Siatkowej i Piłki Koszykowej?

Odpowiedź:

W hali sportowej będą odbywać się zawody sportowe ligowe i okręgowe. W związku z powyższym wykładzina powinna posiadać wskazane przez Zamawiającego certyfikaty.

Pytanie 8:

Czy stały system podłogi jako całość ma posiadać certyfikat zgodności z obowiązującą normą EN 14904 z 2006 i klasyfikację ogniową czy poszczególne elementy podłogi sportowej takie jak:

- Folia
- Legary
- Gumki
- Płyta
- Wykładzina
- Farba do malowania linii boisk

Powinny posiadać:

- Atesty Higieniczne
- Deklaracje zgodności
- Aprobaty Techniczne
- Klasyfikacje ogniowe

Odpowiedź:

W związku z tym, że należy dostosować się do odpowiednich wysokości (istniejąca podłoga), należy zgodność z obowiązującymi normami potwierdzić w stosunku do poszczególnych elementów podłogi sportowej.

Pytanie 9:

Czy można wykonać systemową podłogę sportową przebadaną przez Instytut Drewna w Poznaniu ELTAN WE z bezspoinową Poliuretanową warstwą wierzchnią?

Odpowiedź:

Nie można zastosować systemowej podłogi sportowej przebadanej przez Instytut Drewna w Poznaniu ELTAN WE.

Pytanie 10:

Proszę o wyjaśnienie jaki jest czas związany z ofertą 30 dni czy 50 dni?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 17 SIWZ składający ofertę pozostaje nią związany przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Oznaczenie sprawy: WRI.271.01.6.2018

Wprowadzone zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy opracowaniu oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Barbara Gmerek

Wiceprezydent Miasta Kalisza