



Wysokie Mazowieckie, dn. 15.02.2012r.

Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy „MICHAŁ”
Krzysztof Targoński
ul. 1 Maja 7C
18-200 Wysokie Mazowieckie

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający prosi o przedstawienie oferty na dostawę materiałów budowlanych przeznaczonej do budowy budynku hali produkcyjnej (hali przemysłowej) z częścią socjalno-biurową (biurowiec) Zakładu Produkcyjno Usługowo Handlowego „MICHAŁ” Krzysztof Targoński, 18-200 Wysokie Mazowieckie, przy ul. Przemysłowej na działce nr ewid. geodez. 2350/2 o parametrach podanych poniżej lub równoważnych:

1. Opis przedmiotu zamówienia

Cz. 1: wełna mineralna grubość 100mm szerokość 1200mm długość 2000mm

Specyfikacja techniczna:

Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda D = 0,037W/mK$

Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym: $1,30 kN/m^3$

Klasa reakcji na ogień: A1 wyrób

Krótkowtrwała nasiąkliwość woda metoda częściowego zanurzenia: $\leq 1,0kg/m^2$

Naprężenie sciskające przy 10% odkształceniu względnym: $\geq 40 kPa$

Siła ściskająca pod obciążeniem punktowym dającym odkształcenie 5mm: $\geq 500N$

Stabilność wymiarów przy w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych: $\leq 1\%$

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni: $\geq 10kPa$

Opór cieplny $RD[m^2 \cdot K/W]$: 2,7

Prosimy o podanie ceny netto m²/PLN.

Cz. 2: papa na pokrycie dachu (grubość 5,2cm szerokość 1000mm długość 5000mm)

Specyfikacja techniczna:

Maksymalna siła rozciągająca

-kierunek wzdłuż, $1100 \pm 200 N/5 cm$

-kierunek w poprzek $800 \pm 100 N/5 cm$

Wydłużenie względne

-kierunek wzdłuż, $50 \pm 10 \%$

-kierunek w poprzek $60 \pm 10 \%$

Giętkość w niskiej temperaturze $\leq -25 st C / 30 mm$

Oporność na spływanie w podwyższonej temperaturze $\geq 100 st C$



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Przyczepność posypki $20 \pm 10 \%$

Prosimy o podanie ceny netto m²/PLN.

Cz. 3: papa asfaltowa podkładowa 10mx1m

Specyfikacja techniczna:

grubość: $3,0 \pm 0,2$ mm.

papa asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej

prostoliniowość PN-EN 1848-1: 2002 odchyłka: ≤ 20 mm/10 m,

wodoszczelność PN-EN 1928: 2002 Metoda A: wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa,

reakcja na ogień PN-EN ISO 11925-2:2004; PN-EN 13501-1+A1:2009: klasa F,

właściwości mechaniczne przy rozciąganiu maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek: $900 \pm 200/700 \pm 200$ N/50 mm,

właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie wzdłuż/w poprzek: $50 \pm 10/50 \pm 10 \%$,

wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) wzdłuż/w poprzek: $350 \pm 50/350 \pm 50$ N,

giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -15 °C,

przenikanie pary wodnej: $\mu=20$ 000

Prosimy o podanie ceny netto m²/PLN.

Cz. 4: kliny dachowe długość 1000mm szerokość 50mm grubość 50mm

Specyfikacja techniczna:

Klasa reakcji na ogień: A1 wyrób

Krótkotrwała nasiąkliwość wodą metodą częściowego zanurzenia: $\leq 1,0$ kg/m²

Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym: ≥ 70 kPa

Obciążenie punktowe przy 5 mm: ≥ 450 N

Parametry techniczne półproduktu przeznaczonego do produkcji klinów dachowych

Stabilność wymiarów w temp. 70°C i wilgotności względnej powietrza 90% w czasie 48h: $\leq 0,1\%$

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni: ≥ 15 kPa

Prosimy o podanie ceny netto m/PLN.

Cz. 5: stalowy pręt żebrowany FI 16 B500S

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 6: stalowy pręt żebrowany FI 20 BST500S

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 7: stalowy pręt żebrowany FI 8 BS00SP 12 M

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Cz. 8: stalowy pręt żebrowany FI 16 B500B

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 9: stalowy pręt żebrowany FI 12 B500SP

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 10: stalowy pręt żebrowany FI 25 B500SP

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 11: drut stalowy ciągniony czarny żarzony 4,0

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 12: drut stalowy miękki 1,2 mm

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 13: stalowy pręt okrągły gładki FI 6 L-6MB

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 14: stalowy pręt gładki 16 (kg)

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 15: stalowy drut wiązalkowy 1,2

Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 16: bloczek betonowy 24x36x12 M6

Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 17: cegła pełna 250x120x65

Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 18: silikat 3NFD kl. 15

Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 19: silikat N25 kl. 15

Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 20: silikat N12/500 kl. 15

Prosimy o podanie ceny netto szt. PLN.

Cz. 21: silikat PW25 kl. 15

Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 22: wapno w płynie

Prosimy o podanie ceny netto l/PLN.

Cz. 23: cement portlandzki wieloskładnikowy CEM II B-M 32,5 R

Prosimy o podanie ceny netto t/PLN.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Cz. 24: cement portlandzki popiołowy CEM II B-V 32 5 R
Prosimy o podanie ceny netto t/PLN.

Cz. 25: grunt bitumiczny roztwór do gruntowania op. 20 kg
Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 26: cemoplast 5l
Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 37: przeciwmrozowy plastyfikator do zapraw (-8 C) (op. 1kg)
Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 33: wodouszczelniacz op. 5l
Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 25: izolacja pozioma muru 0,30x50 /15M2/
Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 27: folia kubełkowa 1,0x20 MB
Prosimy o podanie ceny netto m2/PLN.

Cz. 28: kołek wbijany 8x80 lejek
Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 29: wkładki dystansowe
Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 30: hydrofolia 0,25x50 (szt.)
Prosimy o podanie ceny netto szt./PLN.

Cz. 31: gwoździe do betonu 3,5 cm ocynkowane
Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 32: gwoździe 2,5x60 mm
Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 34: elementy zbrojenia ze stali śr.5,5 mm
Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 35: walcówka gładka 5,5mm
Prosimy o podanie ceny netto kg/PLN.

Cz. 38: taśma uszczelniająca do przerw roboczych
Prosimy o podanie ceny netto mb/PLN.

Cz. 39: żwir siany i płukany 16/32
Prosimy o podanie ceny netto t/PLN.

Cz. 40: piach
Prosimy o podanie ceny netto t/PLN.

Cz. 41: Cement 32,5 I R



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Prosimy o podanie ceny netto t/PLN.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

2. Odpowiedź prosimy kierować na nasz adres:

ZPUH „MICHAŁ” Krzysztof Targoński

ul. 1 Maja 7C

18-200 Wysokie Mazowieckie

lub adres e-mail: info@michal-silosy.pl lub rostrowski@michal-silosy.pl

3. Maksymalny termin realizacji zamówienia do 31.01.2013r.

4. Kryterium wyboru oferty:

- cena 100 % - 100 pkt.

5. Termin składania ofert: do 15.03.2012r.

6. Okres ważności oferty – co najmniej 1 miesiąc od dnia upływu terminu składania ofert .

7. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

8. Dodatkowych informacji udziela Pan Radosław Ostrowski pod nr tel. 664 735 939 oraz adresem e-mail: rostrowski@michal-silosy.pl .

„MICHAŁ” ZAKŁAD PRODUKCYJNO-
USŁUGOWO-HANDLOWY
Krzysztof Targoński
18-200 Wysokie Maz., ul. 1 Maja 7 c
tel. 086 275 01 46, tel./fax 086 275 90 80
NIP 722-103-29-01

K. Targoński

