



**ZAPYTANIE OFERTOWE
64/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

Dostawa płytek do testów systemu mocowania „spacera”

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 8 typów płytek to testów systemu mocowania „spacera” (wg poniższej specyfikacji):

- płytki powinny być wykonane z tytanu.
- płytki pakowane indywidualnie.

Lp.	Typ/opis	Wymiary (L-długość, n-liczba otworów)	Poglądowy rysunek	Liczba sztuk
1	TYP 1: Płytki proste z oddzielnymi otworami – mocowanie: wkręty korowe \varnothing 2,4/2,7mm	L=46mm, n=6 (kod 80-1-02-182-06)		8
2		L=58mm, n=8 (kod 80-1-02-182-08)		8
3		L=70mm, n=10 (kod 80-1-02-182-10)		8
4		L=82mm, n=12 (kod 80-1-02-182-12)		8
5	TYP 2: Płytki proste kompresyjna z oddzielnymi otworami – mocowanie: wkręty korowe \varnothing 2,4/2,7mm	L=44mm, n=5 (kod 80-1-02-11-05)		7
6		L=68mm, n=8 (kod 80-1-02-11-08)		7
7		L=84mm, n=10 (kod 80-1-02-11-10)		7
8		L=100mm, n=12 (kod 80-1-02-11-12)		7
9	TYP:3 Płytki rekonstrukcyjna blokowana- mocowanie: wkręty blokowane \varnothing 2,4mm	L=208mm, n=26 (kod 80-1-02-185-26)		7
10	TYP 4: Płytki rekonstrukcyjna kompresyjno-blokowana z ograniczonym kontaktem-	L=74mm, n=6 (kod 80-1-02-184-06)		7
11		L=98mm, n=8 (kod 80-1-02-184-08)		7



12	mocowanie: wkręty korowe $\varnothing 2,4/2,7$ mm	L=122mm, n=10 (kod 80-1-02-184-10)		7
13	wkręty blokowane $\varnothing 2,4/2,7$ mm	L=146mm, n=12 (kod 80-1-02-184-12)		7
14	TYP 5: płytki -TPLO- prosta kompresyjna- mocowanie: wkręty korowe $\varnothing 2,4/2,7$ mm	L=46mm, n=6, T1=8,T2=7 (kod 80-1-25-93-01)		8
15		L=52mm, n=6 T1=11,T2=11 (kod 80-1-25-93-02)		8
16	TYP 6: Płytki rekonstrukcyjna prosta- mocowanie: wkręty korowe $\varnothing 3,5/4,0$ mm	L=72mm, n=6 (kod 80-1-02-49-06)		8
17		L=96mm, n=8 (kod 80-1-02-49-08)		8
18		L=120mm, n=10 (kod 80-1-02-49-10)		8
19		L=144mm, n=12 (kod 80-1-02-49-12)		8
20	TYP 7: Płytki prosta kompresyjna z ograniczonym kontaktem- mocowanie: wkręty korowe $\varnothing 3,5$ mm	L=77mm, n=6 (kod 80-1-02-110-06)		8
21		L=103mm, n=8 (kod 80-1-02-110-08)		8
22		L=129mm, n=10 (kod 80-1-02-110-10)		8
23		L=155mm, n=12 (kod 80-1-02-110-12)		8
24	TYP 8: Płytki kompresyjno- blokowana z ograniczonym kontaktem – mocowanie: wkręty korowe $\varnothing 3,5$ mm, wkręty blokowane $\varnothing 3,5$ mm	L=85mm, n=6 (kod 80-1-02-117-06)		8
25		L=111mm, n=8 (kod 80-1-02-117-08)		8
26		L=137mm, n=10 (kod 80-1-02-117-10)		8
27		L=163mm, n=12 (kod 80-1-02-117-12)		8

4. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Dostawa jednorazowa na adres Zamawiającego.

5. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY

Wykonawcy stawia się następujące wymagania:

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia - do 14 dni od daty zamówienia;
- Zamawiający sporządzi zamówienie/umowę dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia
- Realizacja przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru (bez zastrzeżeń) podpisanym bez zastrzeżeń zgodnie przez Zamawiającego i Wykonawcę;
- Podstawą wystawienia faktury VAT będzie podpisany protokół odbioru przedmiotu zamówienia;
- Płatność nastąpi przelewem w ciągu 2 tygodni od daty otrzymania faktury.

6. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spełniającej wymagania zawarte w specyfikacji zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował następujące kryteria: **cena –100 %**

**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



7. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do **25.09.2020, do godz. 10:00**. Ofertę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres e-mail: emilia.choinska@pw.edu.pl i zp30@pw.edu.pl. Oferta musi być sporządzona w języku polskim. Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych: Emilia Choińska, emilia.choinska@pw.edu.pl tel. +48 506 299 219,

8. INFORMACJE DODATKOWE

- a) Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty, czy wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
- b) Oferty które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
- c) 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.
- d) Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
- e) Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.)
- f) W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z właściwymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- g) Po wyborze Wykonawcy Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji warunków zamówienia.
- h) 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.
- i) 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.
- j) Zamawiający nie wypłaca zaliczek za realizację zadania. Płatność dokonywana jest po wykonaniu dostawy/usługi.
- k) 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, 17.09.2020

**Politechnika
Warszawska**

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