



**ZAPYTANIE OFERTOWE
NR 63/WIM/PU/2021**

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest Adaptacja części pomieszczeń biblioteki na pomieszczenia administracyjne w gmachu Wydziału Inżynierii Materiałowej przy ul Wołoskiej 141 w Warszawie

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Do realizacji w ramach zadania są:

1. Przeniesienie ścianki działowej w pomieszczeniu 103. Ścianka wykonana z G-K wypełniona wełną mineralną. W ścianie oprawione drzwi drewniane, jednoskrzydłowe o szerokości 86cm. Ścianka do przesunięcia w głąb pomieszczenia o około 150cm. Do częściowego demontażu wykładzina podłogowa w pomieszczeniu 103 o powierzchni około 4m². Do przeniesienia klimatyzator umiejscowiony nad drzwiami wejściowymi w pomieszczeniu 103 wraz z instalacją elektryczną, sterowaniem i odwodnieniem.
2. Wykucie wejścia do nowo tworzonych pomieszczeń o wymiarach 100cm x 210cm w ścianie osłonowej dwuwarstwowej wykonanej z cegły czerwonej (dziurawki) wraz z wykonaniem nadproża oraz wymurowaniem i wytynkowaniem glifu w nowo powstałym otworze drzwiowym
3. Wykonanie czterech ścianek działowych G-K dla nowo tworzonych pomieszczeniach wydzielając dwa pomieszczenia oraz korytarz komunikacyjny. Ścianki działowe o wymiarach 760cm x 300cm, 530cm x 300cm, 760cm x 300cm, 265cm x 550cm. W powstałych ściankach działowych montaż dwóch par drzwi drewnianych o wymiarach 86cm x 204cm w kolorze buk nawiązującym do istniejącej w budynku stolarki. Ścianki umocowane do podłogi technicznej podwieszanej oraz na podkonstrukcji do sufitu podwieszanego.
4. Ułożenie w nowo powstałych pomieszczeniach wykładziny podłogowej dywanowej w kwadratach 50cm x 50cm. Montaż wykładziny do istniejącej podłogi technicznej na klej dyspersyjny umożliwiający ponowny demontaż podłogi. Wykładzina o gramaturze minimum 550g/m² (kolor do wyboru podczas realizacji zadania z podstawowej bazy). Powierzchnia około 45m². Przejścia i progi zakończyć listwami aluminiowymi.
5. Przesunięcie jednej jednostki klimatyzacyjnej wewnętrznej 5kW pracujące w systemie VRF ze ściany wewnątrz pomieszczenia 102 na nowo tworzoną ścianę rozdzielającą pomieszczenia 102 i korytarz pomieszczeń 1 i 2.

**Politechnika
Warszawska Wydział
Inżynierii
Materiałowej**

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



6. Montaż w dwóch nowo powstałych pomieszczeniach klimatyzacji o mocy 2,5kW każda. Jednostki wewnętrzne montowane nad drzwiami wejściowymi do pomieszczeń, jednostki zewnętrzne montowane na dachu budynku. Odległość między jednostkami wewnętrznymi a zewnętrznymi około 20m (trzy kondygnacje). Montaż jednostek zewnętrznych na bloczkach betonowych na dachu płaskim. Komunikacja między pomieszczeniami a dachem przez szacht murowany o wymiarach 15cm x 15cm. Wykonanie instalacji elektrycznej i odwadniającej dla zainstalowanych jednostek klimatyzacyjnych.
7. Wykonanie instalacji elektrycznej i niskoprądowej dla nowo powstałych dwóch pomieszczeń. W każdym z pomieszczeń do wykonania dwa floorbox-y wyposażone w: 2x RJ11, 2 x RJ45-5E, 2 x 230V-UPS, 2 x 230V. Instalacje elektryczne doprowadzone z pobliskiego szachtu elektrycznego i zabezpieczone odpowiednimi bezpiecznikami. Odległość od szachtu około 20m (instalacja pod podłogą techniczną). Instalacje niskoprądowe doprowadzone do serwerowni. Odległość od serwerowni około 40m. Instalacja pod podłogą techniczną podniesioną. W serwerowni końcówki gniazd zakończone patch-panelem 1U umieszczonym w istniejącej szafie RACK.
8. Wykonanie instalacji oświetleniowej w istniejącym suficie podwieszonym w nowo powstałych dwóch pomieszczeniach oraz korytarzu. Oświetlenie wykonane w technologii LED z włącznikiem dwuobwodowym 50/50. Światło barwy naturalnej, natężenie minimum 500 lux mierzone na wysokości 75cm od podłogi.
9. Naprawa sufitów podwieszanych w pomieszczeniach 102 (biblioteka), 103 oraz korytarzu i w nowo powstałych pomieszczeniach.
10. Przebudowa ścianek działowych aluminiowo-szklanych w bibliotece 102. Do przeniesienia około 4mb istniejącej ścianki szklanej. Ewentualne dopasowanie ścianki wykonać z płyty G-K.
11. Malowanie farbą białą emulsyjną akrylową pomieszczeń 102 (biblioteka), 103 oraz korytarz i w nowo powstałych pomieszczeniach. Powierzchnia około 250m².
12. Uprzątnięcie terenu po budowie oraz wywiezienie pozostałości po budowie i gruzu.

4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

1. Cena 60%.

Cena wyliczana będzie zgodnie z poniższym kluczem:

$$\frac{\text{najniższa cena brutto oferty spośród złożonych ofert podlegających}}{\text{cena brutto ocenianej oferty}} \times 60$$

2. Termin realizacji usługi 20%.

Przewidziany czas na realizację usługi to 45 dni od dnia podpisania umowy. Oferent który zadeklaruje zrealizowanie zadania w ciągu 20 dni od dnia podpisania umowy otrzyma 20 pkt. Oferent który zadeklaruje i wykona zadanie w ciągu 30 dni otrzyma 10 pkt. Oferent który zadeklaruje realizację zadania w czasie od 30 do 45 dni nie otrzyma dodatkowych punktów w kryterium terminu realizacji usługi.



3. Wydłużenie terminu gwarancji 20%

Za zadeklarowanie gwarancji na wykonane prace w wysokości 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru wykonawca otrzyma 0pkt.

Za zadeklarowanie gwarancji w wysokości 24 miesięcy wykonawca otrzyma 10pkt. Za zadeklarowanie gwarancji na wykonane prace w wysokości 36 miesięcy wykonawca otrzyma maksymalnie 20pkt.

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

- Koszty dostaw: Wykonawca na własny koszt i przy użyciu własnych narzędzi zrealizuje zadanie za które wystawi fakturę VAT. Wszelkie koszty związane z transportem, dostawami wykonawca wliczy w cenę całkowitą usługi. Wykonawca na własny koszt uprzątnie teren po budowie i usunie pozostałości po budowie i gruz.
- Termin realizacji przedmiotu zamówienia: Wykonawca zrealizuje zadanie w terminie nie później niż 45 dni od dnia podpisania umowy. W przypadku deklaracji zrealizowania prac w czasie 20 dni (za co w kryterium wyboru otrzyma dodatkowe punkty) wykonawca będzie zobowiązany do realizacji zadania w zadeklarowanym czasie .
- Wykonawca będzie mógł prowadzić prace w dni powszednie od godziny 7.00 do 21.00.
- Prace szczególnie uciążliwe (głośne) wykonawca przeprowadzi w godzinach od 17.00 do 21.00.
- 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 30 dni od daty otrzymania Faktury.

6. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty należy przysyłać na adres: Jacek.karnilowicz@pw.edu.pl w terminie do 05.08.2021r do godz. 12.00.

Istnieje możliwość odbycia wizji lokalnej w Gmachu Wydziału w dniu 03.08.2021r w godzinach od 12.00.do 15.00. W celu spotkania prosimy o kontakt z Administratorem budynku pod nr 790877079.

W załączeniu poglądowy szkic piętra z zaznaczonymi na czerwono przestrzeniami których dotyczy zapytanie ofertowe.

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

7. 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.

**Politechnika
Warszawska Wydział
Inżynierii
Materiałowej**

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



- 4) Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zawiera umowy na podstawie własnych wzorów umów.
- 5) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 6) Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązań Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.
- 7) 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.
- 8) Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- 9) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- 10) Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- 11) 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.
- 12) 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. Jarosław Mizera

Warszawa, 26.07.2021