



Projekt badawczy "DPDT-Auger", nr POIR.04.01.04-00-0124/18

"Opracowanie metody i narzędzi do wykonywania kolumn/pali przemieszczeniowych wkręcanych w różnorodnych warunkach gruntowych na obszarze Polski wraz z przygotowaniem metodyki do projektowania i odbioru robót"

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
tel. 71 342 24 21, fax: 58 342 34 13
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620
(pieczęćka Zamawiającego)

Gdańsk, dnia 09.10.2019r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

[2]

ZP 35/WILiS/2019, CRZP 239/002/D/19

Nazwa przedmiotu zamówienia: Dostawa komputera przenośnego na potrzeby projektu pt." Opracowanie metody i narzędzi do wykonywania kolumn/pali przemieszczeniowych wkręcanych w różnorodnych warunkach gruntowych na obszarze Polski wraz z przygotowaniem metodyki do projektowania i odbioru robót" realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego **12.800,00 zł** (słownie złotych: dwanaście tysięcy osiemset 00/100)

Otwarcie ofert: 08.10.2019r. godz. 12¹⁵

W postępowaniu została złożona jedna oferta

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Okres gwarancji	Czas skutecznej naprawy	Warunki płatności
Oferta nr 1 ProData Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 233 60-406 Poznań	brutto: 13.360,26 zł	okres gwarancji 24 miesięcy	zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 28 dni	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła:
Jolanta Zielińska

Zatwierdzam

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[9]