

Ogłoszenie wyniku zamówienia na nabycie:

- 1) Systemu przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych ciekłych,
- 2) Systemu przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych sypkich,
- 3) Oprogramowania do zarządzania gospodarką materiałową materiałów ciekłych,
- 4) Oprogramowania do zarządzania gospodarką materiałową materiałów sypkich.

(Powyżej 14 tys. Euro)

1. Data i miejsce ogłoszenia zamówienia :

Data: 21.07.2010 rok,

Zakończenie przyjmowania ofert: 31.07.2010, godzina 15

Miejsce: siedziba spółki Marko-Kolor tj. 93-412 Łódź, ul. Barwna 3/5 ,

Strona internetowa spółki Marko-Kolor: http://www.marko-kolor.pl/ogloszenia/ogloszenie_przetarg_zad_3_4_5_6.pdf

2. Przedmiot zamówienia:

- System przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych ciekłych (zadanie nr 3),
- System przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych sypkich (zadanie nr 4),
- Oprogramowanie do zarządzania gospodarką materiałową materiałów ciekłych (zadanie nr 5),
- Oprogramowanie do zarządzania gospodarką materiałową materiałów sypkich (zadanie nr 6),

3. Liczba otrzymanych ofert: 5

4. **Otwarcie ofert**, 31.07.2010 roku, po godzinie 15, w siedzibie spółki Marko-Kolor tj. 93-412 Łódź, ul. Barwna 3/5.

5. Streszczenie oceny i porównania ofert:

Lp.	Nazwa i adres oferenta	Nazwa kryterium I „Cena” oraz ilość przyznanych punktów (według kursu NBP z dnia 27.09.2010)	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.	Termoelettronica (MCS GROUP, Via Provinciale, 581 - 24059 Urgnano (BG), Włochy)	65 punktów	16 punktów, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ „Jakość efektu” ⇒ „Własności eksploatacyjne” 	1 punkt, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ „Warunki montażu przedmiotu zamówienia i przeszkolenia pracowników wyznaczonych do obsługi przedmiotu zamówienia”, ⇒ „Okres gwarancji”, ⇒ „Czas reakcji serwisowej”, ⇒ „Dopasowanie form płatności” 	82 pkt.
2.	THIES, Bahnhofstrasse 51, 7302 Landquart Szwajcaria,	61,8 punktów	20 punktów, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ „Jakość efektu”, ⇒ „Własności eksploatacyjne” 	12 punktów, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ „Warunki montażu przedmiotu zamówienia i przeszkolenia pracowników wyznaczonych do obsługi przedmiotu zamówienia”, ⇒ „Okres gwarancji”, ⇒ „Czas reakcji serwisowej”, ⇒ „Dopasowanie form płatności” 	93,8 pkt.

3.	DAMKO-POLAND Sp. z o.o., 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 7A	55,5 punktów	19 punktów, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Jakość efektu” ➤ „Własności eksploatacyjne” 	8 punktów, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Warunki montażu przedmiotu zamówienia i przeszkolenia pracowników wyznaczonych do obsługi przedmiotu zamówienia”, ➤ „Okres gwarancji”, ➤ „Czas reakcji serwisowej”, ➤ „Dopasowanie form płatności” 	82,5 pkt.
4.	Color Service s.r.l., 36031 Dueville (IV),	51,98 punktów	18 punktów, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Jakość efektu” ➤ „Własności eksploatacyjne” 	11 punktów, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Warunki montażu przedmiotu zamówienia i przeszkolenia pracowników wyznaczonych do obsługi przedmiotu zamówienia”, ➤ „Okres gwarancji”, ➤ „Czas reakcji serwisowej”, ➤ „Dopasowanie form płatności” 	80,98 pkt.

5.	DROTEX Sp. z o.o., 02-790 Warszawa, ul. Pachnąca 85 B,	58,7 punktów	18 punktów, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Jakość efektu” ➤ „Własności eksploatacyjne” 	11 punktów, w tym za: <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Warunki montażu przedmiotu zamówienia i przeszkolenia pracowników wyznaczonych do obsługi przedmiotu zamówienia”, ➤ „Okres gwarancji”, ➤ „Czas reakcji serwisowej”, ➤ „Dopasowanie form płatności” 	87,7pkt
----	--	--------------	---	--	---------

6. W wyniku oceny ofert za najkorzystniejszą ofertę została uznana:

- THIES, 7302 Landquart Szwajcaria,

7. Uzasadnienie - wybrana oferta jest najkorzystniejsza gdyż oferowany przez firmę THIES systemy:

- przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych ciekłych (Zadanie nr 3),
- przygotowania i dozowania materiałów pomocniczych sypkich (Zadanie nr 4),
- oprogramowanie do zarządzania gospodarką materiałową materiałów ciekłych (Zadanie nr 5),
- oprogramowanie do zarządzania gospodarką materiałową materiałów sypkich (Zadanie nr 6),

1. Gwarantują pracę wydziału farbiarni w systemie w pełni automatycznego zasilania procesu produkcyjnego materiałami pomocniczymi. Pozwoli to na wyeliminowanie lub znaczne ograniczenie udziału obsługi w realizowaniu tych czynności i jednocześnie zapewni prowadzenie procesów z większą precyzją, a więc i powtarzalnością. Wpłynie to na zwiększenie oszczędności w gospodarce chemii pomocniczej oraz wpłynie korzystnie na środowisko naturalne.
2. Zastosowane przez firmę THIES systemy komputerowe firmy Setex będą częścią posiadanego w firmie oprogramowania do sterowania większością maszyn farbiarskich i systemu wspomaganie zarządzaniem procesów farbiarskich. Uprości to proces szkolenia i serwisu systemu.

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