

**Zapytanie ofertowe dotyczące
dostawy i montażu 1 sztuki urządzenia do pomiaru nanocząstek
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 urządzenia do pomiaru nanocząstek
2. Celem niniejszego zapytania ofertowego jest wyłonienie dostawcy przedmiotu zapytania ofertowego opisanego w pkt. 1 spośród kilku oferentów, do których Chespa Farby Graficzne Spółka z o.o. skierowała zapytania ofertowe w tej sprawie.
3. Warunkiem przyjęcia do rozpoznania złożonej oferty, jest pisemne zobowiązanie do udzielenia minimum dwuletniej 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 23 września 2016 r.
6. Rozpatrzenie złożonych ofert nastąpi do dnia 29 września 2016 r.
7. Ważność oferty do 31.12.2016
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
	Razem	100

**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:

C_{\min} - najniższa cena wg niniejszego formularza spośród wszystkich złożonych ofert,

C_{od} - zaoferowana cena wg niniejszego formularza danej oferty,

C - ilość punktów za cenę przyznanych danej ofercie.

Kryterium nr 2: Parametry techniczne

$$T = (T_{of}/T_{max}) \times 35$$

gdzie:

T_{max} . – najwyższe parametry techniczne

T_{of} . – zaoferowane 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

$$D = (D_{min}/D_{of}) \times 10$$

gdzie:

D_{min} . – sugerowany przez zamawiającego termin dostawy

D_{of} . – termin dostawy oferenta

D- ilość punktów za termin dostawy

Kryterium nr 4: Gwarancja

$$G = (G_{of}/G_{max}) \times 15$$

gdzie:

G_{max} . - najdłuższy termin udzielonej gwarancji,

G_{of} . - 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. W ofercie należy przyjąć jako przewidywany czas dostawy maksymalnie do 18 listopada 2016. Przez datę dostawy uważa się dostarczenie przedmiotu umowy, jego montaż, szkolenie użytkowników 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
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 szkolenie użytkowników w zakresie obsługi, uruchamiania i wykonywania analiz oraz zapewnia pomoc aplikacyjną w trakcie użytkowania.