

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na rozbudowę Zespołu Szkół w Bolechowie, Szkoła w Murowanej Goślinie.

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.00057.2017

17.11.2017 r.

l.dz.: ZP.KW-00484/17

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

ZAPYTANIA:

1. Zwracam się z uprzejmym zapytaniem ,czy zamawiający tak jak przy pierwszym przetargu dopuszcza zastosowanie wykładzin homogenicznych obiektowych o następujących parametrach technicznych.

1.Wykładzina winylowa, homogeniczna, w grupie ścieralności T (najwyższa ścieralność = bardzo duża odporność na dużą intensywność użytkowania), z zabezpieczeniem powierzchni EVERCARE nie wymagającym nakładania żadnych dodatkowych powłok ochronnych przez cały okres użytkowania produktu (bardzo niski koszt eksploatacji), właściwości antybakteryjne odporna na jodynę. Wzór wykładziny bezkierunkowy (oszczędność materiału- mniejsze zużycie w stosunku do wzorów kierunkowych). Plastyfikator pochodzenia roślinnego

Grubość całkowita wg EN 428 2.0 mm

Waga całkowita wg EN 430 $\leq 2580\text{g/m}^2$

Klasa użytkowa wg EN 685 34/43

Klasyfikacja ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1

Antystatyczność wg EN 1815 kV < 2

Odporność na ścieranie wg EN 660.2 $\leq 2.0\text{ mm}^3$

Grupa ścieralności wg EN 649 T

Stabilność wymiarowa wg EN 434 $\leq 0.40\%$

Wgniecenia resztkowe -zalecane (pomiar) - 0.02 mm (wgniecenia resztkowe min. wymagane normą EN 433 $\leq 0.1\text{ mm}$)

Właściwości akustyczne wg EN ISO 717-2 6 dB

Przewodność termiczna wg EN 12524 0.25 W/(m.K)

Odporność barw na światło wg EN 20 105 - B02 ≥ 6 stopni

Odporność chemiczna EN 423 -OK.

Deklaracja właściwości użytkowych produktu - TAK (obowiązkowy dokument wg aktualnych przepisów polskich

Surowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH

Certyfikat Floorscore

Certyfikat LEED

100% przetwarzane –recyklingowane

Zawartość produktów z recyklingu – co najmniej 25% (produkt ekologiczny)

TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 $< 10\text{ }\mu\text{g/ m}^3$ (norma wymaga min. $< 100\text{ }\mu\text{g/ m}^3$. Mniejszy wynik –zdrowsze powietrze w pomieszczeniu

2.Wykładzina winylowa, homogeniczna, w grupie ścieralności T z zabezpieczeniem powierzchni EVERCARE nie wymagającym nakładania żadnych dodatkowych powłok ochronnych przez cały okres użytkowania produktu, właściwości antybakteryjne, odporna na jodynę, Wzór wykładziny bezkierunkowy (oszczędność materiału- mniejsze zużycie w stosunku do wzorów kierunkowych)

Grubość całkowita wg EN 428 2.0 mm

Waga całkowita wg EN 430 $\leq 2700\text{g/m}^2$

klasa użytkowa wg EN 685 34/43

klasyfikacja ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1

Antystatyczność wg EN 1815 kV < 2

Odporność na ścieranie wg EN 660.2 $\leq 2.0\text{ mm}^3$

Grupa ścieralności wg EN 649 co najmniej T

Stabilność wymiarowa wg EN 434 $\leq 0.40\%$

Wgniecenia resztkowe -zalecane (pomiar) - 0.02 mm (wgniecenia resztkowe min. wymagane normą EN 433 $\leq 0.1\text{ mm}$)

Właściwości akustyczne wg EN ISO 717-2 6 dB

Przewodność termiczna wg EN 12524 0.25 W/(m.K)

Odporność barw na światło wg EN 20 105 - B02 ≥ 6 stopni

Odporność chemiczna EN 423 -OK.

Deklaracja właściwości użytkowych produktu - TAK (obowiązkowy dokument wg aktualnych przepisów polskich)
Surowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH
Certyfikat Floorscore
Certyfikat LEED
100% przetwarzane –recyklingowane
Zawartość produktów z recyklingu – co najmniej 25% (produkt ekologiczny)
TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 < 10 µg/ m³ (norma wymaga min. < 100 µg/ m³. Mniejszy wynik –zdrowsze powietrze w pomieszczeniu

3. Wykładzina winylowa, homogeniczna w grupie ścieralności T, z chemicznie odpornym zabezpieczeniem powłokowym Evercare nie wymagająca dodatkowych zabezpieczeń przez cały okres użytkowania, odporna na jodynę. Przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej, szkoły, szpitale, obiekty służby zdrowia

Dane techniczne:

Grubość całkowita wg EN 428 2.0 mm

Grubość warstwy ścieralnej wg EN 429 2.00 mm

Waga wg EN 430 ≤2850 g/m²

Wzór bezkierunkowy

Norma /Specyfikacja produktu - EN 649

Klasyfikacja europejska - EN 685 klasa 34-43

Klasowość K- klasa K5

Klasa ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1

Opór elektryczny EN 1081 Ω - 10⁹

Antypoślizgowość DIN 51130 R9

Antyelektrostatyczność wg EN 1815 kV <2

Odporność na ścieranie wg EN 660.2 ≤2.0 mm³

Grupa ścieralności wg EN 649 T

Stabilność wymiarowa wg EN 434 ≤0.4%

Wgniecenia resztkowe 0.02 mm

Przewodność termiczna wg EN 12524 0.25 W/(m.K)

Odporność barw na światło wg EN 20 105 - B02 ≥6 stopni

Odporność chemiczna EN 423 -Bardzo wysoka

Zabezpieczenie antybakteryjne i antygrzybiczne – brak wzrostu

Działanie antybakteryjne (E.Coli-S aureus-MRSA ISO 22196 >99% hamowanie wzrostu)

2. Uprzejmie proszę o wyjaśnienie tak jak przy pierwszym przetargu zapisów dotyczących wykonania w/w zadania przetargowego – w części dotyczącej podłogi sportowej.

Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie systemu podłogi sportowej wykończonej nietypowym w zastosowaniu sportowym drewnem Havea. Jednym z najbardziej cenionych gatunków drewna wykorzystywanym do wykonywania certyfikowanych podłóg sportowych jest Klon Kanadyjski. Gatunek ten jest jednym z najbardziej odpornych na zmiany wilgotności i temperatury w jego otoczeniu.

W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi na pytania:

1. Czy Inwestor dopuści do realizacji systemowe podłogi sportowe które posiadały będą co najmniej dwa certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych w tym FIBA poziom I, pełną zgodność z obowiązującą dla podłóg sportowych normą EN 14904, typ podłogi A4 , zbudowane tak jak to określono w dokumentacji z legarów wykonanych ze sklejk, lecz warstwę wykończeniową stanowić będzie drewno lite z Klonu Północnoamerykańskiego o grubości min.20mm. Drewno Klonu Północnoamerykańskiego charakteryzuje się większą (względem drewna bukowego, dębowego i innych) odpornością na zmiany warunków wilgotności powietrza panujących na obiekcie.
2. Modyfikacja specyfikacji z uwzględnieniem powyższych uwag zwiększy konkurencyjność, przez co może obniżyć koszt inwestycji jednocześnie obniżając koszty przyszłej eksploatacji.
3. Czy Zamawiający przewiduje zmianę umowy w zakresie wydłużenia terminu realizacji zadania ze względu na zaistnienie niekorzystnych warunków atmosferycznych ?

Jeżeli tak to prosimy o dodanie w § 14 (Zmiany w umowie) projektu umowy zapisu, który umożliwi wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia w sytuacji zaistnienia szczególnie niekorzystnych warunków atmosferycznych.

Jednocześnie w przypadku uwzględnienia naszego wniosku prosimy o zamieszczenie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz w ogłoszeniu o zamówieniu opisanej w sposób jednoznaczny zmiany umowy jaka byłaby przewidziana, określenie jej charakteru oraz warunków dokonania zmian. Wówczas zmiana umowy nie będzie naruszała normy art. 144 ust. 1 p.z.p.

ODPOWIEDZI:

Ad 1. Na potrzeby prowadzonego postępowania przetargowego w dokumentacji projektowej stanowiącej integralną część SIWZ dokonano zmian wynikających z wcześniej prowadzonego postępowania przez Zamawiającego.

Minimalne wymagane parametry wykładzin obiektowych:

- wykonana z linoleum, homogeniczna,
- grubość 2,5mm,
- klasa użytkowa 34,
- waga całkowita 3000g/m²,
- reakcja na ogień Bfl S1,
- antypoślizgowość R9,
- odporność dla krzeseł biurowych z kółkami typu W,
- elektrostatyczność < 2kV,
- odporność na rozcieńczone kwasy, tłuszcze, rozpuszczalniki i zasady,
- odporność na światło > 6,
- redukcja dźwięku <6dB.

Jednym z ważniejszych wyznaczników jakości wykładziny jest jej grubość. Zamawiający wymaga wykładziny o grubości 2,5 mm. Żadna z przedstawionych powyżej wykładzin nie spełnia tego wymogu. Proponowane wykładziny są cieńsze o 20%, w związku z tym Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Ad 2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie podłogi sportowej, spełniającej powyższe parametry, z drewna klon kanadyjski.

Ad.3. Zamawiający nie przewiduje wprowadzania do projektu umowy zmiany, wskazującej na możliwość wydłużenia terminu realizacji inwestycji ze względu na zaistnienie określonych zdarzeń, np. niekorzystnych warunków atmosferycznych. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż projekt umowy przewiduje możliwość wydłużenia terminu realizacji przedmiotu umowy:

- zgodnie z § 14 ust. 1 pkt 2 lit. b projektu umowy, istnieje możliwość wydłużenia terminu wykonania przedmiotu umowy z powodu przerwania robót, o którym mowa w § 2 ust. 3, tj. *W przypadku, gdy roboty zostaną przerwane przez uprawniony do tego podmiot lub Zamawiającego, z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, termin wykonania Umowy zostanie wydłużony o taką ilość dni, na jaką roboty zostały wstrzymane,*
- zgodnie z § 14 ust. 1 dopuszczalne są zmiany, o których mowa w art. 144 ust. 1 pkt 2 – 6 ustawy *Prawo zamówień publicznych*. W art. 144 ust. 1 pkt 3 pzp istnieje zapis pozwalający na zmianę warunków umowy, gdy konieczność taka spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć.