

Łódź, Dnia 16.05.2013

Ogłoszenie wyniku zamówienia na:
„Nabycie pralnicy szerokościowej”.

Projekt pod tytułem:
*„Wdrożenie najlepszych dostępnych technik w celu zmniejszenia
zużycia czynników produkcji”*

1. Data i miejsce ogłoszenia zamówienia :

Data zamieszczenia oferty: 30.04.2013 rok,

Zakończenie przyjmowania ofert: 16.05.2013, godzina 16.00

Miejsce: zakład produkcyjny firmy Marko-Kolor Sp. J. przy ul. Technicznej 25 w Łodzi,

Strona internetowa spółki Marko-Kolor:

http://www.marko-kolor.pl/ogloszenia/ogloszenie_przetarg_pralnica.pdf

2. Przedmiot zamówienia:

Pralnicza szerokościowa – dostawa, montaż, uruchomienie.

3. Liczba otrzymanych ofert: 2.

4. Otwarcie ofert, nastąpiło 16.05.2013 roku, po godzinie 16.00, w zakładzie produkcyjnym firmy Marko-Kolor Sp. J. przy ul. Technicznej 25 w Łodzi.

5. Streszczenie oceny i porównania ofert:

Lp.	Nazwa i adres oferenta	Nazwa kryterium I „Cena” oraz ilość przyznanych punktów	Nazwa kryterium II „Ocena techniczno-technologiczna” oraz ilość przyznanych punktów	Nazwa kryterium III „Warunki zakupu i Wsparcia po zakupowego” oraz ilość przyznanych punktów	Suma otrzymanych punktów
1	2	4	5	6	7
1.	FONG'S Europe GMBH MilchgrundstraRe 32 74523 Schwabisch Hall, Germany	60 pkt.	12 pkt., w tym za: <ul style="list-style-type: none"> • Materiał wykonania maszyny i instalacji (3 pkt.). • Warunki konserwacji (konieczność i ewentualną długość postoju, trudność dostępu, załączona dokumentacja) (0 pkt.). • Ergonomia rozmieszczenia ze szczególnym uwzględnieniem zajmowanej powierzchni hali produkcyjnej i łatwością dostępu do poszczególnych zespołów (3 pkt.). • Funkcjonalność (6 pkt.). 	4,7 pkt., w tym za: <ul style="list-style-type: none"> • Część płatności należną dostawcy po odbiorze przedmiotu zamówienia (2 pkt.). • Okres trwania gwarancji przy pracy 3 zmianowej (1 pkt.). • Czas reakcji serwisu (ilość dni roboczych) na potencjalną usterkę zamawianej instalacji i jej usunięcie (0,5 pkt.). • Warunki montażu maszyny (0,7 pkt.) • Szkolenie pracowników obsługujących zamawianą instalację w cenie maszyny (0,5 pkt.).* 	76,70 pkt.
2.	Benninger AG 9240 Uzwil Switzerland	49,41 pkt.	27 pkt., w tym za: <ul style="list-style-type: none"> • Materiał wykonania maszyny i instalacji (3 pkt.). • Warunki konserwacji (konieczność i ewentualną długość postoju, trudność dostępu, załączona dokumentacja) (9 pkt.). • Ergonomia rozmieszczenia ze szczególnym uwzględnieniem zajmowanej powierzchni hali produkcyjnej i łatwością dostępu do poszczególnych zespołów (12 pkt.). • Funkcjonalność (3 pkt.). 	4,7 pkt., w tym za: <ul style="list-style-type: none"> • Część płatności należną dostawcy po odbiorze przedmiotu zamówienia (2 pkt.). • Okres trwania gwarancji przy pracy 3 zmianowej (0 pkt.). • Czas reakcji serwisu (ilość dni roboczych) na potencjalną usterkę zamawianej instalacji i jej usunięcie (0 pkt.). • Warunki montażu maszyny (0,7 pkt.) • Szkolenie pracowników obsługujących zamawianą instalację w cenie maszyny (2 pkt.). 	81,11 pkt.

* - została zadeklarowany czas na szkolenia, ale nie został sprecyzowany zakres i rodzaj – przyjęte zostało, że będzie to szkolenie tylko z obsługi maszyny.

6. W wyniku oceny ofert za najkorzystniejszą ofertę została uznana: oferta firmy Benninger AG.

7.Uzasadnienie:

Oferta firmy Benninger AG została uznana za najkorzystniejszą, gdyż oferowana w niej pralnica szerokościowa:

- spełnia postawione wymagania i zapewnia wysoką jakość zarówno pod względem technicznym, technologicznym jak i pod względem oferowanych szkoleń.
- ma zdecydowanie najlepsze warunki konserwacji, na które składają się: łatwość dostępu do poszczególnych elementów maszyny, izolacja termiczna wyszczególnionych powierzchni, załączona dokumentacja w języku polskim, wyposażenie sprzętowe i programowe do diagnostyki, które znacznie skraca ewentualne postoje techniczne.
- ze względu na gabaryty, modularność i kształt poszczególnych zespołów daje możliwość wygodnego rozmieszczenia na wyznaczonej hali przy zachowaniu znaczącej ilości wolnego miejsca. Dzięki temu zapewniona będzie jednakowa, bardzo dobra dostępność do wszystkich zespołów maszyny z każdej jej strony. Dodatkowo zostanie zaoszczędzona znaczna ilość powierzchni hali na inne cele.
- ma możliwość pełnej integracji z systemem OrgaTEX, łącznie z monitorowaniem przebiegu procesów i przesyłaniem receptur produkcyjnych.
- jest maszyną zapewniającą wyraźnie mniejsze zużycie mediów w trakcie produkcji na wybranych asortymentach niż wynosiły maksymalne założenia.

Pralnica szerokościowa firmy Benninger AG zapewnia wyższą jakość technologiczną i użytkową, a ponadto ze względu na moduł parownika ma większy zakres możliwości zastosowań w produkcji.

Marko-Kolor SP.J., L.Frączkiewicz, W.Gajda, A.Katryński
93-412 Łódź, ul. Barwna 3/5