

Zamawiający:

Józef Nowak Zakład Produkcji no-Uslugowo-Handlowy
„NOFAR”
26-120 Bliżyn
Mroczków 4

Bliżyn, 13.06.2017

Protokół postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

do zapytania ofertowego z dnia 2 czerwca 2017 r. na:

- Opracowanie technologii otrzymywania nanokompozycji o właściwościach antykorozyjnych i antymikrobiologicznych w materiałach powłokowych

Sposób upublicznienia zapytania ofertowego: informacja na stronie internetowej beneficjenta: www.nofar.pl, Baza Konkurencyjności.



Wykaz ofert, które wpłynęły w odpowiedzi na zapytanie:

Nr	Podmiot składający ofertę	Data wpłynięcia oferty	Informacja o spełnieniu warunków w zakresie wskazanych w zapytaniu parametrów technicznych (spełnia/nie spełnia)	Informacja o spełnieniu warunków dotyczących wykluczeń (spełnia/nie spełnia)	Ocena w kryterium cena	Ocena w kryterium Termin wykonania	Ocena łączna
1-	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	05.06.2017	Spełnia	Spełnia	Cena netto: 50 000 PLN 80,00 pkt.	Do 2 miesięcy 10 pkt.	90 pkt.

Punkty przyznawane za podane wyżej kryteria były liczone według następujących zasad:

- 1) Kryterium 1 - cena. W kryterium tym będzie oceniana Cena, przez którą należy rozumieć całość wynagrodzenia netto Wykonawcy z tytułu realizacji umowy. W ramach tego kryterium najwyższą liczbę punktów otrzyma oferta zawierająca najniższą wysokość wynagrodzenia netto.

Skala punktów: 0-80 pkt

X1 – liczba punktów uzyskanych w Kryterium 1

cena oferty najniżej

X1 = ----- x 80 pkt

cena oferty badanej

- 2) Kryterium 2 – Termin realizacji. W ramach tego kryterium oceniany będzie deklarowany termin wykonania przedmiotu zamówienia od daty podpisania umowy między stronami. Punkty będą przyznawane Wykonawcy, zgodnie z poniższymi zasadami:

Termin wykonania	Liczba punktów
Do 1 miesiąca włącznie	20 pkt
Do 2 miesięcy włącznie	10 pkt.
Powyżej 2 miesięcy, nie dłużej niż 3 miesiące	0 pkt.

Skala punktów: 0-20 pkt

X2 – liczba punktów uzyskanych w Kryterium 2

Oferty dla poszczególnych części zamówienia zostaną ocenione zgodnie z poniższym wzorem:

$X = X1 + X2$

Gdzie: X – łączna suma punktów oferty

X1, X2 – liczba punktów uzyskanych w danym kryterium

Za najkorzystniejszą uznana została oferta zgodna z zapytaniem ofertowym, która otrzymała najwyższą liczbą punktów dla danej części zamówienia.

Zamawiający zastosował zaokrąglenie wyniku do dwóch miejsc po przecinku.

W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrana została oferta firmy:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej,

Ul. Warszawska 24


31-155 Kraków

Uzasadnienie wyboru: Dostawca przedstawił ofertę spełniającą wymagania techniczne, oferta najkorzystniejsza punktowo, dostawca nie podlega wykluczeniu.

.....
M. Hołak.....

Data sporządzenia protokołu: 13.06.2017

Podpis


ZAKŁAD PRODUKCJI I OUSŁUGOWO-HANDLOWY
MROTCZKÓW 4, 26-120 Bliżyn
tel./fax (041) 254-10-19
NIP 663-000-62-14 Regon 290520677

Załączniki (udostępniane na wniosek Dostawców, którzy złożyli oferty; upublicznieniu nie podlegają wskazane w punkcie nr 2 złożone oferty).

1. Potwierdzenie publikacji zapytania na stronie internetowej oraz w Bazie Konkurencyjności
2. Złożone oferty
3. Oświadczenie o braku powiązań z Wykonawcami, którzy złożyli oferty
4. Lista podmiotów, do których skierowano zapytanie ofertowe