



Węgierska Górka, 22 września 2016r.

## PROTOKÓŁ Z WYBORU OFERTY

### I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa beneficjenta (udzielającego zamówienia): Metalpol Węgierska Górka Sp. z o.o.
2. Nazwa zadania inwestycyjnego (projektu): **Zakup mieszarek o wydajności 120 – 150 t/h.**

### II. PODSUMOWANIE KONKURSU OFERT

1. Ogłoszenie o konkursie ofert z dnia 15.07.2016, zgodnie z "zasadą konkurencyjności", określoną w *Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w zakresie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020*, zostało ogłoszone na stronie internetowej Wnioskodawcy pod adresem [www.metalpol.com](http://www.metalpol.com), w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, oraz wysłane do następujących potencjalnych wykonawców:

- Officine Meccaniche Belloi & Romagnoli Srl, via Gandhi 50, 41122 Modena, Italy
- DISA Industries A/S, Hojager 8, DK-2630 Taastrup, Denmark
- Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Walldürner Str. 50, 74736 Hardheim, Germany

Publikacja ogłoszenia wraz ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia nastąpiła w dniu 19 lipca 2016 roku, tj. w dniu ukazania się ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Jako termin nadsyłania ofert wskazano godz. 15:00 dnia 24.08.2016r.

2. Na ogłoszenie odpowiedzieli następujący oferenci:

Lp.	Nazwa oferenta	Informacja o spełnieniu warunku o braku powiązań osobowych lub kapitałowych (tak/nie)	Informacja o przedstawieniu dokumentów potwierdzających potencjał do zrealizowania zamówienia (tak/nie)
1.	Simpson Technologies GmbH, Blegistrasse 21, CH-6340 Baar, Switzerland	TAK	TAK
2.	Officine Meccaniche Belloi & Romagnoli Srl, via Gandhi 50, 41122 Modena, Italy	TAK	TAK
3.	DISA Industries A/S, Hojager 8, DK-2630 Taastrup, Denmark	TAK	TAK
4.	Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Walldürner Str. 50, 74736 Hardheim, Germany	TAK	TAK

Przedstawione oferty spełniły wszystkie kryteria formalne, potwierdzające potencjał do wykonania zamówienia będącego przedmiotem konkursu ofert i jednocześnie brak powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym. Firmy przedstawiające powyższe oferty wniosły również wadium w formie określonej w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia konkursu ofert. W efekcie zostały one dopuszczone do dalszej części konkursu ofert, a mianowicie do oceny merytorycznej opartej na przyznawaniu punktacji za poszczególne kryteria będące przedmiotem oceny, wskazane w konkursie ofert.

3. Otwarcie ofert nastąpiło dnia 24.08.2016r. o godzinie 15:30 w siedzibie Zamawiającego, czyli Metalpol Węgierska Górka Sp. z o.o., przy ul. Kolejowej 6, w Węgierskiej Górcie.

4. Kryteria oceny i podsumowanie ofert

Wybór oferty nastąpił w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Rodzaj Kryterium	Punktacja	Sposób oceny
1.	Cena	Od 0 do 40	Stosunek ceny najniższej oferty do ceny badanej oferty mnożony przez 40.
2.	Wiek urządzenia	Od 0 do 10	Urządzenia nowe uzyskują 10 pkt, urządzenia używane uzyskują stosunkowo mniej punktów niż urządzenia nowe - o 2 pkt mniej za każdy rok wieku urządzenia, tj. np. urządzenia roczne uzyskują 8 pkt, a pięcioletnie 0 pkt. Maksymalny wiek urządzeń – 5 lat.

3.	Stopień zaawansowania technicznego układu pomiarowego parametrów masy formierskiej	Od 0 do 12 pkt	Punktowana była możliwość pomiaru i zmiany następujących parametrów masy: 1. wilgotność, 2. zagęszczalność 3. wytrzymałość na ściskanie 4. bentonit całkowity 5. bentonit aktywny 6. system kontroli masy i korekty jej parametrów w trakcie cyklu mieszania. Za każdy z parametrów przyznawanych jest po 2 punkty.
4.	Zużycie energii elektrycznej w kWh na 1 tonę wyprodukowanej masy formierskiej	Od 0 do 20	Stosunek zużycia energii elektrycznej w ofercie z najniższym zużyciem do zużycia energii w badanej ofercie mnożony przez 20.
5.	Termin Płatności	Od 0 do 8	Stosunek okresu płatności w badanej ofercie do okresu płatności w ofercie z najdłuższym terminem mnożony przez 8.
6.	Gwarancja	Od 0 do 10	Stosunek okresu gwarancji w badanej ofercie do okresu gwarancji w ofercie z najdłuższą gwarancją mnożony przez 10.

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w konkursie ofert wynosiła 100 punktów.

Uwzględniając powyższe kryteria, przedstawione przez oferentów w konkursie oferty uzyskały następującą punktację:

Lp.	Nazwa oferenta	Cena (ilość pkt)	Wiek urządzenia (ilość pkt)	Zużycie energii (ilość pkt)	Stopień zaaw. technicz. (ilość pkt)	Termin płatności (ilość pkt)	Gwarancja (ilość pkt)	Razem (ilość pkt)
1.	Simpson Technologies GmbH, Blegistrasse 21, CH-6340 Baar, Switzerland	25,9	10,0	17,9	6,0	5,9	6,7	72,4
2.	Officine Meccaniche Belloi & Romagnoli Srl, via Gandhi 50, 41122 Modena, Italy	35,5	10,0	20,0	10,0	8,0	10,0	93,5
3.	DISA Industries A/S, Hojager 8, DK-2630 Taastrup, Denmark	40,0	10,0	16,2	8,0	6,2	8,3	88,7
4.	Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Walldürner Str. 50, 74736 Hardheim, Germany	22,7	10,0	16,9	6,0	4,5	8,3	68,4

5. Wskazanie najlepszej oferty i uzasadnienie wyboru

W wyniku oceny ofert za najkorzystniejszą uznana została oferta przedstawiona przez:

*OFFICINE MECCANICHE BELLOI & ROMAGNOLI SRL, via Gandhi 50, 41122 Modena, Italy*

6. Uzasadnienie wyboru oferty

Oferta złożona przez *OFFICINE MECCANICHE BELLOI & ROMAGNOLI SRL, via Gandhi 50, 41122 Modena, Italy*, otrzymała największą ilość punktów (93,5 pkt) w ramach kryteriów przewidzianych w konkursie ofert.

PREZES ZARZĄDU

Marek Podgrodzki,

22.09.2016 .....

Data i podpis

METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA Sp. z o. o.  
ul. Kolejowa 6, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA (35)  
REGON 072296898 NIP 547-18-80-753  
Tel. +48 33 864-18-01 Fax +48 33 864-18-05  
KRS 51266 Sąd rejonowy w Bielsku-Białej  
VIII Wydział Gospodarczy