

Biuletyn Informacji Publicznej

Adres artykułu: <https://bip.tu.kielce.pl/arttykul/7-01-2020-r-dostawa-zestawu-do-charakterystyki-tworzyw-sztucznych-i-kompozytow-dla-laboratorium-zaawansowanych-nanotechnologii-i-nanomaterialow-politechniki-swietokrzyskiej-w-ramach-realizacji-projektu-pn-cenwis-centrum-naukowo-wdrozeniowe-inteligentnych->

7.01.2020 r. Dostawa zestawu do charakterystyki tworzyw sztucznych i kompozytów dla Laboratorium Zaawansowanych Nanotechnologii i Nanomateriałów Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS - Centrum Naukowo-Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]

Składanie ofert w postępowaniu odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy dostępnej pod adresem:

<https://tu-kielce.logintrade.net/rejestracja/ustawowe.html>

UWAGA: Ofertę należy sporządzić w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowalnym podpisem elektronicznym

[Ogłoszenie](#)

[SIWZ](#)

- [Załącznik nr 1 do SIWZ](#)
- [Załącznik nr 2 do SIWZ](#)
- [Załącznik nr 3 do SIWZ](#)
- W celu wypełnienia formularza załącznik nr 4 JEDZ utworzonego przez Zamawiającego Wykonawca pobiera załącznik: espd-request.xml dostępny pod ogłoszeniem na Platformie Logintrade i następnie importuje plik xml na stronie:
<https://espd.uzp.gov.pl/filter?lang=pl>
- [Załącznik nr 5 do SIWZ](#)
- [Załącznik nr 6 do SIWZ](#)
- [Załącznik nr 7 do SIWZ](#)

Opublikowano 7.01.2020 r.

[Informacja z otwarcia ofert](#)

Opublikowano 11.02.2020 r.

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty](#)

Załączniki:

[SIWZ](#) pdf, 353 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	29.11.2019 14:11
Data ostatniej aktualizacji:	29.11.2019 14:11
Liczba pobrań:	1

[Ogłoszenie](#) pdf, 122 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	29.11.2019 14:11
Data ostatniej aktualizacji:	29.11.2019 14:11
Liczba pobrań:	2

[Załącznik nr 1 do SIWZ](#) pdf, 188 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	29.11.2019 14:11
Data ostatniej aktualizacji:	29.11.2019 14:11
Liczba pobrań:	0

[Załącznik nr 2 do SIWZ](#) docx, 99 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	29.11.2019 14:11
Data ostatniej aktualizacji:	29.11.2019 14:11
Liczba pobrań:	0

[Załącznik nr 3 do SIWZ](#) pdf, 218 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	29.11.2019 14:11
Data ostatniej aktualizacji:	29.11.2019 14:11
Liczba pobrań:	0

[Załącznik nr 5 do SIWZ](#) docx, 90 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	29.11.2019 14:11
Data ostatniej aktualizacji:	29.11.2019 14:11
Liczba pobrań:	0

[Załącznik nr 6 do SIWZ](#) docx, 92 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	29.11.2019 14:11
Data ostatniej aktualizacji:	29.11.2019 14:11

Liczba pobrań:	0
-----------------------	---

[Załącznik nr 7 do SIWZ](#) docx, 91 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	29.11.2019 14:11
Data ostatniej aktualizacji:	29.11.2019 14:11
Liczba pobrań:	0

[Informacja z otwarcia ofert](#) pdf, 178 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	07.01.2020 15:01
Data ostatniej aktualizacji:	07.01.2020 15:01
Liczba pobrań:	2

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty](#) pdf, 904 kB

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	11.02.2020 08:02
Data ostatniej aktualizacji:	11.02.2020 08:02
Liczba pobrań:	2

Metryczka

Opublikował w BIP:	Monika Monika
Data opublikowania:	29.11.2019 14:11
Data ostatniej aktualizacji:	11.02.2020 08:02
Liczba wyświetleń:	2