

RI.271.1.1.6.2022.MW

Krasocin, dnia 14.02.2022.r.

Zamawiający:

Gmina Krasocin
ul. Macierzy Szkolnej 1
29-105 Krasocin

Informacja o pytaniach do SWZ i udzielonych odpowiedziach

dotyczy: Rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i remont budynku po byłej strażnicy OSP Krasocin w celu prowadzenia działalności kulturalnej

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień (pytania oznaczono kolorem **niebieskim**):

1. Proszę o podanie specyfikacji wykładzin pcv i deski barlineckiej

Odp.:

Wykładzina pcv

Sala prób orkiestry, sala prób sekcyjnych

Wykładzina obiektowa heterogeniczna wykładzina PVC (typ wykładziny EN 649) wzmocniona poliuretanem, grubość całkowita 3,00-3,30mm, grubość warstwy użytkowej minimum 1,00 mm z 100% PVC barwionego w masie i kalandrowanego, spodnia warstwa akustyczna, dostarczana w postaci rolki 2,00m x 20/25mbmb, klasa ścieralności T, waga 2800-3260 g/m², wgniecenie resztkowe ≤0,06 mm, odporna chemicznie.

Specyfikacja

grubość całkowita wg EN 428 minimum - 3.0 mm

grubość warstwy użytkowej wg EN 429 ≥ minimum 1 mm – barwiona w masie.

klasa ogniowa wg 13501-1 Cfl-s1

antystatyczność wg EN 1815 kV <2

antypoślizgowość (test rampy z olejem norma DIN 51 130) klasa R10

grupa ścieralności wg EN 649 T

wgniecenie resztkowe - ≤ 0,06mm

stabilność wymiarowa wg EN 434 ≤ 0.40 %

właściwości akustyczne wg EN ISO 717-2 minimum 17 dB

odporność chemiczna EN 423 -OK.

Zabezpieczenie powierzchniowe – TAK, nie wymagające akrylowania, np.

Protectsol®2/Evercare lub inna nie gorsza

Surowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH

100% przetwarzane –recyklingowane

TVOC po 28 dniach ISO 16000-6 < 10 µg/ m³. Zdrowsze powietrze w pomieszczeniu

Opis podłoża pod montaż wykładzin pcv

Podłoże powinno być gładkie, bez pęknięć, odtłuszczone, wytrzymałe, równe, suche, oczyszczone z wszelkich zabrudzeń i przygotowane zgodnie z przepisami budowlanymi. Należy pamiętać, że resztki asfaltu, tłuszczy, środków impregnujących, atrament z długopisów itp. mogą powodować odbarwienia wykładziny. Przy podkładach cementowych zaleca się stosowanie mas wygładzających (samopoziomujących) przeznaczonych do stosowania pod wykładziny elastyczne. Podłoża z płyt wiórowych należy kłaść zgodnie z zaleceniami ich producenta. Gdy zastosowane jest ogrzewanie podłogowe należy pamiętać, że wykładzina podłogowa nie może być narażona na temperaturę przekraczającą 28°C. W przeciwnym wypadku może ulec odbarwieniu lub innym nieodwracalnym zmianom. Do przygotowania podłoża stosuje się tylko masy wodoodporne. Wilgotność podłoża nie powinna być wyższa niż 2% dla podłoża cementowych i 0,5% dla podłoża z anhydrytu (gipsu).

Wymagane dokumenty dotyczące wykładzin pcv

- atest higieniczny PZH
- deklaracja producenta DOP

Pozostałe pomieszczenia

Obiektowa, heterogeniczna, kompaktowa wykładzina PVC, wzmocniona poliuretanem, grubość całkowita 2,00mm, grubość warstwy użytkowej nie mniejsza niż 1,00 mm. Warstwa ścierna kalandrowana i barwiona w masie. Matowe wykończenie. Dostarczana w postaci rolki.

właściwości	normy	
Zabezpieczenie powierzchni		Protecsol 2/Everacare
Klasa użytkowa	EN 685	Klasa 34/43
Wgniecenie resztkowe	EN 433	</=0,02
Ścieralność	EN 660-1	Grupa T
Waga całkowita	EN 430	2580-2680 gr/m ²
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	Bfl-S1
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	R10
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	</=2kV
Grubość (mm)	EN 428	2,0mm
Warstwa użytkowa	EN429	≥1mm barwiona w masie
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717/2	ΔL _w 8 dB
Odporność chemiczna	EN 423	dobra
Certyfikacja		Floorscore™
Przewodność termiczna	EN 12524	0.25 W/(m.K)
Stabilność wymiarów	EN 434	</=0,4%
Zabezpieczenie antygrzybiczne		Sanosol ®
Aktywność antybakteryjna	ISO 22196	> 99.9%

VOC	AgBB/DIBt	≤ 10 Gg/m ³ (po 28)
-----	-----------	--------------------------------

Opis podłoża pod montaż wykładzin pcv

Podłoże powinno być gładkie, bez pęknięć, odtłuszczone, wytrzymałe, równe, suche, oczyszczone z wszelkich zabrudzeń i przygotowane zgodnie z przepisami budowlanymi. Należy pamiętać, że resztki asfaltu, tłuszczu, środków impregnujących, atrament z długopisów itp. mogą powodować odbarwienia wykładziny. Przy podkładach cementowych zaleca się stosowanie mas wygładzających (samopoziomujących) przeznaczonych do stosowania pod wykładziny elastyczne. Podłoże z płyt wiórowych należy kłaść zgodnie z zaleceniami ich producenta. Gdy zastosowane jest ogrzewanie podłogowe należy pamiętać, że wykładzina podłogowa nie może być narażona na temperaturę przekraczającą 30°C. W przeciwnym wypadku może ulec odbarwieniu lub innym nieodwracalnym zmianom. Do przygotowania podłoża stosuje się tylko masy wodoodporne. Wilgotność podłoża nie powinna być wyższa niż 2% dla podłoża cementowych i 0,5% dla podłoża z anhydrytu (gipsu).

Wykładzina ścienna

Wykładzina obiektowa ścienna heterogeniczna wykładzina PVC, grubość całkowita 0,92 mm, warstwa dolna wykładziny barwiona w masie - brak widocznych białych przebarwień przy ścinaniu sznura spawalniczego podczas montażu wykładziny.

Specyfikacja

grubość całkowita wg EN 428 0,92 mm

warstwa dolna wykładziny barwiona w masie - brak widocznych białych przebarwień przy ścinaniu sznura spawalniczego podczas montażu wykładziny.

waga wg EN 430 1610 g/m²

klasa ogniowa wg EN 13501-1 Bs2-d0

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

odporność chemiczna EN 423 -OK.

CE MARKING EN 14041, TVOC after 28 days ISO 16000-6 µg/m³ < 10

Surowce w pełni zgodne z rozporządzeniem REACH

Protokół zgodny AgBB,

Certyfikat Floorscore

100% recyklingu

Certyfikat LEED

Opis podłoża – ściany pod montaż wykładzin pcv

Przygotowanie podłoża ściennego musi przebiegać zgodnie z lokalnymi normami. Należy sprawdzić i poprawić wypoziomowanie i płaskość:

- Płaskość miejscowa: 1 mm na 20 cm.
- Płaskość ogólna: 3 mm na 2 m.
- Pionowość: 3 mm na 2 m.
- Średnia twardość: 45 Shore C.
- Wilgoć < 5% wg masy

Wymagane dokumenty dotyczące wykładzin pcv

- atest higieniczny PZH

- Deklaracja producenta DOP

Podłoga w sali tanecznej

W sali tanecznej przewidziano ułożenie podłogi drewnianej z desek warstwowych wykonanych z trzech warstw, dwie spodnie warstwy wykonane z drewna iglastego, wierzchnia warstwa wykonana z dębu. Grubość paneli 15 mm, grubość warstwy ścieralnej min. 6 mm, panele lakierowane. Podłoga wykonana jako „pływająca”.

2. W jakim pomieszczeniu ma być rejestrator, monitor do monitoringu?

Odp.:

W pomieszczeniu biurowym 0/8.

3. Proszę o podanie parametrów widowni teleskopowej

Odp.:

- Trybuna składana teleskopowo, z systemem rozkładania poprzez bezpieczne, łożyskowane kółka z napędem elektrycznym;
- trybuna min. 7- rzędowa z siedziskami z oparciem, wykonanymi ze sklejki bukowej z nakładką tapicerską, łącznie min. 100 siedziska;
- oświetlenie LED na stopniach;
- rozstawienie trybuny powinno zapewniać dojścia do toalet;
- bezpieczne kółka łożyskowane z bieżnią polipropylenową;
- podesty z płyty antypoślizgowej gr. min. 18 mm;
- dodatkowe stopnie pośrednie;
- barierki ochronne bez konieczności demontażu przy składaniu trybuny;
- elementy malowane proszkowo.

4. Proszę o podanie parametrów ścianki mobilnej

Odp.:

Ścianka w konstrukcji stalowo – aluminiowej, grubość min 10cm, szerokość paneli 50-125cm, wysokość paneli 400 cm. Obsługa ręczna. Panele pełne, wypełnione płytą laminowaną. Ściana rozsuwana na boki, parkowanie paneli w torze.

Wymagane dokumenty

- atest higieniczny PZH
- sprawozdania ITB

5. W których pomieszczeniach mają znajdować się rolety typu dzień noc?

Odp.:

Rolety przewidzieć we wszystkich pomieszczeniach.

6. Czy w aranżacji wnętrza należy uwzględnić wytyczne projektu akustycznego?

Odp.:

Tak.

7. Czy należy wykonać cokoliki przy posadzkach?

Odp.:

Tak, wykładzinę pcv należy wywinąć na ścianę min 10cm. Przy parkiecie drewnianym należy wykonać listwy przypodłogowe drewniane min. 10cm

8. Na terenie inwestycji znajduje się syrena. Proszę o informację co należy zrobić z syreną na etapie wykonawstwa?

Odp.:

W kosztach należy uwzględnić demontaż syreny wraz z całą konstrukcją. Stalowy maszt oraz syrenę Wykonawca przekazuje Zamawiającemu i dostarczy ją we wskazane miejsce (odległość do 1 km). Fundament należy zutylizować zgodnie obowiązującymi przepisami. Powyższe należy uwzględnić w cenie ofertowej.

9. Czy rysunek S-06 jest poprawny (brak wpustu podłogowego) ?

Odp.:

W załączeniu skorygowany rysunek.

10. Czy należy wykonać instalację alarmową i telekomunikacyjną ?

Odp.:

Tak. Najbliższy punkt dostępowy do sieci internetowej znajduje się na terenie działki.

11. Czy dopuszcza się wykonanie konstrukcji dachowej w systemie drewna klejonego ?

Odp.:

Tak

12. Czy w kosztach należy przewidzieć odnowienie powłok malarskich syreny ?

Odp.:

Nie, patrz pkt. 8

13. Czy w kosztach inwestycji należy przewidzieć wyniesienie układu pomiarowego na zewnątrz budynku?

Odp.:

Tak

14. Czy w cenie inwestycji należy przewidzieć utwardzenie terenu wraz z niezbędnymi przebudową terenu przyległego ?

Odp.:

Tak

15. Czy dopuszcza się zmianę grubości warstw izolacji cieplnych poprzez zastosowanie warstw izolacyjnych o lepszym współczynniku ?

Odp.:

Tak

16. Czy w kosztach należy uwzględnić dostawę i montaż windy czy podnośnika ?

Odp.:

W kosztach należy uwzględnić dostawę i montaż windy.

Wójt Gminy Krasocin
Ireneusz Gliściński