



**ZAPYTANIE OFERTOWE
nr 3/WIM/PU/2020**

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Układ chłodzenia wraz z montażem

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Układ chłodzenia przeznaczony: do schłodzenia i stabilizacji temperatury dyfraktometru rentgenowskiego. Układ działa na zasadzie obiegu zamkniętego z wodą destylowaną (dejonizowaną), chłodzi lampę (2.2 kW) i generator rentgenowski. Woda jest chłodzona za pomocą sprężarkowego agregatu chłodniczego, którego skraplacz chłodzony jest powietrzem. Dodatkowe kryteria:

- Poziom hałasu jednostki zewnętrznej: do 70dB
- Stabilizacja temperatury $\pm 1^{\circ}\text{C}$ w zakresie co najmniej od 15° do 25°C
- Przepływ wody: od 6-10 l/min
- Pomiar ciśnienia i przepływu wody – odczyt cyfrowy
- Wymiary jednostki wewnętrznej: do 1m – szerokość, 0.8m – głębokość
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Certyfikat CE
- Gwarancja: minimum 12 miesięcy

Montaż układu chłodzenia odbędzie się w laboratorium badań rentgenowskich Politechniki Warszawskiej na ul. Bytnara 25 w Warszawie. Zalecane jest aby przed złożeniem oferty dokonać oględzin laboratorium – miejsce montażu.

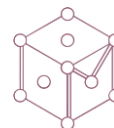
4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował niżej podane kryteria:

Wartość brutto przedmiotu zamówienia – 100%

5. WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- Termin realizacji: nie później niż 12 tygodni licząc od dnia otrzymania zamówienia
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
- Płatności nastąpi do 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT po wykonaniu przedmiotu zamówienia.
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru.
- Dostawa realizowana na koszt dostawcy.
- Montaż na PW WIM ul. Bytnara 25 pokój B003, 02-645 Warszawa.



- Oświadczenie podmiotu o byciu czynnym podatnikiem VAT lub informacja o zwolnieniu z podatku od towaru i usług (na podstawie art. 113).

6. PODWYKONAWSTWO

W przypadku gdy Wykonawca zamierza realizować przedmiot zamówienia z udziałem podwykonawców, powinien wskazać w ofercie części zamówienia, których wykonanie powierzy podwykonawcom.

W przypadku gdy Wykonawca w formularzu oferty nie oświadczy, iż zamierza realizować część zamówienia przy pomocy podwykonawcy, Zamawiający uzna, iż będzie realizował zamówienie samodzielnie.

7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **17.02.2020., do godz. 08:00.** Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: joanna.zdunek@pw.edu.pl i zp30@pw.edu.pl

8. INFORMACJE DODATKOWE (np. miejsce dostawy, itp.):

- Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
- Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia, a także do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny oraz rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny rezygnacji.
- Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy PZP (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.)
- Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania do przyjęcia którejkolwiek z ofert.
- Zamawiający nie ma możliwości zaliczkowania. Zamawiający sporządzi zamówienie dotyczące dostawy.
- Dostawa realizowana na koszt dostawcy, na adres: PW WIM ul. Bytnara 25 pokój P08, 02-645 Warszawa.
- 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. Kontakt do inspektora ochrony danych: iod@pw.edu.pl.

9. OSOBA DO KONTAKTU:

Joanna Zdunek, e-mail: joanna.zdunek@pw.edu.pl telefon: 22-234-81-54

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej

/-/

Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

Warszawa, 17.01.2020r