



POLSKA AKADEMIA NAUK INSTYTUT DENDROLOGII W KÓRNIKU

62-035 KÓRNIK, ul. Parkowa 5,
tel. 61-8170-033; fax. 61-8170-166;
www.idpan.poznan.pl e-mail: idkornik@man.poznan.pl

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU NA WYKONANIE USŁUGI (zaproszenie do składania ofert)

o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831 i 996, Dz. U. z 2016 r. poz. 1020), prowadzonym zgodnie z regulaminem udzielania przez Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku zamówień publicznych do kwoty nie przekraczającej równowartości 30 000 euro z dnia 21 października 2015 r. Przedmiotem postępowania jest wykonanie usługi syntezy oligonukleotydów dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk.

Opis przedmiotu zamówienia:

Zadanie 1:

Synteza 23 par oligonukleotydów (typ DNA) niemodyfikowanych, o długości każdy około 20 nukleotydów, oczyszczonych standardowo o stężeniu końcowym 0.02 μ M (zgodnie z załącznikiem nr 4).

Zadanie 2:

Pary primerów (5' znakowany/nieznakowany), mała skala syntezy, łącznie 7 par, ThermoFisher Scientific, nr kat. 450056 (zgodnie z załącznikiem nr 5).

Zadanie 3:

Synteza 30 par oligonukleotydów standardowych, około 20 pz., czyszczenie HPLC

- Termin realizacji zamówienia – do 31 grudnia 2016 r.
- Termin związania oferty – 7 dni.
- Oferty wg wzoru stanowiącego zał. nr 1.
- Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy oświadczenie, że nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 22 i 24 przywołanej powyżej ustawy i wypis z

odpowiedniego rejestru o działalności gospodarczej potwierdzony za zgodność z oryginałem.

- Cenę za wykonanie zamówienia Wykonawca określi w złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku na wszystkie elementy zamówienia. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, może zwrócić się do wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Zastosowanie przez wykonawcę stawki podatku VAT od towarów i usług niezgodnego z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowego z 11.03.2004 r. (Dz. U. 04.54.535 z póź. zm.) spowoduje odrzucenie oferty. Cena powinna zawierać wszystkie koszty realizacji zamówienia razem z dostawą do siedziby Zamawiającego.
- Jedynym kryterium wyboru oferty jest cena brutto. Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie ważna oferta z najniższą ceną. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne zadania.
- Z wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie podpisana umowa wg wzoru załącznika nr 2 do ogłoszenia (dotyczy zamówienia na kwotę powyżej 15000,00 zł. netto) lub zostanie wysłane pisemne zamówienie na dostawę (kwota poniżej 15000,00 zł. netto).
- Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. Od tej decyzji nie przysługują środki odwoławcze.
- Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert: oferty należy składać w zamkniętych kopertach z dopiskiem: „Oferta cenowa na usługę syntezy olidonukleotydów postępowanie nr 66/30000/2016 ” do 13 grudnia 2016 roku w sekretariacie nr pokoju 103 Instytutu do godz. 12⁰⁰ lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: idadmin@man.poznan.pl lub faksem.
- Wynik postępowania zostanie ogłoszony na stronie internetowej Zamawiającego: www.idpan.poznan.pl/bip.
- Osobą do kontaktu w sprawie zamówienia pod względem formalno-proceduralnym jest mgr Damian Maciejewski tel. 796360310; e-mail: idadmin@man.poznan.pl w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰.

Załączniki:

Nr 1 wzór oferty,

Nr 2 wzór umowy

Nr 3 wzór oświadczenia

Dyrektor Instytutu
prof. dr hab. Jacek Oleksyn

Kórnik, 9 grudnia 2016 r.

Wzór

Nazwa oferenta:
Adres:
Telefon:
E-mail:

Formularz oferty

Przedstawiam swoją ofertę dotyczącą ogłoszenia o zamówieniu na usługę syntezy oligonukleotydów dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk:

Dla Zadania 1:

Synteza 23 par oligonukleotydów (typ DNA) niemodyfikowanych, o długości każdy około 20 nukleotydów, oczyszczonych standardowo o stężeniu końcowym 0.02 μ M (zgodnie z załącznikiem 4).

za kwotęzł netto tj. zł. brutto

Dla Zadania 2:

Pary primerów (5' znakowany/nieznakowany), mała skala syntezy, łącznie 7 par (zgodnie z załącznikiem 5).

za kwotęzł netto tj. zł. brutto

Dla Zadania 3:

Synteza 30 par oligonukleotydów standardowych, około 20 pz., czyszczenie HPLC

za kwotęzł netto tj. zł. brutto

Data:

Podpis oferenta:

Wzór

Umowa dostawy nr/2016

zawarta w Kórniku dnia2016 roku pomiędzy: Instytutem Dendrologii Polskiej Akademii Nauk mającym siedzibę przy ulicy Parkowej 5, 62-035 Kórnik, reprezentowanym przez: zwanym w dalszej treści umowy ZAMAWIAJĄCYM

a

.....zwanym dalej w tekście DOSTAWCĄ reprezentowanym przez o następującej treści:

Wobec wyboru DOSTAWCY przez ZAMAWIAJĄCEGO po przeprowadzeniu postępowania w trybie zapytania ofertowego, strony zawierają umowę o następującej treści:

§ 1. Przedmiot umowy

ZAMAWIAJĄCY zleca, a DOSTAWCA podejmuje się dostarczyć: zgodnie z przedstawioną ofertą z dnia2016 r.(załącznik nr 1).

§ 2. Warunki i termin dostawy

Dostawa na koszt DOSTAWCY do siedziby ZAMAWIAJĄCEGO w Kórniku, przy ulicy Parkowej 5.

§ 3. Całkowita wartość umowy

Za wykonanie wszystkich czynności opisanych w § 1 DOSTAWCY przysługiwać będzie wynagrodzenie w łącznej wysokości....., słownie:

§ 4. Upoważnieni przedstawiciele

Strony wyznaczają niniejszym swoich przedstawicieli uprawnionych do podejmowania decyzji w zakresie wyznaczonym przez § 1 tej umowy.

Przedstawicielem ZAMAWIAJĄCEGO będzie

Przedstawicielem DOSTAWCY będzie

§ 5. Warunki płatności

Zapłata nastąpi w terminie 14 dni od dnia dostarczenia faktury VAT, przelewem na rachunek bankowy DOSTAWCY wskazany w wystawionej fakturze.

Dokumentem niezbędnym do wystawienia faktury jest protokół odbioru i przekazania do użytkownika przedmiotu umowy, opatrzony podpisami przedstawicieli stron powołanych stosownie do § 4 tej umowy.

§ 6. Kary umowne

1. Strony postanawiają, że obowiązującą formą odszkodowania będą kary umowne.

2. Kary te będą naliczane w następujących przypadkach i wysokościach:

- 2.1. DOSTAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU kary umowne:
- a/ za zwłokę w oddaniu ZAMAWIAJĄCEMU przedmiotu umowy do użytkowania w wysokości 0,1% całkowitej wartości umowy za każdy dzień zwłoki liczony od dnia wskazanego w § 2,
 - b/ za zwłokę w usuwaniu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji w wysokości 0,1% całkowitej wartości umowy, za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia wyznaczonego lub umówionego na usunięcie tych wad,
 - c/ z tytułu samego faktu istnienia wad w przedmiocie umowy w wysokości 1% całkowitej wartości umowy,
 - d/ z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od DOSTAWCY w wysokości 10% wynagrodzenia umownego.
- 2.2. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 10% wynagrodzenia umownego.
- 2.3. Zamawiający zapłaci DOSTAWCY kary umowne:
- a/ za zwłokę w dokonaniu odbioru w wysokości 0,1% za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia następnego po dniu, w którym odbiór miał zostać zakończony,
 - b/ z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn niezależnych od DOSTAWCY według przepisów Kodeksu cywilnego.
3. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przekraczającego wysokość naliczonych kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
4. DOSTAWCA nie może przenosić na rzecz osób trzecich jakichkolwiek wierzytelności wynikających lub związanych z tą umową bez pisemnej zgody ZAMAWIAJĄCEGO.

§ 7. Postanowienia końcowe

Sprawy nieuregulowane niniejszą umową będą rozpatrywane z odpowiednim zastosowaniem postanowień Kodeksu cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych. DOSTAWCY znane jest postanowienie art. 144 i 145 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych i pod rygorem nieważności zobowiązuje się nie wprowadzać do umowy niniejszej zmian, które nie byłyby korzystne dla ZAMAWIAJĄCEGO. Zmiany opisane powyżej bądź uzupełnienia niniejszej umowy wymagają dla swej ważności zachowania formy pisemnej i podpisów obu stron oraz nie mogą być sprzeczne w treści złożonej oferty przez DOSTAWCĘ.

§ 8. Załączniki do umowy

Oferta DOSTAWCY z dnia2016 r. określająca przedmiot i wartość dostawy. Wszelkie powołane w umowie załączniki, wymienione w tym paragrafie, stanowią jej integralną część.

§ 9. Egzemplarze umowy

Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA

.....
Pieczęć adresowa firmy Wykonawcy

Oświadczenie
o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
określonych w art. 22 ust. 1 oraz
o braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień
publicznych

Zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczam, jako upoważniony reprezentant Wykonawcy, że **/spełniamy – nie spełniamy/*** warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w ten sposób, że:

/Posiadamy – nie posiadamy/* uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności;

/Posiadamy – nie posiadamy/* niezbędną wiedzę i doświadczenie

/Dysponujemy – nie dysponujemy/* potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej **/zapewniającej – nie zapewniającej/*** wykonanie zamówienia;

oraz jednocześnie, jako upoważniony reprezentant Wykonawcy, oświadczam, że:

/Nie podlegamy – podlegamy/* wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

.....
(Miejsce i data)

.....
Podpisy i pieczęć osób (osoby) uprawnionych (uprawnionej)
do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania
Wykonawcy, składania oświadczeń w jego imieniu

* - niepotrzebne skreślić

Synteza 23 par oligonukleotydów (typ DNA) niemodyfikowanych, o długości każdy około 20 nukleotydów, oczyszczonych standardowo o stężeniu końcowym 0.02 µM

Sekwencje zamawianych oligonukleotydów:

AtMsrB1-F 5'-CGGGATCCGATTGTGTGATGGC-3'
AtMsrB1-R 5'-CCGCTCGAGCTCTCAATCTCTTG-3'

AtMsrB2-F 5'-CGGGATCCGCTGTTGTCAAGAG-3'
AtMsrB2-R 5'-CCGCTCGAGCACACCTATATTATC-3'

AtMSRA4 -F 5'-ACATGCATGCGCCCAAGCTGAC-3'
AtMSRA4 -R 5'-CCCAAGCTTGCCATAGCTTCG-3'

SL-MSRA2-F 5'-ATGGAGGGTAACTGCAGCAGTAGC-3'
SL-MSRA2-R 5'-TTATTGGGTCTTTGCAGCCGACTGCT-3'

SL-MSRA3-F 5'-ATGCTTATTCTTAAGATCACCACC-3'
SL-MSRA3-R 5'-TTAACCATAGCAACGGATAGGATC-3'

SL-MSRA4-F 5'-ATGCTCCTCAAGACTTGTCTCCCTT-3'
SL-MSRA4-R 5'-TTAACCATAGCATCGGATGGGATCGT-3'

SL-MSRA5-F 5'-ATGAAAGTCGCTAAGAGCAACTAC-3'
SL-MSRA5-R 5'-CTAAACTTCTTTGAGAATGGGCC-3'

MsrB2-F-Ba 5'-GGATCCATGGCGTTCAATATCATA-3'
MsrB2-R-S 5'-ACTAGTCAGGGTCGGATTCTCTGG-3'

MsrB5-F-Ba 5'-GGATCCATGGCGGCTTCTCCGTTGGTGGTT-3'
MsrB5-R-S 5'-ACTAGTGATTATAGAGGAAGATTTTG-3'

MsrB6-F-Ba 5'-GGATCCATGAACACTTCCCCAAAAAT-3'
MsrB6-R-S 5'-ATCAGTCTGAGATGTGATAGCGGAAG-3'

MsrB7-F-E 5'-GGAATTCATGGCAGCAATGACCG-3'
MsrB7-R-Bg 5'-GAAGATCTTTATTGGGAGGAACC-3'

MsrB8-F-Ba 5'-GGATCCATGGCAATGACCGCGGCT-3'
MsrB8-R-S 5'-ATCAGTTTTGGAAGAATCAGCAG-3'

MsrB9-F-Ba 5'-GGATCCATGCCAACATCAGCAACA-3'
MsrB9-R-S 5'-ATCAGTTTTGGGAGGAAATTTTCAGA-3'

Bj-MsrA1-F 5'-TACTTAGTTAGCTTCAGCGC-3'
Bj-MsrA1-R 5'-ATGGCTCTAGAGCATATGAAA-3'

pPtMsrA-F 5-CCCCCATGGCTAACATCCTTAGCAAAGTAGGC-3
pPtMsrA-R 5-CCCCGGATCCTTAGCCATAGCATCGGATTGGATC-3

cPtMsrA-F 5-CCCCCATGGCAACCAGCACCACCAAT-3
cPtMsrA-R 5-CCCCGGATCCTTAACCATAGCATCTAATAGG-3

MSRA1.1-F 5'-CCAGCAACAAGTTGACAGGA-3'
MSRA1.1-R 5'-GCATCCTCTGCTTTCGGTTA-3'

MSRA2.1-F 5'-ATAAACGAGCTTCCCGAGGT-3'
MSRA2.1-R 5'-CATCGTTGTCTGGCTCTTGA-3'

MSRA3.1-F 5'-CGGAGGTTGTTAGGGTTCAA-3'
MSRA3.1-R 5'-ATCCCCAAAGCACAAACAGAC-3'

MSRA4.1-F 5'-GTGTGACCAAGACCGAGGTT-3'
MSRA4.1-R 5'-TGGATCATGACGATTCCAGA-3'

MSRA5.1-F 5'-CAGCAAAGAAAGGGAGCAAC-3'
MSRA5.1-R 5'-TTCAGCTCGAACTTCTGCAA-3'

MSRB3.1-F 5'-GGGAATATGTCAACTTCGACAAGG-3'
MSRB3.1-R 5'-TTAAGCGAAACGCTGTTTAC-3'

MSRB4.1-F 5'-TTCAAACGCGGTTTCTGCAA-3'
MSRB4.1-R 5'-CCGCATCCGGCGTCAAACCTT-3'

Pary primerów (5' znakowany/nieznakowany), mała skala syntezy, łącznie 7 par

- 1. psyl2 F**
VIC-TTGCTTTTGCAGAACATTCG
- psyl2 R**
GTCCTGCAGGCAATCAAAAT
- 2. psyl18 F**
VIC-ACTACCTGGCATTTCGTCCTG
- psyl18 R**
GGATCTGGTCCATTTCGTGT
- 3. psyl36 F**
NED-TATCATCGAGAGCCCCAAAA
- psyl 36 R**
GAAAGGCGAAAGCAAAAGTG
- 4. ptTX2146 F**
VIC-CCTGGGGATTTGGATTGGGTATTTG
- ptTX2146 R**
ATATTTTCCTTGCCCCTTCCAGACA
- 5. ptTX3107 F**
PET-AAACAAGCCCACATCGTCAATC
- ptTX3107 R**
TCCCCTGGATCTGAGGA
- 6. ptTX3025 F**
VIC-CACGCTGTATAATAACAATCTA
- ptTX3025 R**
TTCTATATTCGCTTTTAGTTTC
- 7. ptTX4001 F**
PET-CTATTTGAGTTAAGAAGGGAGTC
- ptTX4001 R**
CTGTGGGTAGCATCATC