

Radzów Podlaski, dnia 9 września 2020 r.

**WYKAZ MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH WCHODZĄCYCH  
W SKŁAD ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO****Znak postępowania:****ZPW.7.2020****Nazwa zamówienia publicznego:****Sukcesywna dostawa materiałów budowlanych w związku z realizacją zamówienia pn.: „Kompleksowa i głęboka termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w m. Suchowola”**

Lp.	Rodzaj materiału	Jedn.	Szacunkowa ilość bez prawa opcji	Szacunkowa ilość z prawem opcji
1.	Emulsja gruntująca Atlas Uni-grunt (lub równoważny) 5kg	szt.	50	65
2.	Tynk maszynowy MP75 (lub równoważny) 30kg	szt.	50	65
3.	Gips szpachlowy 10 kg	szt.	30	39
4.	Klej do przyklejania płyt styropianowych 25kg	szt.	400	520
5.	Klej do zatapiania siatki 25kg	szt.	100	130
6.	Łączniki do mechanicznego mocowania układu ociepleniowego z trzpieniem metalowym dł. 21 cm	szt.	2500	3250
7.	Siatka z włókna szklanego 6x6mm o gramaturze 175 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1200	1560
8.	Cienkowarstwowy tynk szlachetny silikonowo-silikatowy 25kg, baranek 1,0 mm	szt.	100	130

9.	Kątownik ochronny elewacyjny plastikowy z siatką 10x10	m	1000	1300
10.	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - pas pod- i nadrynnowy-blacha o gr. 0,55mm kolor	m2	100	130
11.	Rynny dachowe z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55mm, półokrągłe o średnicy 15 cm; kolor	m	120	156
12.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane o śr. 15 cm, kolor	szt.	200	260
13.	Rynny dachowe z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55mm, półokrągłe o średnicy 12 cm, kolor	m	50	65
14.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane o śr. 12 cm, kolor	szt.	100	130
15.	Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55mm, okrągłe o średnicy 10 cm, kolor	m	120	156
16.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane o śr. 10cm, kolor	szt.	50	65
17.	Leje spustowe do rynien dachowych	szt.	20	26
18.	Farba silikatowa kolor biały	dm3	1000	1300
19.	Izolacja przeciwwilgociowa Dysperbit Dn 20 kg (lub równoważny)	szt.	10	13
20.	Płyty gipsowo-kartonowe do pomieszczeń wilgotnych 12,5x1200x2600	szt.	10	13
21.	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS 300 gr. 10 cm, wsp. 0,036; gęstość 29-36 kg/m3	m2	150	195
22.	Płyty styropianowe EPS 80 gr. 15 cm, wsp. 0,036, wytrzymałość na zginanie BS100 $\geq$ 100 kPa, wytrzymałość na rozciąganie TR100 $\geq$ 100 kPa, klasa reakcji na ogień E	m2	700	910
23.	Płyty styropianowe EPS 80 gr. 9 cm, wsp. 0,036	m2	20	26
24.	Płyty styropianowe EPS 80 gr. 10 cm wsp. 0,036	m2	20	26
25.	Płyty styropianowe EPS 80 gr. 5 cm, wsp. 0,036	m2	20	26
26.	Płyty z wełny mineralnej skalnej gr. 24 cm wsp. 0,040, klasa reakcji na ogień A1	m2	350	455

---

27.	Płyty z wełny mineralnej skalnej gr. 14 cm wsp. 0,040, klasa reakcji na ogień A1,	m2	250	325
28.	Folia paroizolacyjna gr. 0,2 mm	m2	700	910
29.	Płyty wiórowe płasko prasowane gr. 25 mm	m2	200	260
30.	Listwa cokołowa o szerokości 15 cm	m	100	130
31.	Naroża z siatką zbrojącą	m	700	910
32.	Pianka poliuretanowa pistoletowa 750ml	szt	50	65