



**ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr 14/WIM/PU/2019**

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Materiały zużywalne do drukarki 3D

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów zużywalnych do drukarki 3D, kompatybilnych z modelem 3DDiscovery™ firmy RegenHu

Lp	Nazwa i opis	Ilość
1	O-Ring 3CC Cartridge pressure adapter, ref 900007276, O-CAH-03CC, RegenHU,	10
2	O-Ring 5CC Cartridge pressure adapter, ref 900007668, O-CAH-05CC, RegenHU,	10
3	O-Ring 10CC Cartridge pressure adapter, ref 900007667, O-CAH-10CC, RegenHU,	10
4	3CC Cartridge (Transparent) 50pc/unit, ref 602002748, C-03CC-T, RegenHU,	1
5	5CC Cartridge (Transparent) 40pc/unit, ref 602002749, C-05CC-T, RegenHU,	1
6	10CC Cartridge (Transparent) 30pc/unit, ref 602002750, C-10CC-T, RegenHU,	1
7	Luer-Lock Adapter transparent , ref 602002742, LUER-AD-T, RegenHU,	5
8	Luer-Lock Adapter Black, ref 900005898, LUER-AD-BK, RegenHU,	5
9	Microvalve CF-300 ID=0.1/S=0.06 Jetting, ref 602002744, MVJ-D0.1S0.06, RegenHU,	2
10	Microvalve CF-300 ID=0.15/S=0.1 Jetting, ref 900005895, MVJ-D0.15S0.1, RegenHU,	1

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: **15.04.2019**
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
- Płatność za przedmiot zamówienia nastąpi po podpisaniu umowy na dostarczenie części.
- 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 przesłać w terminie do **25.03.2019** do godziny 08:00 na adres: neharcelikkin@gmail.com ; i zp30@pw.edu.pl
Każdy Oferent może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim.

Osoba do kontaktu: Nehar Celikkin, **e-mail** neharcelikkin@gmail.com, tel 22 1821019

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.

Prodziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej

/-/

dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, prof. PW

Warszawa 15.03.2019r