

.....  
/pieczęć firmowa Wykonawcy/

I.p.	Wyszczególnienie i charakterystyka asortymentu	Nazwa oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka % VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	<b>Cement portlandzki popiołowy</b> z dodatkami do wykonania zapraw: murarskich, tynkarskich, betonów. Niski skurcz betonowy zapraw, spełniający normy europejskie, posiadający atest PZH, <b>pakowany w workach po 25 kg/szt.</b> Gwarancja min. 4 miesiące. <b>Cement II/B-V 32.5 R.</b>		szt.	250				
2.	<b>Wapno budowlane</b> hydratyzowane do zapraw tynkarskich, murarskich. <b>Workowane po 25 kg/szt.</b> Spełniające PN, EN, posiadające atest PZH. EN 459-1 CL 90-S		szt.	50				
3.	<b>Zaprawa murarska</b> do wykonania murów wewnętrznych, zewnętrznych z elementów ceramicznych. Wytrzymałość na ścislenie kat. M-5, odporność na zamarzanie - M, rozmrażanie po 25 cyklach. Przepuszczalność pary wodnej $\mu$ 15/35. Reakcja na ogień A-1. Czas zachowania własności roboczych 4h PN EN. <b>Workowana po 25 kg/worek.</b>		szt.	70				
4.	<b>Zaprawa murarska</b> do ogólnego stosowania, Wytrzymałość na ścislenie M-5. Wytrzymałość spoiny $\geq 0,15$ N/mm <sup>2</sup> . Reakcja na ogień - klasa A-1. Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$ 15/35. Mrozoodporna. Czas roboczy 3h. Grubość spoiny do 20 mm. <b>Workowana po 25 kg worek.</b> Spełniająca PN, EN, posiadająca atest PZH.		szt.	50				
5.	<b>Zaprawa murarska</b> do betonu komórkowego cienkowarstwowego. Wytrzymałość: M-5, reakcja na ogień: A-1, przepuszczalność pary wodnej $\mu$ 5/20. Mrozoodporna. <b>Workowana po 25 kg/worek.</b> Spełniająca PN, EN, posiadająca atest PZH.		szt.	20				
6.	<b>Zaprawa klejowa szpachlowa</b> do przyklejania styropianu o wysokiej elastyczności, mrozoodporna, dobra przyczepność. Czas pracy 1,5h, temperatura stosowania: 5°C - 25°C. <b>Workowana po 25kg/worek.</b> Spełniająca EN, PN, posiadająca atest PZH.		szt.	15				
7.	<b>Zaprawa tynkarska</b> do ręcznego wykonywania tynków <b>kat. I,II,III,IV:</b> zewnętrznych, wewnętrznych. Mrozoodporna. Czas gotowości do pracy 4h. O wysokiej plastyczności. Reakcja na ogień: A-1, współczynnik przepuszczalności pary wodnej: $\mu$ 25. przyczepność do podłoża $> 0,15$ N/mm <sup>2</sup> . Spełniająca EN, PN, posiadająca atest PZH. <b>Workowana po 25 kg/worek.</b>		szt.	60				
8.	<b>Biała masa szpachlowa</b> oparta na gipsie do wykonywania gładzi na ścianach, sufitach. Reakcja na ogień: A-1, wytrzymałość na zginanie $\geq 2$ N/mm <sup>2</sup> , wytrzymałość na ścislenie $> 4$ N/mm <sup>2</sup> , przyczepność do podłoża $\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> , czas pracy: 1h. Posiada atest PZH, spełnia PN, EN. <b>Workowana po 20 kg/worek</b>		szt.	10				
9.	<b>Klej gipsowy</b> do mocowania płyt gipsowych wewnątrz budynków. Reakcja na ogień: A-1, przyczepność $> 0,06$ N/mm <sup>2</sup> . Czas pracy: 45 min. <b>Workowany po 25 kg/worek.</b> Spełnia PN, EN, posiada atest PZH.		szt.	5				
10.	<b>Beton gotowy B-25</b> , posiadający atesty wytrzymałościowe, odpowiadający PNB, plastyczny.		m <sup>3</sup>	10				
11.	<b>Piasek na podsypkę - frakcja 0,4-0,8.</b> Zgodny z PNB		m <sup>3</sup>	15				
12.	<b>Żwir kruszywo, frakcja 3-8 mm</b>		m <sup>3</sup>	15				
13.	<b>Gips budowlany</b> przeznaczony do napraw powierzchni, ścian, praco montażowych i instalacyjnych wewnątrz budynków. <b>Workowany po 30kg/worek.</b> Posiada atest PZH, spełnia PN, EN.		szt.	3				

## ZALĄCZNIK NR 1

14.	<b>Gips szpachlowy</b> , czas pracy: 5°C-25°C, przyczepność do podłoża $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ , wytrzymałość na ściskanie: $2,0 \text{ N/mm}^2$ . Posiada atest PZH, świadectwo higieny radiacji. Okresy przydatności: 12 miesięcy od czasu zaworkowania. <b>Workowany po 25kg/worek.</b>	szt.	5				
15.	<b>Zaprawa do fugowania</b> płytek ceramicznych. Szerokość spoiny: 1-6 mm, czas gotowości do pracy: 2h, w temperaturze 5°C-25°C. <b>Pakowana po 5 kg.</b> Spełnia PNB, EN, posiada atest PZH.	szt.	3				
16.	<b>Zaprawa klejowa</b> do płytek ceramicznych, terakoty, gresu. Wysokoelastyczna, czas pracy: ~5h, wodoodporna, mrozoodporna, klasa odporności na ogień: A2-S1, przyczepność do podłoża $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ . Posiada atest PZH, zgodnie z PN, EN. <b>Workowana po 25 kg/worek.</b>	szt.	10				
17.	<b>Papa termozgrzewalna</b> nawierzchniowa <b>1,00x7,5m/3,7m</b> z posypką mineralną, spód zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Skład: welon szklany, asfalt utleniony. Posiada atest PZH, zgodna z PN, EN. <b>Rozprowadzana w rolkach.</b> Wytrzymała na rozciągnięcia wzdłuż $350 \text{ N/mm}^2$ , poprzeczne $250 \text{ N/mm}^2$	szt.	60				
18.	<b>Cegła pełna, klasa 20</b> , wytrzymałość $\geq 24,7 \text{ N/mm}^2$ , współczynnik dyfuzji pary wodnej $5/10\mu$ , mrozoodporna, absorbcja wody nie więcej jak 20%. Wymiary: <b>25x12,0x6,5 cm.</b>	szt.	1000				
19.	<b>Styropian, grubość 10 cm</b> , w tym 1000x500. Współczynnik przewodności ciepła w/mk 0,038, klasa reakcji na ogień: E, opór cieplny: 0,286, stosowany do dachów, podłóg.	m <sup>3</sup>	4				
20.	<b>Tarcica grubość 25mm - sosna surowa klasa II</b> , obrzynana wg PN	m <sup>3</sup>	1				
21.	<b>Tarcica grubość 32mm - sosna surowa, klasa II</b> , obrzynana, zgodna z PN	m <sup>3</sup>	1				
22.	<b>Łaty impregnowane 6x4 cm, sosna sucha, klasa II</b> , wg PN	m <sup>3</sup>	0,5				
23.	<b>Ościeżnica drzwiowa uniwersalna, 90x2,00</b> ; stalowa z progiem, zagruntowana, farba antykorozyjna, zgodna z PN.	szt.	1				
24.	<b>Skrzydło drzwiowe płytowe, białe, prawe, wraz z zamkiem na wkładkę, wymiary: 0,90x2,00</b>	szt.	1				
25.	<b>Ościeżnica uniwersalna drzwiowa 80x2,00</b> , stalowa z progiem, zagruntowana, farba antykorozyjna, zgodna z PNB.	szt.	2				
26.	<b>Skrzydło drzwiowe płytowe, białe, prawe, wraz z zamkiem na wkładkę, wymiary: 0,80x2,00</b>	szt.	2				
27.	<b>Płyta gipsowo-kartonowa 260x1200, grubość 12,5 mm</b> , wodoodporna, reakcja na ogień: A2 - S1DO (B), współczynnik oporu dyfuzyjnego - 10, współczynnik przewodzenia ciepła 0,19 w/mk, wytrzymałość na zginanie: wzdłużna/poprzeczna: 550/210 M.	szt.	5				
28.	<b>Bloczek z autoklawizowanego betonu komórkowego</b> , stosowany do wykonania murów o cienkich spoinach, wymiary: <b>590x240x240</b> . Wytrzymałość na ściskanie - $4,0 \text{ N/mm}^2$ , wartość skurczu 0,27 mm/m, wytrzymałość na ścinanie $0,30 \text{ N/mm}^2$ , reakcja na ogień: A-1, absorbcja wody po 90 min. $66 \text{ g/m}^2 \times 0,5$ , współczynnik dyfuzji pary wodnej $\sim 7\mu$ . Gęstość brutto $600 \text{ kg/m}^3$ , przewodność ciepła $0,17 \text{ w/mk}$ , wyrób mrozoodporny.	szt.	40				
29.	<b>Profil zamknięty 30x30x3mm, stal walcowana</b> , zgodna z PN, EN	kg	20				
30.	<b>Profil zamknięty 40x40x3mm, stal walcowana</b> , zgodna z PN, EN	kg	40				
31.	<b>Rura stalowa, czarna ze szwem, 48,3/2,9 L=7mm</b> , zgodna z PN, EN.	Mb	28				
32.	<b>Płaskownik 60/8, stal walcowana</b> , zgodna z PN, EN.	kg	30				
33.	<b>Kątownik 30x30x3mm, stal walcowana</b> , zgodna z PN, EN.	kg	30				
34.	<b>Kątownik 20x20x3mm, stal walcowana</b> , zgodna z PN, EN.	kg	30				
35.	<b>Pręt gwintowany <math>\varnothing 10 \text{ m/m}</math>, L=1000m/m, stal Qr=3600kg/cm<sup>2</sup></b> , zgodny z PN, EN	szt.	2				

## ZALĄCZNIK NR 1

36.	Pręt żebrowany Ø10, stal spawalna Qr=3600 kg/cm <sup>2</sup> , zgodny z PN, EN	kg	80				
37.	Pręt żebrowany Ø8, stal spawalnicza Qr=3600 kg/cm <sup>2</sup> , zgodny z PN, EN	kg	50				
38.	Drut miękki Ø1,2 m/m wiązałkowy, zgodny z PN, EN.	kg	5				
39.	Pręt gładki Ø6, stal spawalna, zgodny z PN, EN.	kg	50				
40.	Siatka ogrodzeniowa 5x5; 2,5m/m; H-200	Mb	15				
41.	Płótno ścierne - "120" – Granulacja	ark.	20				
42.	Siatka ścierna - "120" – Granulacja	szt.	20				
43.	Płótno ścierne - "100" – Granulacja	ark.	20				
44.	Płótno ścierne - "80" – Granulacja	szt.	20				
45.	Taśma dekarcka, czerwona, na folii, 10cmx10,0m	szt.	5				
46.	Taśma dwustronna do wykładzin, długość:10m	szt.	2				
47.	Kratka wentylacyjna 14x14, plastikowa siata, zgodna z PN, EN.	szt.	5				
48.	Folia budowlana 5M typ 200	szt.	3				
49.	Neoprenowy klej montażowy stosowany do drewna, kamienia, metalu, zawierający rozpuszczalnik, klej na bazie kauczuku neoprenowego, wysoka siła spajania i doskonała przyczepność do wszelkich podłoży budowlanych za wyjątkiem PP i PE, odporny na wilgoć, Konsystencja: pasta, System utwardzania: wysychanie fizyczne, Czas schnięcia otwartego: ok. 10 min, Odporność termiczna: od -20 do +70°C, poj. 310ml	szt.	5				
50.	Silikon uniwersalny biały, poj. 310 ml, odporność termiczna: 40°C - 100°C	szt.	5				
51.	Silikon dekarcki czarny, poj. 310 ml	szt.	5				
52.	Pianka montażowa do montowania ościeżnic, czas schnięcia:18h, poj. 750 ml, posiada atest PZH	szt.	5				
53.	Obrzeża chodnikowe betonowe 1,00x30x0,06	szt.	100				
54.	Blacha ocynkowana 1,00x2,00x0,55 mm, waga: 9kg/ark, zgodna z PN, EN	szt.	10				

razem kwota brutto: .....

w tym podatek VAT (.....%) .....

razem kwota netto: .....

/data/

/ podpis i pieczęć/