



Kraków, dnia 02.10.2019 r.

Znak sprawy: DA-272-12/19

**STRONA INTERNETOWA  
WYKONAWCY  
wg rozdzielnika**

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego

pn. **Dostawa wielodetekcyjnego czytnika mikroplitek** w ramach projektu nr 2017/26/D/NZ8/00606; pt. „Wpływ pestycydów na pszczołę murarkę *Osmia bicornis* w krajobrazie rolniczym: toksyczność mieszanin i ewolucja odporności”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

Zamawiający - Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk; al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków - informuje, iż dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego pn. **Dostawa wielodetekcyjnego czytnika mikroplitek** w ramach projektu nr 2017/26/D/NZ8/00606; pt. „Wpływ pestycydów na pszczołę murarkę *Osmia bicornis* w krajobrazie rolniczym: toksyczność mieszanin i ewolucja odporności”

Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 1 Wykonawcy: **Biokom Sp. z o.o. sp. k.; 05-090 Janki, ul. Wspólna 3** z ceną ofertową brutto **116 925,84 zł**.

**Zestawienie Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert, zawierające punktację przyznaną ofertom:**

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto/ Liczba punktów	Jakość / Liczba punktów	Łączna liczba punktów
1.	Biokom Sp. z o.o. sp. k. 05-090 Janki ul. Wspólna 3	116 925,84 zł 80,00 pkt na 80,00 pkt	15,00 pkt na 20,00 pkt	95,00 pkt na 100,00 pkt
2.	Biogenet Sp. z o.o. 05-420 Józefów ul. Parkingowa 1	119 125,50 zł 78,52 pkt na 80,00 pkt	15,00 pkt na 20,00 pkt	93,52 pkt na 100,00 pkt

Uzasadnienie przyznania obu czytnikom 15,00 pkt w kryterium jakościowym:

*Czytnik firmy Biogenet:*

- spełnia wszystkie parametry specyfikacji;
- Wykonawca oferuje 2 filtry więcej;
- urządzenie ma lepszą czułość przy niektórych pomiarach w stosunku do drugiego czytnika, z tym że tak czułych analiz nie wykonuje się w Instytucie;
- FluoSTAR do pomiaru absorbancji wykorzystuje matrycę CCD (jako jedyna firma na rynku) zamiast fotodiody krzemowej, która od wielu lat, powszechnie i z powodzeniem, jest używana w tego typu urządzeniach. CCD jest rozwiązaniem nowym i niesprawdzonym pod kątem awaryjności;

- *W dołączonej do zapytania ofertowego pełnej specyfikacji urządzenia nie wyszczególniono, które z innych dodatkowych parametrów czytnika są uwzględnione w konfiguracji czytnika oferowanego przez firmę w podanej cenie;*
- *gwarancja 24 m-ce.*

*Czytnik firmy Biokom:*

- *spełnia wszystkie parametry specyfikacji;*
- *BioTek Synergy HTX firmy Biokom oferuje 4-strefową inkubację komory pomiarowej, gwarantując zdecydowanie lepszą jednorodność temperatury w komorze pomiarowej (mniejsze odchylenia) oraz możliwość niwelowania kondensacji pary wodnej na wieczku płytki przy dłuższych eksperymentach.*
- *do czytnika Wykonawca oferuje oprogramowanie Gen5, które jednocześnie służy do kontroli urządzenia i analizy wyników. Nie ma potrzeby „skakania” między dwoma programami jak w przypadku FluoSTAR;*
- *gwarancja 24 m-ce.*

Dziękujemy za wzięcie udziału w postępowaniu.

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – A/a.

Przesłano mailem do Wykonawców oraz zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.