

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CPV: 45.45.30.00-7

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót remontowych i renowacyjnych w DS-3 Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego w Olsztynie przy ul. Oczapowskiego 9.

1. Wykonawcy otrzymują do pobrania dokumentację przedmiarową, która jest zamieszczona na stronie internetowej zamawiającego w zakładce „dodatkowe informacje”: „Przedmiar DS-3 2010.prd”.
2. Zamówienie należy wykonać według standardu jak niżej:

Farba wewnętrzna akrylowa – przepuszczalna dla pary wodnej i powietrza, co pozwala na oddychanie malowanych ścian w czasie eksploatacji, bezzapachowa, nie zawiera żadnych rozpuszczalników organicznych, bezpieczna dla zdrowia i środowiska, odporna na zmywanie i szorowanie.

Parametry materiału nie gorsze jak AKRYLIT W firmy DEKORAL

Wykładzina dywanowa obiektowa (hotelowa) – przystosowana do ekstremalnego natężenia ruchu , klasa użytkowa najwyższa (extreme), waga całkowita: 2100 g/m², wysokość runa 3,5 mm, waga runa 800 g/m², runo: 100% PA ANTRON EXCEL (DuPont/Inwista), pętlikowa, wysoka odporność na uszkodzenia od mebli na kółkach, włókno impregnowane (teflon), wyjątkowo odporna na zabrudzenia, wysokiej jakości włókno poliamid 6.6

UWAGA: Minimalny okres gwarancji na wykładzinę 5 lat

3. Plafonierzy w pokojach – podstawa i ramka z tworzywa sztucznego, klosz z poliwęglanu odpornego na uderzenia, stopień szczelności IP 66, E27 na żarówki energooszczędne
4. Oprawa wisząca – E 27 na żarówki energooszczędne
5. Oświetlenie łazienkowe – 2x40 (E 14)
6. Okna – dwudzielne z PCV 145x145 cm, uchylno-rozwieralne z funkcją rozszczelniania, szklenie szkłem w pakiecie, szkło termoflot z argonem, pakiet 4.16.4, współczynnik U-1,1
7. Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą – 100x235 cm, AL na zimno RAL- biały, dół wypełniony panelem nie przeziernym w kolorze białym, góra wypełniona szkłem pojedynczym bezpiecznym, możliwość rozwarcia do 180° z możliwością blokowania skrzydła w pozycji otwarcia o180°.
8. Zamawiający dopuszcza składanie ofert z zastosowaniem materiałów równoważnych, spełniających warunki i parametry techniczne zgodne z polską normą i posiadające aprobatę techniczną. W razie wystąpienia wątpliwości, równoważność zastosowanych materiałów udowodni oferent.
9. Kratki wentylacyjne z PCV w ramce.