

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Sukcesywny zakup, dostawa materiałów malarskich dla Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu – Filia nr 1

### FARBA

#### WŁASCIWOŚCI TECHNICZNE :

##### Poz. 2 Farba akrylowa biała

- Własności wg normy PN EN 13 300:  
Odporność na szorowanie na mokro:
- Klasa R1, odpowiada odporna na szorowanie według DIN 53778
- Zdolność krycia: Klasa H10 1 przy wydajności 6 m<sup>2</sup>/l
- Granulacja: S1 drobna (< 100 μm)
- Gęstość: ok. 1,48 g/cm<sup>3</sup> dla B1

##### Poz. 4 Farba lateksowa kolor

- Własności wg normy PN EN 13 300.
- Odporność na szorowanie na mokro: Klasa R1
- Zdolność krycia: H10 2 dla wydajności 8m<sup>2</sup>/l dla koloru białego (B1)
- Granulacja: Drobna (<100 μm)
- Gęstość: Gęstość ok. 1,32 g/cm<sup>3</sup> dla B1
- ok. 1,20 g/cm<sup>3</sup> dla B3
- Wodorozcieńczalna, bez rozpuszczalników,
- Bez plastyfikatorów,
- Dyfuzyjna, sd < 0,6 m
- Odporna na łagodne (nie zawierające alkoholi) środki dezynfekcyjne i detergenty.
- Wykonana w technologii E.L.F.
- Stopień połysku- Mat G3

##### Poz. 9 Farba emalia olejno-ftalowa biała 5l

- Odporna na środki dezynfekujące
- Spełnia wymagania dla pomieszczeń służby zdrowia
- Trudno zapalna powłoka
- Wydajność 14-16 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu  
Do wewnątrz i zewnątrz

##### Poz. 15 farba na plamy

- farba alkidowa do różnych plam powierzchniowych np: wycieki wody, sadza, dym papierosowy, tłuszcz itp. do malowania.
- Wydajność: 12m<sup>2</sup>/l