

Kleosin, 03.08.2018 r.

Protokół z wyboru oferty na zapytanie nr 24/2018 z dnia 26.07.2018 r. dotyczące zaprojektowania systemu komunikacji pomiędzy urządzeniem sensorycznym a chmurą w ramach projektu „System monitorowania jakości powietrza w przestrzeni poza budynkami”.

W dniu 26.07.2018 r. zostało wystosowane zapytanie ofertowe do następujących podmiotów posiadających możliwość jego realizacji:

L.P.	Nazwa oferenta	Sposób dostarczenia oferty	Data wysłania oferty
1.	Incepton Sp. z o.o.	karol.przybyszewski@incepton.com	26.07.2018 r.
2.	Centrum Informatyki ZETO S.A	zeto@zeto.bialystok.pl	26.07.2018 r.
3.	GoodSoft Michał Jurczuk	michal.jurczuk@goodsoft.pl	26.07.2018 r.

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



W odpowiedzi na zapytanie ofertowe wpłynęły dwie oferty:

L.P.	Nazwa oferenta	Data złożenia oferty	Zgodność z zapytaniem ofertowym	Cena netto Cena brutto	Liczba punktów	Uwagi
1.	GoodSoft Michał Jurczuk	30.07.2018 r.	TAK	7 200,00 zł netto 8 856,00 zł brutto	85 pkt.	N/D
2.	Incepton Sp. z o.o.	31.07.2018 r.	TAK	6 000,00 zł netto 7 380,00 zł brutto	100 pkt.	N/D

Liczba złożonych ofert: 2

Liczba ofert spełniających wymagania formalne: 2

Najniższa cena netto/brutto: 6 000,00 zł netto / 7 380,00 zł brutto

Nazwa oferenta z wybraną ofertą: Incepton Sp. z o.o. NIP: 966-211-74-21 Dane kontaktowe oferenta z wybraną ofertą: ul. Żurawia 71 15-540 Białystok Osoba do kontaktu: Karol Przybyszewski email: karol.przybyszewski@incepton.com	Protokół sporządził: 	Protokół zatwierdził: PREZES ZARZĄDU  Tomasz Stypułkowski
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------