Ogłoszenie o zamówieniu nr 12/SORFM/2024

Specyfikacja warunków zamówienia (SWZ)

Warunki ogólne:

Oferowany materiał powinien być fabrycznie nowy.

Powinien posiadać Deklarację zgodności CE– dokumenty potwierdzające spełnienie warunku należy dołączyć do oferty.

Wszystkie prace wskazane w zapytaniu ofertowym wykonane powinny być zgodnie z załączonym do ogłoszenia przedmiarem.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

1. Usunięcie istniejącej posadzki : Usunięcie terakoty, usunięcie resztek kleju, skucie i usunięcie osłabionych fragmentów wylewki oraz przygotowanie podłoża pod nową posadzkę samopoziomującą jako podkład pod wykładzinę – zgodnie z przedmiarem.

2. Przygotowanie podłoża: Wszelkie prace związane z naprawą niestabilnego podłoża. Wykonanie posadzki samopoziomującej we wszystkich remontowanych pomieszczeniach. Wykonanie zgodne z przedmiarem.

3. Wybór wykładziny - Wybór odpowiedniej wykładziny (kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym przed zamówieniem), uwzględniając rodzaj pomieszczenia, ruch pieszych, wilgotność itp. Zakup odpowiedniej ilości materiału, z uwzględnieniem zapasu na ewentualne pomyłki.

4. Przygotowanie posadzki: Zgodnie z zaleceniami producenta oraz przedmiarem.

6. Montaż: Zgodnie z zaleceniami producenta, zastosowanie odpowiedniej techniki montażu.

7. Wykończenie - Po zakończeniu instalacji, dokładne sprawdzenie posadzki pod kątem ewentualnych niedoskonałości i skorygowanie ich.

8. Usunięcie wszelkich zabrudzeń, śmieci i gruzu z miejsca wykonywania remontu – zgodnie z przedmiarem.

Tabela z wymaganymi parametrami wykładziny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametr wymagany** |
| 1. | Wykładzina PVC homogeniczna, niewymagająca woskowania ani pastowania przez całe życie produktu | Tak |
| 2. | Forma dostawy wg ISO 24341: rolki 25 mb x 2m | Tak |
| 3. | Klasa użytkowa wg ISO 10574 (EN 685): 34/43 | Tak |
| 4. | Typ wykładziny wg ISO 10581: TYP.I | Tak |
| 5. | Grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): 2.00 mm | Tak |
| 6. | Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 429): 2.00 mm | Tak |
| 7. | Waga całkowita wg ISO 23997 (EN 430): ≤ 2750 g/m2 | Tak |
| 8. | Klasa palności EN 13501-1: Bfl s1 | Tak |
| 9. | Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 (EN 433): 0.02 mm | Tak |
| 10. | Zabezpieczenie powierzchni: iQ PUR unikalna technologia odnowy powierzchni poprzez polerowanie na sucho. | Tak |
| 11. | Całkowita emisja LZO: < 10 µg/m3 po 28 dniach | Tak |
| 12. | Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: <2kV | Tak |
| 13. | Clean room test (pomieszczenia sterylne) AST M F51/00: Klasa A ; ISO14644-1: ISO Klasa 4 | Tak |
| 14. | Właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130: R9, EN 13893: ≥0.3 | Tak |
| 15. | Stabilność wymiarowa wg EN 434: ≤0.40% | Tak |
| 16. | Oddziaływanie kółek krzeseł wg ISO 4918: brak uszkodzeń | Tak |
| 17. | Odporność na światło wg EN ISO 105-B02: ≥7 | Tak |
| 18. | Odporność chemiczna wg ISO 26987: bardzo dobra | Tak |
| 19. | Odporność przeciw grzybom i bakteriom wg ISO 846: Część C – nie sprzyja rozwojowi | Tak |
| 20. | Kolor : paleta min. 75 kolorów do wyboru | Tak |
| 21. | Gwarancja na wykonane roboty: min. 36 miesięcy | Tak |

**Niespełnienie któregoś z warunków wymaganych powoduje odrzucenie oferty przez Zamawiającego.**

**Oferta nie spełniająca wymogów granicznych podlega odrzuceniu bez dalszego rozpatrywania.**