

Ogłoszenie

Numer

2026-59851-279661

Id

279661

Powstaje w kontekście projektu

FESW.08.03-IZ.00-0002/23 - "Dziś uczeń - jutro student"

Tytuł

Dostawa filamentu PLA (jednokolorowy, wielokolorowy, metallic/galaxy) oraz PETG do drukarki Bambu Lab P1P w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student” w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+); nr umowy: FESW.08.03.IZ.00-0002/23

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2026-05-29

1. Zapytanie ofertowe.PDF
2. Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.pdf
3. Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.pdf
4. KLAUZULA INFORMACYJNA.pdf

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2026-05-29

Data ostatniej zmiany

2026-05-29

Termin składania ofert

2026-06-09 10:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2026-06

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa filamentu PLA (jednokolorowy, wielokolorowy, metallic/galaxy) oraz PETG do drukarki Bambu Lab P1P w...

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

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

Osoby do kontaktu

Marcin Graba
tel.: 41 34 24 748
e-mail: mgraba@tu.kielce.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Dostawa filamentu

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Dostawa filamentu PLA (jednokolorowy, wielokolorowy, metallic/galaxy) oraz PETG do drukarki Bambu Lab P1P w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student” w ramach programu

regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+); nr umowy: FESW.08.03.IZ.00-0002/23

Kody CPV

24500000-9 Tworzywa sztuczne w formach podstawowych

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

świętokrzyskie

Powiat

Kielce

Gmina

Kielce

Miejscowość

Kielce

Harmonogram

Etap 1

Początek realizacji

2026-05-29

Koniec realizacji

2026-07-31

Opis

Dostawa filamentu PLA (jednokolorowy, wielokolorowy, metallic/galaxy) oraz PETG do drukarki Bambu Lab P1P w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student” w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+); nr umowy: FESW.08.03.IZ.00-0002/23

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

1. Zamawiający jest podmiotem zobowiązanym do stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1320) oraz Wytucznych w zakresie kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 wydanych na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U. poz. 1079).
2. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanym kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym.
3. Wykonawca w takim przypadku podlega wykluczeniu z postępowania, a jego oferta zostanie odrzucona.
4. Zamawiający na potwierdzenie wymogu, o którym mowa w pkt 2, wymaga od Wykonawcy złożenia oświadczenia w powyższym zakresie.
5. Osoby dokonujące czynności przy przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania:
 - 5.1. Kierownik Zamawiającego upoważniony do zaciągania zobowiązań:
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba – Rektor PŚk
 - 5.2. wykonujące w imieniu Zamawiającego czynności związane z procedurą wyboru Wykonawcy:
dr hab. inż. Marcin Graba, prof. PŚk- Kierownik Projektu
 - 5.3. wykonujące w imieniu Zamawiającego czynności związane z procedurą wyboru Wykonawcy, w tym biorące udział w procesie oceny ofert:
 - Katarzyna Kraska - Koordynator Zadania,
 - Mateusz Broniś – Koordynator Zadania,
 - Paweł Szczygieł – Osoba wykonująca czynności związane z procesem oceny ofert,
 - Natalia Kowalska – Osoba wykonująca czynności związane z procesem oceny ofert,
 - Aleksandra Rynio- Specjalista ds. Zamówień Publicznych,
 - Edyta Krypiak – Przybyłowicz - Radca Prawny (obsługa prawna).

Kryteria oceny do części 1**Czy kryterium cenowe?**

TAK

Opis

Cena oferty - 60%

Podstawą oceny jest cena oferty brutto przedstawiona przez Oferenta, obejmująca wszystkie koszty

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa filamentu PLA (jednokolorowy, wielokolorowy, metallic/galaxy) oraz PETG do drukarki Bambu Lab P1P w...

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Zatrudnienie osoby niepełnosprawnej - 5%

Zamawiający dokona oceny tego kryterium na podstawie złożonej przez Wykonawcę na formularzu oferty deklaracji zatrudnienia przy realizacji zamówienia osoby niepełnosprawnej

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis


Termin dostawy - 35%

Ocenie podlega zaproponowany w ofercie termin dostawy przedmiotu zamówienia

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2026-05-29 - data opublikowania



Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa filamentu PLA (jednokolorowy, wielokolorowy, metallic/galaxy) oraz PETG do drukarki Bambu Lab P1P w...

-> **2026-06-09 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2026-06** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2026-05-29** - Etap1 (początek): Dostawa / Dostawy inne / Dostawa filamentu PLA (jednokolorowy, wielokolorowy, metallic/galaxy) oraz PETG do drukarki Bambu La...

-> **2026-07-31** - Etap1 (koniec): Dostawa / Dostawy inne / Dostawa filamentu PLA (jednokolorowy, wielokolorowy, metallic/galaxy) oraz PETG do drukarki Bambu La...