



**ZAPYTANIE OFERTOWE
35/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

ZAKUP I DOSTAWĘ PODWÓJNEGO PANELU DO ROZPRĘŻANIA GAZÓW SPRĘŻONYCH W BUTLACH

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest podwójny panel półautomatyczny umożliwiający podłączenie dwóch butli z argonem o czystości 5.0 do drukarki 3D typu EOS M100.

Półautomatyczny podwójny panel wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem musi być fabrycznie nowy, kompletny i posiadać gwarancję min. 12 miesięcy

Parametry techniczne urządzenia:

Maksymalne ciśnienie na wejściu: 200 bar

Ciśnienie na wyjściu regulowane 0-10 bar.

Wejście/wyjście: 1/4NPT F

Przepływ: 10m³/h

Urządzenie powinno zawierać min.:

2 -reduktory ciśnienia

2 -manometry wysokiego ciśnienia

1 -manometr niskiego ciśnienia

2 -zawory odcinające

2 -zawory płuczące

2 -węże do Argonu o długości min. 1 metra

Półautomatyczny podwójny panel musi być dostarczony i zamontowany u zamawiającego max. w ciągu 5 tygodni od przyjęcia zlecenia oraz muszą być przeszkolone 2 osoby

Oferowany przedmiot zamówienia powinien:

1. Być wysokiej jakości, fabrycznie nowy, wolny od wad materiałowych i prawnych, o ustalonych standardach jakościowych.
2. Cechować się wysoką niezawodnością w ciągu wieloletniej eksploatacji.
3. Spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

4. OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Cena 100%

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

Wykonawcy stawia się następujące wymagania:

- a) Termin realizacji przedmiotu zamówienia do 17.08.2020;
- b) Zamawiający sporządzi zamówienie/umowę dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia
- c) Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym bez zastrzeżeń zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę;

**Politechnika
Warszawska**

Dział Zamówień
Publicznych
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. +48 (22) 234 87 25
marianna.wroblewska@p
w.du.pl
www.wim.pw.edu.pl
NIP 525-000-58-34



- d) Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany protokół odbioru przedmiotu zamówienia;
- e) Płatność nastąpi przelewem w ciągu 2 tygodni od daty otrzymania faktury;
- f) Koszt dostawy w cenie
- g) Montaż z przeszkoleniem 2 osób

6. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do budynku Gmachu Nowo - Technologicznego Politechniki Warszawskiej, na adres: ul. Ludwika Narbutta 85, 02-524 Warszawa

7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **08.07.2020**, do **godz. 12:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail: ryszard.sitek@pw.edu.pl i zp30@pw.edu.pl. Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych: dr inż. Ryszard Sitek, ryszard.sitek@pw.edu.pl

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, 02.07.2020r

**Politechnika
Warszawska**

Dział Zamówień
Publicznych
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. +48 (22) 234 87 25
[marianna.wroblewska@p
w.edu.pl](mailto:marianna.wroblewska@p
w.edu.pl)
www.wim.pw.edu.pl
NIP 525-000-58-34