Ogłoszenie o zamówieniu nr 12/SORFM/2024

FORMULARZ OFERTOWY

Dane Wykonawcy:

Nazwa: ....................................................................................................

Siedziba: .................................................................................................

Numer NIP: ............................................................................................

Numer REGON: .....................................................................................

Adres poczty elektronicznej: ..................................................................

Numer telefonu: ......................................................................................

1. Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące wymiany wykładziny podłogowej wraz z usunięciem starej wykładziny i podłoża zgodnie z przedmiarem w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym Szpitala Specjalistycznego Artmedik Sp. z o.o. w Jędrzejowie, oferuję:

Łączną kwotę za wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z przedmiarem określonego w zapytaniu ofertowym:

……………………………….….. brutto

Słownie:

……………………………………………………………………………………………………………. brutto

|  |
| --- |
| **Wykładzina**  |
| **Oferowany materiał** |
| Producent, adres |  |
| Nazwa materiału |  |
| Kraj produkcji |  |
| Rok produkcji |  |
| Inne, podać jakie |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis parametru** | **Parametr wymagany** | **TAK – spełniam****NIE – nie spełniam** | **Parametr oferowany** | **Potwierdzenie spełniania danego parametru w załączonej dokumentacji.** |
| 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 |  |  |  |

1. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz jego załącznikami, udostępnioną przez Zamawiającego.
2. Oświadczam, że nie wnoszę do nich uwag oraz, że akceptuję istotne postanowienia zapytania ofertowego oraz treść umowy.
3. Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym w Zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam, że oferowany materiał jest fabrycznie nowy, posiada Deklarację zgodności CE.
5. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2023 poz. 129).

 ………………………………….

 /Podpis Oferenta lub osoby upoważnionej/