

Politechnika Świętokrzyska
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25 – 314 Kielce

Kielce dn. 27.09.2023 r.

Dot. Projektu w ramach realizacji projektu pt. „Innowacyjny system automatycznej identyfikacji i lokalizacji defektów infrastruktury gazowej wykorzystujący zjawisko emisji akustycznej (Slidig AE)”, nr umowy: POIR.01.01.01-00-1019/19 finansowanego z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Konkurs 6/1.1.1/2019 „Szybka ścieżka”,

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Świętokrzyska informuje, że w zapytaniu ofertowym w ramach realizacji projektu pt. „Innowacyjny system automatycznej identyfikacji i lokalizacji defektów infrastruktury gazowej wykorzystujący zjawisko emisji akustycznej (Slidig AE)”, nr umowy: POIR.01.01.01-00-1019/19 finansowanego z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Konkurs 6/1.1.1/2019 „Szybka ścieżka”, opublikowanego w dniu 15.09.2023r. w bazie konkurencyjności pod numerem 2023-11351-173253 oraz na stronie internetowej Zamawiającego za najkorzystniejszą uznano ofertę;

Wykonawca: Lab Kom Łukasz Jeziorski, ul. 1 Maja 134/4, 25-614 Kielce, NIP: 959-166-12-40
za cenę brutto (PLN): 62 484,00 PLN

UZASADNIENIE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu. Wybrana oferta jest najkorzystniejsza spośród wszystkich złożonych i uzyskała najwyższą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert zawartych w zapytaniu ofertowym.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną na podstawie kryterium oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium	RAZEM
1	Lab Kom Łukasz Jeziorski, ul. 1 Maja 134/4, 25-614 Kielce, NIP: 959-166-12-40	Cena oferty brutto - 100%	100,00

KANCLERZ

ASzmidt
dr inż. Artur Szmidt