



**ZAPYTANIE OFERTOWE
18/WIM/PU/2020**

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

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

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Wykonanie robót adaptacyjnych części holu na poziomie „0” na pomieszczenia laboratoryjno-dydaktyczne. W ramach zadania wykonanie zabudowy szklanej zgodnie z załącznikiem nr 1.

3. SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wykonanie ścianek szklanych ze szkła klejonego, bezpiecznego, przeziernego zgodnie z załączonym szkicem. Szkło oprawione zgodnie z technologią montażu w profile aluminiowe imitujące stal nierdzewną szcztokowaną zgodną z istniejącymi filarami wykonanymi ze stali nierdzewnej. Na ściankach szklanych do wysokości 1700mm okleina matowa w pasach ograniczająca przezierność szyb. Ścianki szklane zabudowane do wysokości około 2400mm. Pozostała część między zabudową szklaną a sufitem zabudować kratkami wentylacyjnymi wykonanymi z aluminium lub stali nierdzewnej spójną z resztą zabudowy. W ściankach umieszczone drzwi szklane (sztuk 6) ze szkła klejonego, bezpiecznego, przeziernego zgodnie ze szkicem. Na drzwiach szklanych do wysokości 1700mm okleina matowa w pasach ograniczająca przezierność szyb. Każde drzwi opatrzone w trzy zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej oraz zamek z klamką i wkładką typu „Yale”. Każde drzwi oprawione w ościeżnicę aluminiową spójną z resztą zabudowy. Łącznie do wykonania 36,8 mb ścianek szklanych oraz 6 szt drzwi. Drzwi o rozmiarze w świetle 90 x 204 cm.

Kolorem czerwonym na szkicu zaznaczono zabudowę szklaną do belki stropowej do wysokości około 2400mm. Kolorem czarnym zaznaczono zabudowy do wysokości 2400mm z koniecznością wykonania kratki wentylacyjnej wypełniających przestrzeń między zabudową szklaną do wysokości 2400mm a sufitem.

2. Wykonanie przyłączy elektrycznych dla gniazd 4x230V 16A oraz 1 x 400V 16A w każdym z powstałych czterech pomieszczeń. Instalacje elektryczne wykonać na murowanych filarach w korytach kablowych plastikowych białych.

3. Wykonanie oświetlenia w czterech utworzonych pomieszczeniach. Natężenie oświetlenia w pomieszczeniach minimum 500 lux. Oświetlenie wykonać w technologii LED o barwie światła neutralnej. Włączniki oświetlenia wykonać na murowanych filarach w korycie kablowym, plastikowym, białym.

**Politechnika
Warszawska**

Dział Zamówień
Publicznych
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. +48 (22) 234 87 25
marianna.wroblewska@pw.d
u.pl



4. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Oferty potwierdzające gotowość realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnym z opisem wskazanym w opisie przedmiotu zamówienia zostaną ocenione przez Zamawiającego. Najkorzystniejsza oferta zostanie wybrana w oparciu o kryterium: ceny (70%), termin realizacji zadania (15%), przedłużenie gwarancji (15%)

1). Punkty w kryterium „cena” zostaną wyliczone w następujący sposób:

$$\frac{\text{najniższa cena brutto oferty spośród złożonych ofert podlegających}}{\text{cena brutto ocenianej oferty}} \times 70$$

2). Kryterium termin realizacji – do zdobycia 15 punktów za zrealizowanie zadania w ciągu 30 dni od dnia podpisania umowy i zlecenia wykonania.

3). Kryterium gwarancja – do zdobycia 15 punktów za udzielenie 36 miesięcznej gwarancji na Wykonane prace..

4).Cena podana w ofercie powinna zawierać wszelkie koszty (w tym koszty: dostaw, montażu, przeróbek instalacji elektrycznej, wywozu odpadów po zakończonych pracach, sprzątnięcia po zakończonych pracach. Cena musi obejmować całość prac, w tym ubezpieczenia.

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

- Wykonawca wykona usługę w wyznaczonym terminie przy użyciu własnych materiałów, urządzeń i narzędzi, własnymi pracownikami.
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę.
- Wykonawca na własny koszt przy użyciu własnego sprzętu usunie wszelkie uszkodzenia w budynku powstałe w wyniku nieumiejętnego montażu zabudów szklanych.
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany bez zastrzeżeń protokół odbioru przedmiotu zamówienia.
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 30 dni od daty otrzymania Faktury.
- Oświadczenie podmiotu o byciu czynnym podatnikiem VAT lub informacja o zwolnieniu z podatku od towaru i usług (na podstawie art. 113).
- Na wykonaną usługę wykonawca udzieli pisemnej gwarancji .

6. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Usługa realizowana w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego: (do 24 lipca 2020r. lub zgodnie z przyjętymi kryteriami wyboru), dostawa do: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Materiałowej 02-137 Warszawa, ul Wołoska 141

**Politechnika
Warszawska**

Dział Zamówień
Publicznych
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. +48 (22) 234 87 25
marianna.wroblewska@pw.d
u.pl



7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty należy przysłać na adres: jacek.karnilowicz@pw.edu.pl i zp30@pw.edu.pl w terminie do 15.05.2020r

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

Osoba do kontaktu: Jacek Karnilowicz mail: Jacek.karnilowicz@pw.edu.pl , tel 790877079

Istnieje możliwość dokonania wizji lokalnej holu przeznaczonego do modernizacji w dniach 11, 12, 13 maj 2020 od godziny 9,00 do 15,00, po wcześniejszym umówieniu spotkania z osobą wyznaczoną do kontaktu w sprawie realizacji zadania.

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.

Warszawa. 06-05-2020

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera

**Politechnika
Warszawska**

Dział Zamówień
Publicznych
ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
tel. +48 (22) 234 87 25
marianna.wroblewska@pw.edu.pl
u.pl