

Barak, dn. 02/10/2015 r.

SIGMA S.A.

Barak 6, 21-002 Jastków.

tel.+48 81 502 33 52

fax +48 81 502 25 53

e-mail: info@sigmasa.pl

Zapytanie ofertowe

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na poniższe elementy:

Opis przedmiotu zamówienia:

Asortyment	Wymiar	Gatunek	Ilość (kg;mb)	Jm.
Blacha gorącowalcowana	8x1500x3000	S235JR	1134	kg
Blacha gorącowalcowana	2x1500x3000	S235JR	72	kg
Blacha gorącowalcowana	6x1500x3000	S235JR	2124	kg
Blacha gorącowalcowana	6x1500x3000	S235JR	676	kg
Pręty walcowane okrągłe	70	S355J2	91	kg
Ceownik walcowany na gorąco	100	S235JR	322	kg
Pręty ciągnione okrągłe	12	S235JR+C	8	kg
Pręty ciągnione okrągłe	10	S235JR+C	2	kg
Pręty ciągnione okrągłe	20	S355J2+C	7	kg
Pręty ciągnione okrągłe	20	S235JR+C	22	kg
Pręty ciągnione okrągłe	25	S355J2+C	13	kg
Blacha gorącowalcowana	3x1500x3000	S235JR	540	kg
Blacha gorącowalcowana	10x1500x3000	S235JR	360	kg
Blacha gorącowalcowana	4x1500x3000	S235JR	3888	kg
Kątownik walcowany na gorąco	40x40x4	S235JR+Ar	16	kg
Kątownik walcowany na gorąco	50x50x4	S235JR	20	kg
Ceownik walcowany na gorąco	140	S235JR+M	1334	kg

Realizacja projektu pt.: „Innowacyjna technologia wytwarzania kul do młynów kulowych”



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Pręty walcowane kwadratowe	30	S355J2	44	kg
----------------------------	----	--------	----	----

Kryteria oceny oferty:

100%- cena

Termin składania ofert:

do dnia 05/10/2015r.

Załącznik:

Wzór oferty cenowej.

Realizacja projektu pt.: „Innowacyjna technologia wytwarzania kul do młynów kulowych”