

**Zapytanie ofertowe dotyczące Chromatograf GC-MSMS
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 i uruchomienie Chromatograf GC-MSMS
2. Celem niniejszego zapytania ofertowego jest wyłonienie dostawcy przedmiotu zapytania ofertowego opisanego w pkt. 1.
3. Warunkiem przyjęcia do rozpoznania złożonej oferty, jest przesłanie wraz ofertą oświadczeń stanowiących załączniki do zapytania ofertowego.
4. Ustala się, że składanie ofert powinno nastąpić załączonych formularzach (załącznik nr 1, nr 2, nr 3) do dnia 01 kwietnia 2019 r.:

- w wersji elektronicznej poprzez stronę internetową www.chespa.eu (/o nas/przetargi) lub na adres e-mail: adam.kunert@chespa.eu.
- **oraz** w wersji papierowej (podpisane przez osobę upoważnioną) na adres:

Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o.

Adam Kunert

ul Kościelna 6

47-316 Chorula

Z dopiskiem: Przetarg

5. Rozpatrzenie złożonych ofert nastąpi do dnia 05 kwietnia 2019 r.
6. 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} - najwyższa liczba punktów uzyskana za parametry techniczne (wymagane i nie wymagane)

T_{of} - liczba uzyskanych punktów przez oferenta za parametry techniczne (wymagane i nie wymagane)

T- ilość punktów za parametry techniczne przyznanych danej ofercie

Uwzględniane będą wszystkie wartości poszczególnych parametrów technicznych wymienionych w Załączniku nr 1.. Parametry oznaczone jako NIEWYMAGANE będą uwzględniane w niniejszym kryterium, natomiast niespełnienie paramentów oznaczonych jako WYMAGANE oznacza odrzucenie oferty w całości.

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 (w dniach kalendarzowych);

D_{of} - termin dostawy oferenta (w dniach kalendarzowych);

D- ilość punktów za termin dostawy

Kryterium nr 4: Gwarancja

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

gdzie:

G_{max} - najdłuższy termin udzielonej gwarancji (w miesiącach);

G_{of} - proponowany termin gwarancji w danej ofercie (w miesiącach);

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

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

7. Przez datę dostawy uważa się dostarczenie przedmiotu umowy, jego uruchomienie, instruktaż użytkowników oraz przekazanie pełnej dokumentacji
8. Za niedotrzymanie zagwarantowanego terminu dostawy oferent zapłaci karę w wysokości odsetek ustawowych.
9. Osobą do kontaktu w sprawach zapytań dotyczących przetargu jest Adam Kunert adam.kunert@chespa.eu.
10. Zamawiający zastrzega prawo anulowania zapytania ofertowego bez podania przyczyny
11. Wszelkie koszty związane z dostawą i montażem dotyczące przedmiotu zapytania ofertowego ponosi dostawca
12. Dostawca zapewnia instruktaż użytkowników w zakresie obsługi, uruchamiania i wykonywania analiz oraz zapewnia pomoc aplikacyjną w trakcie użytkowania.
13. Warunki płatności muszą być podane w ofercie.
14. Z wyłonionym dostawcą będzie podpisana umowa – wzór w załączniku nr 4.