

Ogłoszenie

Numer

2024-59851-188401

Id

188401

Powstaje w kontekście projektu

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

Tytuł

Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch 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

Warunki zmiany umowy

Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2024-04-19

1. Zapytanie ofertowe
2. Załącznik nr 1 - Wzór oferty
3. Załącznik nr 2 - Wzór umowy
4. Załącznik nr 1 do wzoru umowy
5. Załącznik nr 2 do wzoru umowy
6. KLAUZULA INFORMACYJNA

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

Data ostatniej zmiany

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student”...

2024-04-19

2024-04-19

Termin składania ofert

2024-04-29 10:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2024-05

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

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

Osoby do kontaktu

Aleksandra Rynio
tel.: 41 34 24 140
e-mail: arynio@tu.kielce.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student”...

Opis

Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch 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

19730000-2 Włókna sztuczne

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

2024-04-19

Koniec realizacji

2024-05-27

Opis

Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch 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 2023 r., poz. 1605) oraz Wytycznych 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 powiązanim 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

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student”...

Cena oferty - 60%

Podstawą oceny jest cena oferty brutto przedstawiona przez Oferenta, obejmująca wszystkie koszty. Ocenie podlega wysokość ceny za wykonanie zamówienia, zaoferowana przez Oferenta.

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. Termin nie może być dłuższy niż 21 od daty zawarcia umowy.

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2024-04-19** - data opublikowania

⋮

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – jutro student”...

-> **2024-04-29 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2024-05** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2024-04-19** - Etap1 (początek): Dostawa / Dostawy inne / Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – j...

-> **2024-05-27** - Etap1 (koniec): Dostawa / Dostawy inne / Dostawa filamentów PLA do drukarki MakerBot Sketch w ramach realizacji projektu pn. „Dziś uczeń – j...