

Krapkowice, dnia 23.01.2017

**Zapytanie ofertowe dotyczące  
dostawy i montażu 1 sztuki Disolvera laboratoryjnego  
dla zakładu Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o. w Choruli, przy ul Kościelnej 6**

1. Niniejszym Chespa Farby Graficzne Spółka z o.o. w 47- 303 Krapkowice, ul. Ks. Fr. Duszy nr 5 zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę wraz z montażem 1 sztuki **Disolvera Laboratoryjnego** - szczegółowe wymogi zawiera załącznik nr 1
2. Celem niniejszego zapytania ofertowego jest wyłonienie dostawcy przedmiotu zapytania ofertowego opisanego w pkt. 1 spośród kilku oferentów.
3. Warunkiem przyjęcia do rozpoznania złożonej oferty, jest pisemne zobowiązanie do udzielenia minimum 2-letniej gwarancji na cały przedmiot zapytania ofertowego
4. Chespa Farby Graficzne Spółka z o.o. w Krapkowicach dokonana wyboru oferenta w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę.
5. Ustala się, że składanie pisemnych ofert nastąpić powinno do dnia 01 luty 2017 r poprzez stronę internetową firmy Chespa: [www.chespa.eu](http://www.chespa.eu) w zakładce: o nas/przetargi.
6. Rozpatrzenie złożonych ofert nastąpi do dnia 03 luty 2017 r.
7. Wymagana ważność oferty do 31.03.2017.
8. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Nazwa	Waga kryterium - ilość punktów
1	Cena	40
2	Parametry techniczne	35
3	Termin dostawy	10
4	Okres gwarancji	15
	<b>Razem</b>	<b>100</b>

**Punkty wyliczone będą w oparciu o wzór matematyczny:**

**$S = C + T + G + D$ , gdzie poszczególne symbole oznaczają:**

- S - suma uzyskanych punktów
- C - punkty za cenę,
- T - punkty za parametry techniczne
- G - punkty za okres gwarancji
- D – punkty za termin dostawy

**Kryterium nr 1: Cena**

$$C = (C_{min} / C_{od}) \times 40$$

gdzie:

Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o.

Cmin- najniższa cena wg niniejszego formularza spośród wszystkich złożonych ofert,  
Cod. - zaofferowana cena wg niniejszego formularza danej oferty,  
C - ilość punktów za cenę przyznanych danej ofercie.

**Kryterium nr 2: Parametry techniczne**

$$T = (Tof/Tmaxf) \times 35$$

gdzie:

Tmax. – najwyższe parametry techniczne

Tof.– zaofferowane parametry techniczne w danej ofercie

T- ilość punktów za parametry techniczne przyznanych danej ofercie

Wyceniane będą wartości poszczególnych parametrów technicznych wymienionych w Załączniku nr 1 w punkcie 3.

Najkorzystniejsza wartość parametru ze wszystkich złożonych ofert otrzyma maksymalną ilość punktów, najmniej korzystna - minimalną ilość punktów, w przypadku podania identycznych parametrów przez różnych oferentów parametry otrzymają identyczną ilość punktów.

Suma ocen poszczególnych parametrów technicznych będzie stanowić podstawę do wyliczenia wartości T

**Kryterium nr 3: Termin dostawy**

$$D = (D \text{ min}/Dof) \times 10$$

gdzie:

D min. – najkrótszy termin dostawy

Dof.– termin dostawy oferenta

D- ilość punktów za termin dostawy

**Kryterium nr 4: Gwarancja**

$$G = (Gof/Gmax) \times 15$$

gdzie:

Gmax. - najdłuższy termin udzielonej gwarancji,

Gof. - proponowany termin gwarancji w danej ofercie,

G- ilość punktów za udzieloną gwarancją, przyznanych danej ofercie.

**Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów w oparciu o ustalone wyżej kryteria**

9. Przez datę dostawy uważa się dostarczenie przedmiotu umowy, jego montaż, instruktaż użytkownika oraz dostarczenie pełnej dokumentacji.
10. Za niedotrzymanie zagwarantowanego terminu dostawy oferent zapłaci karę w wysokości 1% wartości zamówienia za każdy dzień opóźnienia.
11. Osoba do kontaktu w sprawach technicznych Pan Marian Wit , tel. nr + 48 662 163 904, [marian.wit@chespa.eu](mailto:marian.wit@chespa.eu)

12. Zamawiający zastrzega prawo anulowania zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
13. W ofercie wszystkie parametry urządzenia w tym w/w powinny mieć potwierdzenie producenta (nie przez dystrybutora)
14. Oferta wraz z opisem technicznym powinna być sporządzona w języku polskim, angielskim lub niemieckim.
15. Wszelkie koszty związane z dostawą i montażem dotyczące przedmiotu zapytania ofertowego ponosi dostawca.
16. Dostawca zapewnia instruktaż użytkowników w zakresie obsługi, uruchamiania i wykonywania analiz oraz zapewnia pomoc aplikacyjną w trakcie użytkowania.