

Ogłoszenie

Numer

2023-11351-167245

Id

167245

Powstaje w kontekście projektu

POIR.01.01.01-00-1019/19 - Innowacyjny system automatycznej identyfikacji i lokalizacji defektów infrastruktury gazowej wykorzystujący zjawisko emisji akustycznej (Slildig AE)

Tytuł

Dostawa drobnych narzędzi laboratoryjnych dla Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji Projektu POIR.01.01.01-00-1019/19 pt. „Innowacyjny system automatycznej identyfikacji i lokalizacji defektów infrastruktury gazowej wykorzystujący zjawisko emisji akustycznej (Slildig AE)” finansowanego z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Konkurs 6/1.1.1/2019 „Szybka ścieżka

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2023-07-21

1. Zapytanie ofertowe
2. Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
3. Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego
4. Załącznik nr 1 do wzoru umowy
5. Załącznik nr 2 do wzoru umowy

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2023-07-21

Data ostatniej zmiany

2023-07-21

Termin składania ofert

2023-07-31

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Politechnika Świętokrzyska
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce
NIP: 6570009774

Osoby do kontaktu

Maciej Skrzypczak
tel.: 41 34 24 744
e-mail: mskrzypczak@tu.kielce.pl

Grzegorz Ordysiński
tel.: 41 34 24 447
e-mail: ordys@tu.kielce.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Zamawiający nie dzieli zamówienia na części

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Dostawa drobnych narzędzi laboratoryjnych dla Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji Projektu POIR.01.01.01-00-1019/19 pt. „Innowacyjny system automatycznej identyfikacji i lokalizacji defektów infrastruktury gazowej wykorzystujący zjawisko emisji akustycznej (Slidig AE)” finansowanego z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Konkurs 6/1.1.1/2019 „Szybka ścieżka

Okres gwarancji

12 m-cy

Kody CPV

30237280-5 Akcesoria zasilające

31500000-1 Urządzenia oświetleniowe i lampy elektryczne

33124120-2 Diagnostyczne urządzenia ultradźwiękowe

38342000-4 Oscyloskopy

38634000-8 Mikroskopy optyczne

38900000-4 Różne przyrządy do badań lub testowania

39151200-7 Stoły robocze

39300000-5 Różny sprzęt

39715000-7 Grzałki wodne oraz ogrzewanie do budynków

42514300-5 Aparatura filtrująca

42660000-0 Narzędzia do lutowania na miękko, lutowania na twardo, obróbki powierzchni oraz maszyny i urządzenia do natryskiwania na gorąco

42671100-1 Stojaki na narzędzia laboratoryjne

43800000-1 Urządzenia warsztatowe

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

świętokrzyskie

Powiat

Kielce

Gmina

Kielce

Miejscowość

Kielce

Harmonogram

Etap 1

Początek realizacji

2023-08-01

Koniec realizacji

2023-08-31

Opis

Dostawa drobnych narzędzi laboratoryjnych dla Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji Projektu POIR.01.01.01-00-1019/19 pt. „Innowacyjny system automatycznej identyfikacji i lokalizacji defektów infrastruktury gazowej wykorzystujący zjawisko emisji akustycznej (Slidig AE)” finansowanego z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Konkurs 6/1.1.1/2019 „Szybka ścieżka

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Cena - 100% Podstawą oceny jest cena oferty brutto przedstawiona przez Oferenta, obejmująca wszystkie koszty oraz zakresy wyszczególnione w ofercie

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2023-07-21 - data opublikowania

⋮

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa drobnych narzędzi laboratoryjnych dla Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji Projektu...

-> **2023-07-31** - termin składania ofert

-> **????-??-??** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2023-08-01** - Etap1 (początek): Dostawa / Dostawy inne / Dostawa drobnych narzędzi laboratoryjnych dla Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji Proje...

-> **2023-08-31** - Etap1 (koniec): Dostawa / Dostawy inne / Dostawa drobnych narzędzi laboratoryjnych dla Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji Proje...