



INQUIRY

1. NAME AND ADDRESS OF THE CONTRACTING AUTHORITY

WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
Faculty of Materials Science and Engineering
Wołoska 141
02-507 Warsaw, Poland
VAT No.: PL 525 000 58 34

2. OBJECT OF THE CONTRACT

Delivery of a 3D printing accessory compatible with 3D Discovery (RegenHU) - **cooling cartridge system for 10 mL syringes**

3. SPECIFICATION OF THE OBJECT OF THE CONTRACT

The subject of the inquiry is delivery of a cooling system compatible with 3D Discovery (RegenHU):

- used to cool 10 mL cartridges
- compatible with CF-300 printheads
- cooling range from room temperature down to 5 °C
- requires cooling unit type CU-05

4. EVALUATION CRITERIA AND THEIR WEIGHTS

Offers confirming the readiness of delivery of the order, corresponding to the specification given in point. 3– Specification of The Object of The Contract, will be evaluated by the Employer. Best bid will be selected on the basis: total price – 100%)

5. REQUIREMENTS

- Realization deadline: **19.08.2019**
- The delivery will be confirmed with acceptance protocol signed by Supplier and Contractor
- The invoice can be issued after signing of the acceptance protocol
- The payment will be done within 14 days upon receipt of the invoice

6. REALIZATION

Product will be delivered to Warsaw University of Technology, Faculty of Materials Science and Engineering, ul. Woloska 141., 02-507 Warsaw, Poland

7. DEADLINE, PLACE AND MANNER OF SUBMISSION OF OFFERS

Offers must be submitted not later than **30.07.2019, 9 am**

Offers must be submitted in electronic form to the address david.perez@pw.edu.pl and zp30@pw.edu.pl

Offers should be prepared in Polish or English.

Contact Person: David Martinez Perez, david.perez@pw.edu.pl, tel. (+48) 574 781 182

8. ADDITIONAL INFORMATIONS

- In order to ensure the comparability of all offers, the Contracting Authority reserves the right to contact the appropriate Tenderers in order to supplement or clarify the offers.
- After selecting the Contractor, the Contracting Authority reserves the right to negotiate the terms of the contract.
- The Ordering Party reserves the right to respond only to the selected offer.



- This offer does not constitute an offer in accordance with art. 66 of the Civil Code, as well as it is not an announcement within the meaning of the Public Procurement Law.
- The invitation is not a procurement procedure within the meaning of the Public Procurement Law and does not affect the Employer's commitment to accept any of the offers. Warsaw University of Technology The Faculty of Materials Science and Engineering reserves the right to cancel the order without choosing any of the submitted offers.
- The Contracting Party stipulates that the overall offered price is public information within the meaning of the Act on access to public information and if the bidder reserves it as a trade secret or business secret, his offer will be rejected.
- The Employer does not pay advances for the task. Payment is made after delivery / service.
- The contracting authority can not to be held liable for any costs or expenses incurred in connection with the preparation and delivery of the offer.
- Offers that will be received after the deadline will not be considered.
- The Ordering Party reserves the right to negotiate the terms of the order, as well as to annul the proceedings at any stage, without giving any reason and to cancel the order without giving reasons for the resignation.
- The administrator of your personal data contained in the submitted offers and processed in the verification of offers is Warsaw University of Technology with its registered office in Warsaw 00- 661, ul. Plac Politechniki 1, (hereinafter: the Employer). Contact to the Data Protection Officer: iod@pw.edu.pl

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa 23.07.2019



ZAPYTANIE OFERTOWE

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Materiałowej
02-507 Warszawa, ul. Wołoska 141
NIP: 525 000 58 34

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa akcesorium do drukarki 3D zgodnego z systemem 3D Discovery (RegenHU)-system chłodzący do strzykawk/zasobników 10 mL

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu chłodzenia kompatybilnego z 3D Discovery (RegenHU):

- zastosowanie do chłodzenia strzykawk/zasobników 10 mL
- kompatybilny z głowicą drukującą CF-300
- wymagany zakres chłodzenia od temperatury pokojowej do 5°C
- typ urządzenia chłodzącego CU-05

4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spełniającej wymagania zawarte w specyfikacji zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował następujące kryteria: cena –100 %

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **19.08.2019**
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru przedmiotu zamówienia.
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 14 dni od daty otrzymania Faktury.

6. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Poleczki 19 / p. 3.29, 02-822 Warszawa

7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty dotyczące przedmiotu zamówienia należy przesać w terminie do **30.07.2019** do godziny **9:00** na adres: david.perez@pw.edu.pl i zp30@pw.edu.pl

Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim lub angielskim.

Osoba do kontaktu: David Martinez Perez, david.perez@pw.edu.pl, tel. (+48) 574 781 182

8. INFORMACJE DODATKOWE:



- 1)** W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- 2)** Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- 3)** Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- 4)** Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 5)** Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.
- 6)** Zamawiający zastrzega, że całościowa oferowana cena stanowi informację publiczną w rozumieniu Ustawy o dostępie do informacji publicznej i w przypadku zastrzeżenia jej przez oferenta jako tajemnicy przedsiębiorstwa lub tajemnicy przedsiębiorcy, jego oferta zostanie odrzucona.
- 7)** Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- 8)** Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- 9)** Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- 10)** Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie, bez podania przyczyny oraz rezygnacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- 11)** Administratorem Pana/Pani danych osobowych zawartych w złożonych ofertach oraz przetwarzanych w weryfikacji ofert jest Politechnika Warszawska z siedzibą w Warszawie 00-661, ul. Plac Politechniki 1, (dalej: Zamawiający). Kontakt do inspektora ochrony danych: iod@pw.edu.pl.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa 23.07.2019