



.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... r.

Nr zamówienia: ZZ/94/019/D/16

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pomieszczenie	Opis techniczny	J.m.	Ilość	Pow. 1szt.[m2]	Ilość [m2]
9 GG	Żaluzje pionowe tekstylne (na szynie aluminiowej), sterowane ręcznie pionowymi paskami o szer.127 mm, w szynie aluminiowej, ruch łączuszka powinien umożliwiać obrót pasów wokół własnej osi (180 <sup>0</sup> ). - tkanina poliester, wym.*: 1900 x 2650 mm, gramatura: min. 160 g/m <sup>2</sup> przepuszczalność światła słonecznego nie więcej niż 30% , kolor do uzgodnienia	szt.	1	5,04	5,04
9 GG	Żaluzje pionowe tekstylne (na szynie aluminiowej), sterowane ręcznie pionowymi paskami o szer.127 mm, w szynie aluminiowej, ruch łączuszka powinien umożliwiać obrót pasów wokół własnej osi (180 <sup>0</sup> ). - tkanina poliester, wym.*: 1900 x 2700 mm, gramatura: min. 160 g/m <sup>2</sup> przepuszczalność światła słonecznego nie więcej niż 30% , kolor do uzgodnienia	szt.	1	5,13	5,13
-	Wieszak do verticali żaluzji pionowych o szerokości paska 127 mm, kolor biały	szt.	30		
408GB, 409GB, 410GB, 411GB, 412GB, 413GB, 414GB, 415GB, 416GB, 417GB, 519GB	Żaluzje pionowe tekstylne (na szynie aluminiowej), sterowane ręcznie pionowymi paskami o szer.127 mm, w szynie aluminiowej, ruch łączuszka powinien umożliwiać obrót pasów wokół własnej osi (180 <sup>0</sup> ). - tkanina poliester, wym.*: 2400 x 1930 mm, gramatura: min. 160 g/m <sup>2</sup> przepuszczalność światła słonecznego nie więcej niż 30% , kolor do uzgodnienia	szt.	11	4,63	50,95
				suma	61,12

\* wym. (szerokość x wysokość)[mm]

Wykonawca powinien uwzględnić wszystkie koszty łącznie z dostawą, demontażem i montażem.

Wykonawca przed montażem powinien jeszcze raz wymierzyć dokładnie otwory okienne bo mogą się różnić do 3%



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

**Załącznik nr 2**

do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... r.

**Nr zamówienia: ZZ/94/019/D/16**

## OFERTA

**Politechnika Gdańska**  
**Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej**  
**ul. G. Narutowicza 11/12**  
**80-233 Gdańsk**

Nawiązując do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dnia ..... r. na dostawę wraz z montażem żaluzji okiennych

na potrzeby Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej

Ja/My niżej podpisany (i):

imię ..... nazwisko .....

imię ..... nazwisko .....

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :	
Adres:	Ares e – mail:
REGON nr	NIP nr
Nr telefonu:	Nr faksu:

Oferujemy (ę) realizację powyższego przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami umowy za cenę brutto:

.....  
(słownie: .....)

W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.

**Oświadczam(y)**, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposoby realizacji zamówienia.

**Oświadczam (y)**, że cena oferty obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia, określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.

Wszystkie inne koszty jakie poniesiemy przy realizacji zamówienia, a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

-----  
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych  
do występowania w imieniu Wykonawcy)



.....  
(pieczętka Wykonawcy)

....., dnia ..... r.

**Nr zamówienia: ZZ/94/019/D/16**

### FORMULARZ RZECZOWO – CENOWY

dostawy i montażu żaluzji okiennych na potrzeby Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto[PLN]
1	2	3	4	5	6 (4x5)
1	Żaluzje pionowe tekstylne, wym.*: 1900 x 2650 mm	szt.	1		
2	Żaluzje pionowe tekstylne, wym.*: 1900 x 2700 mm	szt.	1		
3	Wieszak do verticali żaluzji pionowych	szt.	30		
4	Żaluzje pionowe tekstylne, wym.*: 2400 x 1930 mm	szt.	11		
				Ogółem	

\* wym. (szerokość x wysokość)[mm]

Wykonawca powinien uwzględnić wszystkie koszty łącznie z dostawą, demontażem i montażem.

Wykonawca przed montażem powinien jeszcze raz wymierzyć dokładnie otwory okienne bo mogą się różnić do 3%

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

#### Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartości z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując ogółem wartość brutto.

#### Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

3. Wartość z pozycji „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

.....  
(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych do występowania w imieniu Wykonawcy)