

Łagów, dn. 01.06.2020r.

IZP.271.24.2020

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „**Rozbudowa i termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Zbelutce**”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 2

w zakresie

Część II - Rozwój infrastruktury sportowej i edukacyjnej na terenie gminy Łagów” w ramach Działania 7.4. „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej” Osi 7 „Sprawne Usługi publiczne” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020

W związku z zapytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla ww. postępowania przetargowego, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) wyjaśniam, co następuje:

Zapytanie nr 3 z dn. 01.06.2020

Pytanie 1

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu: Termomodernizacja i rozbudowa Szkoły w Zbelutce. Zwracam się z prośbą o doszczegółowienie parametrów wykładziny pcv, w pozostałych pomieszczeniach wykładzina do sal lekcyjnych i na korytarze – zapytanie nie dotyczy pomieszczenia Sali sportowej, której odpowiedź już została udzielona.

Zastosowanie np. wykładziny heterogenicznej barwionej w masie, o grubości całkowitej wg normy EN ISO 24346: ≥ 3 mm i warstwie użytkowej wg normy EN ISO 24340: $\geq 1,02$ mm grubości, oraz poziomie redukcji dźwięków uderzeniowych wg normy NF EN ISO 717/2 min. 17dB, zagwarantuje bardzo dobry komfort użytkowania dla dzieci, a warstwa ścieralna będzie odpowiednia do obiektu o dużym natężeniu ruchu. Obecnie producenci nie oferują już wykładziny heterogenicznej obiektowej, której warstwa użytkowa wg normy EN ISO 24340 wynosi 1,2 mm.

Odpowiedź: Zamawiający uszczegóławia opis w zakresie parametry wykładziny PCV w pozostałych pomieszczeniach- wykładzina do sal lekcyjnych i na korytarze.

Posadzki z wykładzin PCV heterogenicznych akustycznych nie gorszej niż o parametrach:

- Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna wg normy EN 651
- Forma dostawy wg EN ISO 24341: rolka 2 m x 23 mb
- Grupa ścieralności wg EN 651: T
- Klasa użytkowa wg EN ISO 10874 : 34.
- Grubość całkowita EN ISO 24346 : 3.1mm

- Grubość warstwy użytkowej wg EN ISO 24340 : $\geq 1,02$ mm
- Masa całkowita wg EN ISO 23997 : 3250 g/m²
- Redukcja dźwięków wg NF EN ISO 717/2: $\Delta L_w = 17$ dB
- Poprawa akustyki NF S31-074: <65 dB, Class A
- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem TopClean xp,
- Reakcji na ogień wg EN 13501-1: Bfl-s1
- Antypoślizgowa wg DIN 51130: R9 wg EN 13893: ≥ 0.3
- Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 (EN 433): 0.07 mm.
- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02: > 6.
- Opór cieplny wg EN ISO 10456 : 0,02 m²K/W
- Stabilność wymiarowa wg EN ISO 23999: <0,10%
- Oddziaływanie nóżek mebli wg EN 424: brak uszkodzeń
- Oddziaływanie kółek krzeseł wg ISO 4918: brak uszkodzeń
- Całkowita emisja LZO wg ISO 16000-9: 10µg/m³ po 28 dniach
- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: <2kV- antystatyczna.
- Gwarancja producenta: 10 lat

Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2% CCM (ogrzewanie podłogowe <1,8%), czystym równym 2mm/2m. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.

Jednocześnie przypomina się, iż zgodnie z zapisem zawartym w siwz:

„Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy Pzp- jeżeli opis przedmiotu zamówienia zawiera odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy Pzp, Zmawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego (art. 30 ust. 5 ustawy Pzp). Przez równoważność należy rozumieć zastosowanie porównywalnych wyrobów, produktów innych marek/producentów o parametrach technicznych i wymogach jakościowych niepowodujących pogorszenia właściwości użytkowania i trwałości urządzenia, obiektu.”

Niniejsze pismo stanowi część integralną Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

BURMISTRZ
Paweł Marwicki