

A-2401-29/2018

Lublin, 28 sierpnia 2018 roku

Dostawa licencji na specjalistyczne oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

Część I – Licencja na specjalistyczne oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji A – 1 szt.

Źródło finansowania: Projekt BIOSTRATEG „Woda w glebie – monitoring satelitarny w poprawie retencji wodnej przy użyciu biowęgla” (akronim: SoilAqChar), Umowa nr BIOSTRATEG3/345940/7/NCBR/2017

Część II – Licencja na specjalistyczne oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji B – 1 szt.

Źródło finansowania: Tytuł projektu: „Mobilny system iniekcyjnego, precyzyjnego nawadniania i nawożenia, zaspokajający indywidualne potrzeby rośliny” (akronim: MSININ), Umowa nr: BIOSTRATEG3/343547/8/NCBR/2017

Część III – Licencja na specjalistyczne oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji C – 1 szt.

Źródło finansowania: Projekt: Sonda profilowa TDT do pomiaru wilgotności, temperatury i elektrycznej przewodności gleby (akronim: PROFILE-TDT) Umowa nr STAIR/5/2016

Część IV – Licencja na specjalistyczne oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji D – 1 szt.

Źródło finansowania: Projekt: Badanie zależności między przenikalnością i przewodnością elektryczną gleby oraz przewodnością elektryczną wody glebowej w zmiennych warunkach termicznych w aspekcie oceny zasolenia gleby, Nr umowy: UMO-2014/15/D/ST10/04000

INFORMACJA z otwarcia ofert zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy pzp

1. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę w wysokości:

157 217,64 zł. netto, 193 377,70 zł. brutto w tym:

Część I – Licencja na specjalistyczne oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji A – 1 szt.– 54 499,02 zł. netto, 67 033,79 zł. brutto

Część II – Licencja na specjalistyczne oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji B – 1 szt.– 58 934,80 zł. netto, 72 489,80 zł. brutto

Część III – Licencja na specjalistyczne oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji C – 1 szt.– 27 351,14 zł. netto, 33 641,90 zł. brutto

Część IV – Licencja na specjalistyczne oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji D – 1 szt.– 16 432,68 zł. netto, 20 212,20 zł. brutto

Część I:

Nr oferty:	Nazwa i adres Wykonawcy:	Cena ofertowa (brutto):	Termin wykonania zamówienia:	Okres gwarancji i warunki płatności:
1.	Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o.o. Sp.K. 31-302 Kraków ul. Pod Fortem 19	68 092,80 zł.	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ

Część II:

Nr oferty:	Nazwa i adres Wykonawcy:	Cena ofertowa (brutto):	Termin wykonania zamówienia:	Okres gwarancji i warunki płatności:
1.	Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o.o. Sp.K. 31-302 Kraków ul. Pod Fortem 19	73 627,80 zł.	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ

Część III:

Nr oferty:	Nazwa i adres Wykonawcy:	Cena ofertowa (brutto):	Termin wykonania zamówienia:	Okres gwarancji i warunki płatności:
1.	Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o.o. Sp.K. 31-302 Kraków ul. Pod Fortem 19	34 046,40 zł.	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ

Część IV:

Nr oferty:	Nazwa i adres Wykonawcy:	Cena ofertowa (brutto):	Termin wykonania zamówienia:	Okres gwarancji i warunki płatności:
1.	Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o.o. Sp.K. 31-302 Kraków ul. Pod Fortem 19	20 024,40 zł.	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ

Jednocześnie, Zamawiający informuje, że zgodnie z Rozdziałem 6 B SIWZ, Wykonawca, w terminie **3 dni** od zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji z otwarcia ofert, przekazuje Zamawiającemu **oświadczenie o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp (zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 4 do SIWZ)**

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
 prof. dr hab. Cezary Stawiński