

.....
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na zakup praw do wyników badań przemysłowych i/lub prac rozwojowych, powstałych w wyniku realizacji fazy B+R projektu TANGO 2 pt.: "Nanofiltracja w zintegrowanym systemie odsalania z wytwarzaniem soli warzonej"

1) POLITECHNIKA ŚLĄSKA ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice

Wydział Chemiczny,
Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii,
ul. B. Krzywoustego 6, 44-100 Gliwice
tel.: +48 32 237 13 83
fax: +48 32 237 22 77

2) Opis przedmiotu zamówienia:

Zamawiający poszukuje Oferenta zainteresowanego zakupem praw do wyników badań przemysłowych i/lub prac rozwojowych, powstałych w wyniku realizacji fazy B+R projektu TANGO 2 pt.: "Nanofiltracja w zintegrowanym systemie odsalania z wytwarzaniem soli warzonej" na poniższych zasadach:

Przeniesienie przez Zamawiającego części praw do rezultatów projektu tj. wyników fazy B+R na zasadzie współwłasności, w tym praw majątkowych tj. praw własności intelektualnej i przemysłowej do rezultatów projektu (prawa do wyników prac i prawa związane z ich stworzeniem) na rzecz Oferenta nastąpi w zamian za wniesienie minimalnego wkładu finansowego i/lub rzeczowego w wysokości 15% kosztów kwalifikowanych realizacji fazy B+R, tj. o wartości 113 550,00 złotych netto (słownie: sto trzynaście tysięcy pięćset pięćdziesiąt złotych netto) powiększonej o podatek VAT.

3) Opis Projektu dostępny jest na stronie internetowej:

<http://nanos-tango2.polsl.pl/>

Planowany termin realizacji fazy B+R projektu: 01.07.2018 r. -31.01.2020 r.

a) warunki płatności: zgodnie z umową w sprawie udostępnienia rezultatów projektu TANGO2/340568/NCBR/2017

b) inne szczegółowe wymagania Zamawiającego:

- udostępnienie miejsca do ustawienia instalacji na terenie zakładu.
- Oferent zobowiązuje się do wniesienia wkładu:
 - a) finansowego lub rzeczowego w przypadku mikro lub małego przedsiębiorcy, rozumianego jako przekazanie Zamawiającemu środków finansowych,
 - b) finansowego w przypadku średniego lub dużego przedsiębiorcy, rozumianego jako przekazanie Zamawiającemu składników majątku.

Zgodnie z wymaganiami regulaminu – „REGULAMIN II KONKURSU TANGO (TANGO2) na dofinansowanie projektów realizowanych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowego Centrum Nauki oraz umową w sprawie udostępnienia rezultatów projektu TANGO2/340568/NCBR/2017 (w załączeniu)

– Oferent zobowiązuje się do wdrożenia wyników prac rozwojowych fazy B+R projektu w terminie do 2 lat od daty zakończenia fazy B+R.

4) Termin wykonania zamówienia:

Od 01.07.2018 r. do 31.01.2020 r.

5) Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć:

a. osobiście w: Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, ul. B. Krzywoustego 6, 44-100 Gliwice.

b. przesłać na adres: Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, ul. B. Krzywoustego 6, 44-100 Gliwice.

c) w wersji elektronicznej na e-mail: marian.turek@polsl.pl

d) w nieprzekraczalnym terminie: do dnia **18 czerwca 2018**

e) całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, itp., tzn. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o obciążenia na ubezpieczenia społeczne ponoszone przez Politechnikę Śląską. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

6) Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:

a. wypełniony i podpisany formularz oferty,

b. deklaracja o wniesieniu wkładu finansowego.

c. podpisane „Pełnomocnictwo do reprezentowania Partnera” jeżeli będzie konieczne

7) Kryteria oceny ofert:

- Zgodność działania potencjalnego przedsiębiorstwa z celem współpracy.
- Deklarowany wkład przedsiębiorstwa w realizację celu, w tym: wkład w postaci potencjału ludzkiego, finansowego i organizacyjno-technicznego niezbędnego do realizacji proponowanych w projekcie działań – od 0 do 50 pkt.:

a) udostępnienie miejsca do ustawienia instalacji na terenie zakładu 0 - 15 pkt.

b) potencjał finansowy 0 - 10 pkt.

c) udział Politechniki Śląskiej w zyskach z wdrożenia 0 - 25 pkt.

Do wyboru na Partnera wymagane jest uzyskanie łącznie co najmniej 25 punktów, przy czym w każdej kategorii przedsiębiorstwo musi uzyskać co najmniej 1 punkt. Komisja dokona oceny dokumentów złożonych przez kandydatów. Wykonawca zastrzega sobie możliwość negocjacji z przedsiębiorstwem części finansowej Oferty. Ogłaszający zamierza dokonać wyboru przynajmniej 1 przedsiębiorstwa spośród zgłaszających się podmiotów. Informacja o wyborze przedsiębiorstwa zostanie podana do publicznej wiadomości na stronie internetowej <http://nanos-tango2.polsl.pl/> oraz zostanie wysłana do wybranego przedsiębiorcy.

Zaproszenie do składania ofert sporządził:

23.05.2018

Marian Turek
(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Kierownik projektu
TANGO2/340568/NCBR/2017
04/010/2017/0058
TAN/Z/RC/01/2017/513

prof. dr hab. inż. Marian Turek

Zaproszenie do składania ofert ze strony Zamawiającego zostało zaaprobowane dnia

KIEROWNIK
Katedry Chemii Nieorganicznej,
Analitycznej i Elektrochemii

dr hab. inż. Wojciech Simka,
prof. nzw. w Pol. Śl.

23.05.2018 r.

.....
(podpis z imienną pieczętą osoby z jednostki/komórki zamawiającej)

Uwagi dla jednostki lub komórki zamawiającej:

- w przypadku załączenia przez Wykonawcę do oferty projektu umowy, projekt ten musi być zatwierdzony przez radcę prawnego Politechniki Śląskiej.
- w uzasadnionych przypadkach najniższa cena nie musi być jedynym kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty. W takich przypadkach jednostka lub komórka zamawiająca zobowiązana jest określić w pkt. 7 niniejszego „Zaproszenia do składania ofert” dodatkowe kryteria oceny ofert (dotyczące np. terminu realizacji zamówienia, okresu gwarancji, kosztów eksploatacji lub innych rozwiązań) oraz wykazać w protokole, że rozpatrywana oferta jest najkorzystniejsza.