

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
NIP: 6750001857, REGON: 000326374
www.imim.pl, e-mail: kazimierz.drabczyk@wp.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ZO/22/Wolter/2017

z dnia 5 kwietnia 2017 roku

dot. sprzedaży i dostawy wentylatora chemoodpornego na potrzeby dygestorium chemicznego

1. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

2.1 Przedmiotem zamówienia jest: **sprzedaż i dostawa wentylatora chemoodpornego do wykorzystania na potrzeby odciągu z dygestorium chemicznego wraz z certyfikatem rzeczywistych parametrów wydajności przepływu powietrza o wskazanych poniżej parametrach:**

I Oferowany wentylator:

1. musi być przeznaczony do transportu medium zawierającego agresywne związki chemiczne (opary kwasów, zasad), do odprowadzania pyłów, dymu, spalin, itp.
2. musi posiadać potwierdzenie możliwości pracy w odciągach i dygestoriach lub zakładach chemicznych.
3. musi zapewnić minimalny przepływ powietrza przynajmniej 1300 m³/h.
4. powinien spełniać kryteria przejęte dla niskociśnieniowego wentylatora promieniowego o napędzie bezpośrednim.
5. musi posiadać obudowę, wirnik, tarczę silnika i wlot wykonane z wzmacnianego promieniami UV polipropylenu. Ponadto obudowa musi stanowić jednorodną bryłę. Wirnik wentylatora powinien posiadać łopatki pochylone do przodu, wyważone dynamicznie wg ISO 1940. Tarcza silnika i wlot muszą być przykręcone do obudowy nierdzewnymi wkrętami, a szczelność obudowy musi zostać zapewniona dodatkową uszczelką gumową

między wlotem i tarczą silnika a obudową. Silnik wentylatora musi być przykręcony do podstawy z blachy stalowej, malowanej proszkowo.

6. musi być wykonany zgodnie z AMCA 210-85 i ISO 5801 oraz posiadać znak CE.
7. zawierać silnik elektryczny wykonany zgodnie z obowiązującymi Dyrektywami oraz klasami sprawności, oznaczony znakiem CE. Klasa izolacji – F. Stopień ochrony - IP55. Zasilanie - jednofazowe 230V 50Hz.

II Certyfikat:

Dostarczony wentylator musi posiadać certyfikat rzeczywistych* parametrów wydajności przepływu powietrza – nie mniej niż 1300 m³/h.

* Za pomiar rzeczywisty uznaje się pomiar w warunkach pracy dygestorium chemicznego znajdującego się w Laboratorium Fotowoltaicznym IMIM PAN w Kozach (adres w pkt. 3.1)

Ze względu na nietypowy rodzaj układu odciągowego dygestorium konieczna jest wizja lokalna oraz pomiary w Laboratorium Fotowoltaicznym IMIM PAN w Kozach (adres jak niżej).

3. DOSTAWA

3.1 Miejsce dostarczenia przedmiotu zamówienia:

**Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
Laboratorium Fotowoltaiczne
ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy**

3.2 Cena zaproponowana przez oferenta musi zawierać koszt dostawy przedmiotu zamówienia pod adres wymieniony w punkcie 3.1

3.3 Cena zaproponowana przez oferenta musi zawierać koszt rozładunku i wniesienia w laboratorium w Kozach – według uzgodnień z wizji lokalnej.

4. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

4.1 Oferta musi zostać przygotowana na wzorze formularza ofertowego stanowiącego Załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

4.2 Zamawiający ma prawo odrzucić oferty zawierające ceny niewspółmiernie niskie w stosunku do średnich cen za tego typu usługi.

5. TERMIN, MIEJSCE ORAZ SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY

5.1 Oferta musi zostać przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: kazimierz.drabczyk@wp.pl w terminie **do dnia 18 kwietnia 2017 roku do godziny 10:00**.

5.2 Oferty złożone po terminie **nie będą rozpatrywane**.

5.3 Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

5.4 W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

6. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie musi być zrealizowane w terminie: **2 tygodnie od złożenia zamówienia**.

7. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Cena	100

Punkty będą liczone według następującego wzoru:

Nr kryt.	Wzór
1	$\text{Liczba punktów } C = (C \text{ min} / C \text{ bad})$ gdzie: - C min – najniższa cena brutto spośród wszystkich ważnych ofert złożonych w postępowaniu ofertowym - C bad – cena brutto podana w ofercie badanej

8. DODATKOWE INFORMACJE

8.1 Dodatkowych informacji udziela dr inż. Kazimierz Drabczyk pod numerem telefonu 33 817 42 49 oraz pod adresem e-mail: kazimierz.drabczyk@wp.pl

8.2 Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia.

8.3 Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** składania ofert częściowych ani zamiennych.

8.4 Oferent pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni.

Załącznik Nr 1
do ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr ZO/22/Wolter/2017
z dnia 5 kwietnia 2017 roku

FORMULARZ OFERTY

NAZWA OFERENTA:

ADRES:

TEL./E-MAIL

NIP..... REGON

**Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków**

Przystępując do udziału w postępowaniu ofertowym nr ZO/22/Wolter/2017, oferuję **cenę sprzedaży oraz dostawy do siedziby Zamawiającego wentylatora chemoodpornego** będącego przedmiotem ww. zapytania ofertowego na zasadach określonych w tym zapytaniu:

..... PLN netto (słownie: PLN netto)

..... PLN brutto (słownie: PLN brutto)

Powyższa cena zawiera podatek VAT w wysokości % tj. PLN

Miejscowość,, dnia r.

.....
*podpis oraz pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania oferenta*

Jednocześnie oświadczam, że:

1. Wyrażam zgodę na okres płatności faktury z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia w terminie 21 dni od daty otrzymania tej faktury przez Zamawiającego, przy czym musi ona zostać dostarczona łącznie z przedmiotem zamówienia.
2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w ww. zapytaniu ofertowym, nie wnoszę do jego treści żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.
3. Zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty przez IMIM PAN, do sprzedaży oraz dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Laboratorium Fotowoltaicznego IMIM PAN, ul. Krakowska 22, 43-340 Kozy.
4. Oświadczam, że cena podana w ofercie uwzględnia wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia.
5. Oświadczam, że cena podana w ofercie nie ulegnie zmianie przez okres związania ofertą oraz przez okres realizacji przedmiotu zamówienia.
6. Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z IMIM PAN.
7. Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania działalności objętej przedmiotem zamówienia.
8. Oświadczam, że posiadam wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonywania działalności objętej przedmiotem zamówienia.
9. Oświadczam, że nie zalegam z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne oraz zdrowotne należne do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.
10. Oświadczam, że nie posiadam zaległości wobec Urzędu Skarbowego.
11. Oświadczam, że znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie zamówienia.
12. Oświadczam, że spełniam warunki stawiane w zapytaniu ofertowym oraz oświadczam, iż przyjmuję je do wiadomości oraz stosowania.
13. Wyrażam zgodę na publiczne udzielenie informacji o moim udziale w postępowaniu ofertowym.

.....
*podpis oraz pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania oferenta*