

SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW


dotyczy: zapytania o cenę

Nazwa zadania: **Dostawa materiałów przeznaczonych do remontu Świetlicy w miejscowości Szklary**

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

1	2	3	4
L.p.	Rodzaj materiału	Ilość	SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW
1.	Narożnik aluminiowy do gipsu	50,00 m	Narożnik aluminiowy do gipsu 25/25, blacha aluminiowa o gr. min 0,4 mm
2.	Narożnik aluminiowy z siatką do gipsu	30,00 m	Narożnik aluminiowy z siatką do gipsu 23/23, siatka 10x10 cm
3.	Farba emulsyjna lateksowa do wnętrz	40,00 l	Farba emulsyjna lateksowa, biała, mat
4.	Koncentrat barwiący do farb - pigment	1,00 l	Koncentrat barwiący do farb – pigment, kolor pastelowy wybrany przez Zamawiającego
5.	Środek gruntujący typu np. ATLAS PREMIUM	40,00 kg	Do gruntowania chłonnych i pyłących podłoży, przed szpachlowaniem na ściany, podłogi, do wnętrz i na zewnątrz, gotowy do użycia, wydajność max 0,2 l/m ²
6.	Folia izolacyjno-budowlana (0,50 mm)	100,00 m²	Folia izolacyjno-budowlana grubość min. 0,50 mm. Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) [N] 105 (wzdłuż), 105 (w poprzek). Maksymalna siła rozciągająca [N/50mm] 165 (wzdłuż), 155 (w poprzek).
7.	Folia izolacyjno-budowlana (0,30 mm)	100,00 m²	Folia izolacyjno-budowlana grubość min. 0,30 mm. Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) [N] 60 (wzdłuż), 70 (w poprzek). Maksymalna siła rozciągająca [N/50mm] 105 (wzdłuż), 85 (w poprzek).
8.	Styropian	190,00 m²	Płyty styropianowe o gr. 50 mm do izolacji podłogi. Opór cieplny min 1,30 m ² k/W. Współczynnik przewodzenia ciepła max. 0,038 m ² k/W, gęstość min. 20 kg/m ³

9.	Cement portlandzki CEM I 32,5 R	1,4 t	Do gruntowania chłonnych i pyłących podłóży, przed szpachlowaniem na ściany, podłogi, do wnętrza i na zewnątrz, gotowy do użycia, wydajność max 0,2 l/m ²
10.	Piasek drobny (0,25-2,0 mm)	10,00 m³	Piasek drobny o ziarnach średnicy 0,25-2,0 mm
11.	Piasek drobny (0,25-1,0 mm)	4,00 m³	Piasek drobny o ziarnach średnicy 0,25-1,0 mm
12.	Zbrojenie do wylewek	100,00 m²	Siatka zbrojeniowa wykonana z drutu o grubości 3,0 mm. Wymiar oczek to 100 x 100.
13.	Plastyfikator	10,00 l	Plastyfikator do zapraw
14.	Podkład pod panele	95,00 m²	Podkład pod panele gr. 5 mm, materiał: polistyren, Nasiąkliwość wody po 28 dniach: max. 0,5%, Odporność na obciążenia: min. 6,5t/m ² , Izolacja akustyczna: ≤ 18 dB, Opór cieplny: min. r = 0.22 m ² K/W, Temperatura pracy do 70 stopni Celsjusza Gęstość: min. 40kg/m ³
15.	Panele podłogowe	102,00 m²	Wymiary min. 10 x 200 x 1000 mm Grubość min. 10 mm Sposób montażu: pływający, bezklejowy click Klasa użyteczności: 33 Klasa ścieralności: AC 6 

16.	Listwy przypodłogowe	42,00 m	<p>Listwy przypodłogowe z PVC z elastyczną krawędzią wykonana z gumki silikonowej, z kanałem na ukrycie okablowania, wys. min. 50 mm. Kolor dopasowany do paneli podłogowych.</p> 
17.	Narożniki do list przypodłogowych	32 szt.	<p>Narożniki do list przypodłogowych z PCV, kolor dobrany do koloru listw Zewnętrzny: 5 szt. Wewnętrzny: 12 szt. Zaślepka prawa: 2 szt. Zaślepka lewa: 2 szt. Łączniki listew: 11 szt.</p>
18.	Kołki szybkiego montażu	100 szt.	Kołki szybkiego montażu 6x60 mm
19.	Tynk mozaikowy	200,00 kg	<p>Tynk mozaikowy drobnoziarnisty: średnicy ziarna 0,8-1,2 mm Odporny na uderzenia mechaniczne, trwały, odporny na szorowanie Kolor:</p> 

20.	Środek gruntujący pod tynk mozaikowy	10,00 kg	Środek gruntujący pod tynk mozaikowy
21.	Gips szpachlowy	300,00 kg	Do wykonywania gładzi gipsowych ścian i sufitów wewnątrz budynków o gr. do 5 mm Wytrzymałość na zginanie $\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$ Właściwości <ul style="list-style-type: none"> • Elastyczny, plastyczny
22.	Siatka podtynkowa	102,00 m²	Siatka podtynkowa min. 145g/m^2 Materiał wykonania: włókno szklane Grubość: min. 2,0 mm
23.	Gips budowlany	25,00 kg	Gips budowlany
24.	Klej do zatapiania siatki	350,00 kg	Wysoka przyczepność Dobra paroprzepuszczalność Odporność na pęknięcia i rysy
25.	Rury winidurowe o śr. 20 mm	220,00 m	Rury winidurowe o śr. 20 mm do przewodów elektrycznych
26.	Przewody izolowane jednożyłowe (2.5 mm ²)	275,00 m	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły 2.5 mm ²
27.	Przewody izolowane jednożyłowe (1.5 mm ²)	160,00 m	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły 1.5 mm ²
28.	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr. do 80 mm o 3 wylotach	12 szt.	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr. do 80 mm o 3 wylotach
29.	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze głębokie o śr. do 60 mm	12 szt.	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze głębokie o śr. 60 mm
30.	Gniazda instalacyjne	7 szt.	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe z klapką 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²
31.	Łączniki instalacyjne podtynkowe	4 szt.	Łączniki instalacyjne podtynkowe