



instytut biologii doświadczalnej
im. Marcelego Nenckiego PAN

ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa, Polska, tel: (48-22) 589-22-13, fax: (48-22) 822 53-42;

Warszawa, 16.11.2020 r.

INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 115/2020

na dostawę

Systemu rozszerzenia konfokalnego do mikroskopu

dla Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk

Zamawiający: Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, z siedzibą przy ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa, NIP: 525-000-92-69, REGON: 000325825 uprzejmie informuje, że spośród nadesłanych ofert została wybrana oferta firmy:

Wykonawca: IRtech Sp. z o.o., ul. Wyżynna 8H, 30-617 Kraków

Cena oferty brutto wynosi 417 606,83 zł

Wszystkim firmom, które złożyły oferty bardzo dziękuję.

Z poważaniem,

Zastępca Dyrektora Instytutu
ds. Administracyjnych

Tomasz Koczyk

ROZPOZNANIE RYNKU NA DOSTAWĘ/USŁUGĘ-PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA

Pracownik Zamawiającego prowadzący sprawę: Pan/ ~~Pani~~ Piotr Michaluk.....

Pracownia/Dział Neurobiologii.....

Oświadczam, że w wyniku rozpoznania rynku, na skierowane do Wykonawców zapytanie ofertowe na dostawę/usługę Systemu rozszerzenia konfokalnego do mikroskopu
(proszę wpisać nazwę towaru/usługi)

Sposób upublicznienia zapytania ofertowego – na stronie internetowej Instytutu Biologii Doświadczalnej

Otrzymano załączone oferty / ~~otrzymano jedną ofertę~~ *(należy załączyć oferty) i wpisać poniżej wykaz ofert wraz z datą i godziną ich wpływu do Zamawiającego

- 1) Oferta firmy IRtech Sp. z o.o. – napłynęła 3.11.2020 o godzinie 22:52
- 2) Oferta firmy Kawa.ska Sp. z o.o. – napłynęła 4.11.2020 o godzinie 17:38

Informacje o spełnieniu warunków udziału przez wykonawców o ile takie warunki były stawiane

Informacje o wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny i sposobie przyznawania punktacji poszczególnym wykonawcom za spełnienie danego kryterium

- 1) Oferta firmy IRtech Sp. z o.o. jest korzystniejsza cenowo – 339 517, 75 zł netto (417 606, 83 zł brutto) i otrzymuje tym samym 60 pkt za cenę. Oferta ta otrzymuje również 40 punktów za parametry – po 10 punktów za parametry 15-18. W sumie oferta firmy IRtech Sp. z o.o. otrzymuje 100 punktów.
- 2) Oferta firmy Kawa.ska Sp. z o.o. jest mniej korzystna cenowo – 486 846,36 zł netto (598 821,02 zł brutto) i otrzymuje 41.84 pkt – obliczone zgodnie ze wzorem:

Cena - 60%

$$C = \frac{C_n}{C_o} \times 100 \times 60\%$$

gdzie:

C_n – oznacza najniższą cenę zaproponowaną przez wykonawców,

C_o – oznacza cenę zaproponowaną w badanej ofercie,

C – oznacza liczbę punktów przyznanych badanej ofercie.

Oferta firmy Kawa.ska Sp. z o.o. otrzymuje ponadto po 10 punktów za parametr nr 15 i 18, czyli 20 punktów za parametry punktowane. W sumie oferta firmy Kawa.ska Sp. z o.o. otrzymuje 61.84 punktów.

Na podstawie przedstawionych ofert proponuję wybrać jako najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy:

IRtech

Ul. Wyżynna 8H

30-617 Kraków

Tel. 12 267 37 74

Fax 12 268 11 81

www.irtech.pl.....

(Nazwa, adres, tel.)

Uzasadnienie wyboru

Oferta firmy IRtech Sp. z o.o. zdobyła więcej punktów

oferowana cena brutto w PLN: 417 606, 83 zł. (brutto).

Oświadczamy, że nie jesteśmy powiązani osobowo lub kapitałowo z wykonawcami, którzy złożyli oferty

12.11.2020

(data, podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Temat 507

Źródło finansowania zakupu

KESIEU KACIMARZ

Data i Podpis Kierownika Pracowni/Działu/Projektu

Towar/Usługę zlecono zgodnie z pkt. 35 Regulaminu.

Postępowanie zwolnione z obowiązku stosowania ustawy zgodnie z art. 41 pkt. 11 Ustawy PZP

12.11.2020 Wojciech Borske

Data, Pełnomocnik Dyrektora ds. Zamówień Publicznych

16.11.2020 Ch. Limke-Krzeminska

Data, Główny Księgowy

16.11.2020 [podpis]

Data, Z-ca Dyrektora d.s. Administracyjnych

Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty

Nazwa i adres Wykonawcy:

IRtech Sp. z o.o.**ul. Wyżynna 8H, 30-617 Kraków**Osoba do kontaktu: **Oskar Szelest**

tel. 722 792 380, e-mail: oskar@irtech.pl

Przedmiot zamówienia: **System rozszerzenia konfokalnego do mikroskopu**

Lp.	OPIS oraz punktacja parametrów i wymagań	Spełnienie wymogu (TAK/NIE) <i>(wymagania opisane w pkt 1-14 są obowiązkowe, wymagania opisane w pkt 15-18 są opcjonalne – dodatkowo punktowane)</i>	UWAGI
1.	Cztery linie lasera: 488nm, 561nm, 640nm i 405nm	Tak	Brak
2.	Zmotoryzowany otwór przelotowy (ang. pinhole) z co najmniej 12 stopniami, aby mieć dużą swobodę w regulacji dla różnych laserów i obiektów	Tak	Brak
3.	Co najmniej 2 detektory	Tak	Brak
4.	Detekcja w zakresach fali: 500-550nm, 580-630nm, 650-700nm	Tak	Brak
5.	Możliwość obserwacji 4 różnych fluoroforów na jednym preparacie – w tym DAPI, Alexa Fluor 488, Alexa Fluor 568 i Alexa Fluor 647	Tak	Brak
6.	Rozdzielczość <250nm	Tak	Brak
7.	Możliwość obrotu obszaru skanowanego	Tak	Brak
8.	Montaż za pomocą gwintu typu C do każdego głównego typu mikroskopu (np. Olympus, Leica, Nikon czy Zeiss)	Tak	Brak
9.	Oprogramowanie sterujące systemem konfokalnym	Tak	Brak
10.	Oprogramowanie pracuje na każdym komputerze z zainstalowanym systemem Windows 10	Tak	Brak
11.	Oprogramowanie ma prosty sposób definiowania skanowania w osi Z (ang. Z-stacks), wykonywania serii skanowań w czasie (rejestracja poklatkowa) lub obu trybów na raz	Tak	Brak
12.	Oprogramowanie ma funkcję podglądu, umożliwiającą użytkownikowi tworzenie szybkiego podglądu próbki, pozwalającą na nawigację po niej, a następnie definiowanie obszarów zainteresowania dla obrazowania.	Tak	Brak
13.	W przypadku połączenia z korpusem mikroskopu zmotoryzowanego, system powinien mieć możliwość kafelkowania i zszywania w celu uzyskania większego pola widzenia niż pojedyncze skanowanie.	Tak	Brak
14.	Dożywotnie darmowe uaktualnienia oprogramowania	Tak	Brak
15.	Możliwość późniejszej rozbudowy systemu o moduł autofokusa, aby utrzymać pozycję ostrości w czasie.	Tak	Brak

16.	Możliwość późniejszej rozbudowy systemu o laser STED (np. 775 nm) i utworzenie systemu super rozdzielczego.	Tak	Brak
17.	System gotowy do późniejszego rozszerzenia o obrazowanie czasu życia fluorescencji -FLIM metodą TCSPC. Oferowany system jest wyposażony w co najmniej 2 lasery pulsujące oraz detektory zliczające fotony.	Tak	Brak
18.	Prędkość skanowania: 1,1 klatki/s @ 512x512 pikseli.	Tak	Brak

Cena netto **339 517,75** PLN, 23% VAT **78 089,08** PLN
Cena brutto **417 606,83** PLN

Termin realizacji zamówienia: do 18.12.2020r.
Okres gwarancji: **12 miesięcy** (minimum 12 miesięcy)

Kraków, 03.11.2020
Miejscowość, data

IRTECH SP. Z O.O.
ul. Wyżyna 8H, 30-617 Kraków
tel. 12 267 37 74, fax 12 268 11 81
NIP: 679-311-92-35, REGON: 363073934
KRS: 0000588474

Kasparycki Piotr
.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy

