

**Zapytanie ofertowe dotyczące
dostawy i montażu 1 sztuki spektrometru ICP
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 spektrometru ICP
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. Chespa Farby Graficzne Spółka z o.o. w Krapkowicach dokonana wyboru oferenta w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę.
4. Ustala się, że składanie ofert elektronicznych na adres przetargi@chespa.eu powinno nastąpić do dnia 14 października 2016 r.
5. Rozpatrzenie złożonych ofert nastąpi do dnia 18 października 2016 r.
6. Ważność oferty do 31.12.2016
7. 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

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

Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o.

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} . – najkrótszy 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

8. Przez datę dostawy uważa się dostarczenie przedmiotu umowy, jego montaż, szkolenie użytkowników oraz dostarczenie pełnej dokumentacji
9. Za niedotrzymanie zagwarantowanego terminu dostawy oferent zapłaci karę w wysokości 1% wartości zamówienia za każdy dzień opóźnienia, nie więcej niż 10 %.
10. Osoba do kontaktu w sprawach technicznych Pan Marian Wit , tel. nr + 48 662 163 904, marian.wit@chespa.eu
11. Zamawiający zastrzega prawo anulowania zapytania ofertowego bez podania przyczyny
12. W ofercie wszystkie parametry urządzenia w tym w/w powinny mieć potwierdzenie producenta (nie przez dystrybutora)
13. Oferta wraz z opisem technicznym powinna być sporządzona w języku polskim, angielskim lub niemieckim
14. Wszelkie koszty związane z dostawą i montażem dotyczące przedmiotu zapytania ofertowego ponosi dostawca
15. Dostawca zapewnia szkolenie użytkowników w zakresie obsługi, uruchamiania i wykonywania analiz oraz zapewnia pomoc aplikacyjną w trakcie użytkowania.
16. Warunki płatności muszą być podane w ofercie.