

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/20/Wolter/2017

z dnia 3 kwietnia 2017 roku

dot. sprzedaży i dostawy podstaw metalowych pod blaty

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 podstaw metalowych pod blaty w laboratorium chemicznym** o wskazanych poniżej parametrach i ilości :

Podstawa metalowa pod blat granitowy w laboratorium chemicznym o wymiarach zewnętrznych **200 cm x 80 cm x 68 cm**. Przestrzeń pod blatem wolna od zabudowy szafkowej. Podstawa wyposażona w półkę podblatową wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm o pełnych wymiarach blatu.

– **1 szt.**

Podstawa metalowa pod blat granitowy w laboratorium chemicznym o wymiarach zewnętrznych **128 cm x 70 cm x 88 cm**. Przestrzeń pod blatem wolna od zabudowy szafkowej. Podstawa wyposażona w półkę podblatową wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm o pełnych wymiarach blatu – **1 szt.**

Podstawa metalowa pod blat granitowy w laboratorium chemicznym o wymiarach zewnętrznych **160 cm x 70 cm x 88 cm**. Przestrzeń pod blatem wolna od zabudowy szafkowej. Podstawa wyposażona w półkę podblatową wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm o pełnych wymiarach blatu. – **1 szt.**

Podstawy muszą posiadać co najmniej cztery regulowane nóżki do wypoziomowania całej konstrukcji.

Podstawy muszą być wykonane z profili zamkniętych ze stali wysokogatunkowej lakierowanych proszkowo. Kolorystyka: biały lub odcień szarego.

Podstawy muszą mieć odpowiednią nośność i stabilność dla blatów wykonanych z granitu o grubości co najmniej 3 cm i wymiarach zewnętrznych równych podstawom.

Podstawy muszą bezpiecznie i równomiernie podierać blat granitowy o grubości co najmniej 3 cm i wymiarach zewnętrznych podanych powyżej.

Ze względu na nietypowy rodzaj konstrukcji przed złożeniem zamówienia 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, wniesienia i rozmieszczenia podstaw w laboratorium oraz montażu blatów 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 Oferta nie spełniająca warunków określonych w punkcie II.1 niniejszego zapytania ofertowego zostanie odrzucona.

4.3 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: **4 tygodni 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	Cena (koszt) Liczba punktów $C = (C_{\min} / C_{\text{bad}})$ 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/20/Wolter/2017
z dnia 3 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/20/Wolter/2017, oferuję **cenę sprzedaży oraz dostawy do siedziby Zamawiającego podstaw metalowych pod blaty** będących 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*