

Kleosin, 27.06.2018 r.

**Protokół z wyboru oferty na zapytanie nr 19/2018 z dnia 19.06.2018 r. dotyczącej Wykonania ekstrakcji materiału roślinnego (cienkich gałązek brzozy) za pomocą ditlenku węgla w warunkach nadkrytycznych przy ciśnieniu 40 MPa i temperaturze 40°C .**

W dniu 19.06.2018 r. zostało wystosowane zapytanie ofertowe do następujących podmiotów posiadających możliwość jego realizacji:

L.P.	Nazwa oferenta	Sposób dostarczenia oferty	Data wysłania oferty
1.	Poznański Park Naukowo-Technologiczny	ppnt@ppnt.poznan.pl	19.06.2018 r.
2.	HemPoland Green Absolutes	info@hempoland.eu	19.06.2018 r.
3.	Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach - Zakład Ekstrakcji Nadkrytycznej	sekretariat@ins.pulawy.pl	19.06.2018 r.

Ponadto, ogłoszenie o zapytaniu ofertowym pojawiło się na stronie: <http://iplus.instytutpb.com/>

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe wpłynęła jedna oferta:

L.P.	Nazwa oferenta	Data złożenia oferty	Zgodność z zapytaniem ofertowym	Cena netto Cena brutto	Liczba punktów	Uwagi
1.	Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach - Zakład Ekstrakcji Nadkrytycznej	22.06.2018 r.	TAK	8 130,00 zł netto 10 000,00 zł brutto	100 pkt.	N/D

**Liczba złożonych ofert: 1**

**Liczba ofert spełniających wymagania formalne: 1**

**Najniższa cena netto/brutto: 8 130,00 zł netto / 10 000,00 zł brutto**

<p><b>Nazwa oferenta z wybraną ofertą:</b> Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach – Zakład Ekstrakcji Nadkrytycznej NIP 716-000-20-98</p> <p><b>Dane kontaktowe oferenta z wybraną ofertą:</b> Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13a 24-110 Puławy</p> <p><b>Osoba do kontaktu:</b> dr hab. inż. Edward Roj prof. nadzw. tel. (81) 473 14 50 tel. kom. 663 771 830 email: edward.roj@ins.pulawy.pl</p>	<p>Protokół sporządził:</p> <p><i>Paula Bajno</i></p>	<p>Protokół zatwierdził:</p> <p>PREZES ZARZĄDU <i>Tomasz Stypułkowski</i></p>
---	---	---