

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Znak sprawy: WIChiP/261-3/22

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

1. ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Ul. Waryńskiego 1
00-645 Warszawa
NIP: 5250005834
REGON: 000001554

Dane do korespondencji oraz dane kontaktowe:

Renata Romankiewicz
telefon: 22 234 62 92
e-mail: renata.romankiewicz@pw.edu.pl
godziny urzędowania: od 8:00 do 16:00

2. NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 2.1. Dostawa biodrukarki 3D.
- 2.2. Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) – zwanej dalej ustawą.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa biodrukarki 3D przeznaczonej do drukowania, metodą ekstruzyjną, rusztowań biomedycznych z biogodnych materiałów w warunkach sterylnych dla Politechniki Warszawskiej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej. Wykonawca musi posiadać **autoryzowany serwis producenta** na terenie Polski dla oferowanego przedmiotu zamówienia.

Oferowany przedmiot zamówienia musi być:

- 1) fabrycznie nowy, w pełni sprawny, wolny od wad materiałowych i prawnych,
- 2) być oznakowany w taki sposób, aby możliwa była zarówno identyfikacja produktu jak i producenta,
- 3) być w pełni przystosowany do zasilania z sieci elektrycznej o parametrach zgodnych ze standardami obowiązującymi w Polsce,
- 4) posiadać wymagane prawem certyfikaty (w tym certyfikaty CE) dopuszczające do sprzedaży i użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej (dostarczone wraz z kartami gwarancyjnymi),
- 5) być kompletny, to znaczy powinien być dostarczony wraz ze wszystkimi materiałami, akcesoriami i narzędziami niezbędnymi do jej uruchomienia i pracy zgodnie z przeznaczeniem.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w **zał. nr 1 OPZ**.

4. REALIZACJA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji umowy max. do **8 tygodni**. Szczegółowy opis sposobu realizacji przedmiotu zamówienia znajduje się w **zał. nr 4 Projekt umowy**.

5. KRYTERIA WYBORU I SPOSÓB OCENY OFERT

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny ofert:



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

| Lp. | Nazwa kryterium | Waga w % | Możliwa do uzyskania liczba punktów |
|-----|--------------------|----------|-------------------------------------|
| 1) | Cena oferty brutto | 100 % | 100 pkt. |

W ramach kryterium „Cena oferty” punkty zostaną przyznane na podstawie poniższego wzoru: **(najniższa cena brutto/cena brutto oferty ocenianej) x 100**. Oferta najkorzystniejsza otrzyma w tym kryterium 100 pkt., a pozostałe oferty proporcjonalnie mniej.

Ceny należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Każdy Wykonawca może przysłać jedną ofertę, sporządzoną w sposób czytelny, w języku polskim. Cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszty dostawy.

6. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA I SKŁADANIA OFERT

- 6.1. Ofertę należy przygotować zgodnie ze wzorem „Formularza oferty”, stanowiącym załącznik nr 2 do zaproszenia. Do formularza oferty należy dołączyć załącznik nr 3 parametry oferowanego przedmiotu zamówienia.
- 6.2. Oferta wraz z załącznikami składane elektronicznie **powinny zostać podpisane elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym**. W procesie składania oferty wraz z załącznikami na platformie, kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty Wykonawca składa bezpośrednio na dokumencie, który następnie przesyła do systemu za pośrednictwem Platformy zakupowej, pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu.
- 6.3. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w PLN.
- 6.4. Dokumenty lub oświadczenia sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.
- 6.5. Zamawiający będzie przekazywał Wykonawcom informacje za pośrednictwem https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany specyfikacji, zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji „Komunikaty”. Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny Wykonawca, będzie przekazywana za pośrednictwem https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu do konkretnego Wykonawcy.
- 6.6. Wykonawca jako podmiot profesjonalny ma obowiązek sprawdzania komunikatów i wiadomości bezpośrednio na platformazakupowa.pl przesłanych przez zamawiającego, gdyż system powiadomień może ulec awarii lub powiadomienie może trafić do folderu SPAM.
- 6.7. Zamawiający, zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 grudnia 2020r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie (Dz. U. z 2020r. poz. 2452), określa niezbędne wymagania sprzętowo - aplikacyjne umożliwiające pracę na platformazakupowa.pl, tj.:
 - a. stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s,
 - b. komputer klasy PC lub MAC o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub jego nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10 4, Linux, lub ich nowsze wersje,



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- c. zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa, w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10.0,
 - d. włączona obsługa JavaScript,
 - e. zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf,
 - f. szyfrowanie na platformazakupowa.pl odbywa się za pomocą protokołu TLS 1.3.
 - g. oznaczenie czasu odbioru danych przez platformę zakupową stanowi datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg. czasu lokalnego serwera synchronizowanego z zegarem Głównego Urzędu Miar.
- 6.8. Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z platformazakupowa.pl dotyczące w szczególności logowania, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu platformazakupowa.pl znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców” na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje> .
- 6.9. Zaleca się, aby komunikacja z Wykonawcami odbywała się na Platformie za pośrednictwem formularza “Wyślij wiadomość do zamawiającego”, nie za pośrednictwem adresu email.
- 6.10. Osobą składającą ofertę powinna być osoba kontaktowa podawana w dokumentacji.

7. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

- 7.1. Oferty powinny być złożone za pośrednictwem platformazakupowa.pl w terminie do dnia **16.03.2022 r., do godziny 11:00.**
- 7.2. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane dokumenty wymienione w niniejszym zaproszeniu do składania ofert.
- 7.3. Oferty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.
- 7.4. Termin związania ofertą: 30 dni licząc od terminu składania ofert.

8. POZOSTAŁE INFORMACJE

- 8.1. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Wykonawcami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- 8.2. Po wyborze Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- 8.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- 8.4. Niniejsza oferta nie stanowi przyjęcia oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego i nie oznacza zawarcia umowy pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 8.5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert, jak też unieważnienia postępowania ofertowego.
- 8.6. Wszystkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca.
- 8.7. Złożenie oferty oznacza zapoznanie się z niniejszymi warunkami zaproszenia do składania ofert oraz zaakceptowania ich bez zastrzeżeń.
9. **Klauzula informacyjna z art. 13 RODO Zamawiającego – w celu związanym z niniejszym postępowaniem:**



Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

- 9.1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, że:
- 9.1.1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą: Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, tel. (22) 234 7211;
- 9.1.2. administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się pod adresem e-mail: iod@pw.edu.pl;
- 9.1.3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę biodrukarki 3D**, nr postępowania: WChiP/261-3/22, prowadzonym bez stosowania przepisów ustawy Pzp na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 Pzp;
- 9.1.4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o ustawę o dostępie do informacji publicznej;
- 9.1.5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
- 9.1.6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 9.1.7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 9.1.8. posiada Pani/Pan:
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9.1.9. nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

*) Skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

**) Prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

10. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

- Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia;
Załącznik nr 2 – Formularz oferty;



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ichip.pw.edu.pl

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Załącznik nr 3 – Parametry techniczne;
Załącznik nr 4 – Projekt umowy.

Warszawa dn. 08.03.2022 r.

Dziekan Wydziału
Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Marek Henczka



ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa
www.ichip.pw.edu.pl