
Załącznik nr 2 „Protokół wyboru Wykonawcy”

Kraków, 10.01.2019 r.

ZAWIADOMINIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy usługi przygotowania i opracowania wyceny 1 patentu, w ramach projektu „Inkubator Innowacyjności+”: zgłoszenie patentowe nr CTT-owi.622-86/18 z dn. 15.11.2018 pt. „Kształtka wylewowa dla metalurgicznego pieca łukowego o układzie spustu EBT oraz sposób zabudowy tej kształtki”

Projekt „Inkubator Innowacyjności+” jest realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

1. W celu udzielenia zamówienia na wykonanie w/w raportu przeprowadzono pozyskanie oferty cenowej.
2. W dniu 2 stycznia 2019 opublikowano na stronach www.innoagh.pl oraz www.ctt.agh.edu.pl formularz „Zaproszenia do złożenia oferty cenowej” na wykonanie w/w wyceny.
3. Wykaz ofert złożonych do dnia 9 stycznia 2019 r. do godz.13.00.

Lp.	Dane Wykonawcy (nazwa lub imię i nazwisko wykonawcy, adres)	Cena netto/ brutto	Liczba punktów	Uwagi
1	CoWinners Sp. z o.o. Trzmielna 14, Skórzewo 60-185 Poznań	7.500,00 zł/ 9.225,00 zł	81,24	n.d.
2	b&o sp. z o.o. S.K.A. ul. Helclów 23/20 31-148 Kraków	6.890,00 zł/ 8.474,70 zł	85,77	n.d.
3	INVESTIN Sp. z o.o. ul. Radna 12 00-341 Warszawa	5.490,00 zł/ 6.752,70 zł	100	n.d.

4. Wykaz ofert złożonych po terminie, które zgodnie z zamieszczoną informacją nie zostały rozpatrzone.

Lp.	Dane Wykonawcy (nazwa lub imię i nazwisko wykonawcy)
1	BRAK

Wybrano Wykonawcę: **INVESTIN Sp. z o.o., ul. Radna 12, 00-341 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru: oferta najbardziej korzystna cenowo i spełniająca wymogi kryterium doświadczenie (100 punktów).

Oferta jest zgodna z zapytaniem ofertowym, wpłynęła w terminie oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

5. Protokół sporządziła: Magdalena Ostasz

Na oryginale pieczęć:
Krakowskie Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH Sp. z o.o.
oraz podpis osoby upoważnionej