

Znak sprawy: TP.26.19.2019/ZO

Warszawa 04.10.2019

**ZAPYTANIE OFERTOWE
NA DOSTARCZENIE ARTYKUŁÓW BIUROWYCH**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na dostawę artykułów biurowych.

Zamówienie realizowane jest na potrzeby Projektu, pt.: „*Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali niezależnych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III*”.

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są wymienione artykuły biurowe zestawione w tabeli poniżej:

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nr Katalogowy	Ilość	Uwagi
1.	Płyty CD-R wzmocniona warstwa ochronna, wierzchnia		100 szt.	
2.	Koperty CD		100 szt.	
3.	Koszulki foliowe A4 na dokumenty, przeźroczyste		5 op.	
4.	Foliopis CD/DVD 0,6 mm		16	Po 4 szt. z kolorów: czerwony, czarny, niebieski, zielony
5.	Marker permanentny grubo		6	Po 2 szt. z kolorów: czerwony, czarny, niebieski
6.	Zakreślacz typu Stabilo Boss		8	Po 2 szt z kolorów: niebieski, pomarańczowy, różowy, zielony
7.	Długopis automatyczny typu Zenith 7, Zenith 60 lub równoważny (czarny, granat, bordo, zieleń) z wymiennym wkładem wielkopojemnym typu M, tusz dokumentalny.		10	
8.	Segregator niebieski szer. 75 mm		6	
9.	Pióro kulkowe Uni-Ball EyeMicro UB-150		6	czerwony

10.	Teczki papierowe A4 – 100 szt.		100 szt.	Białe
11.	Skoroszyt twardy A4 PCV mix kolorów		50 szt	
12.	Koszulki A4 na dokumenty z klapką, przezroczyste		40szt	
13.	Klej biurowy sztyft (polski producent)		4szt	
14.	Taśma klejąca 18 mm, 30M		6szt	
15.	Taśma pakowa brąz 48mm, 50M		4szt	
16.	Okładki do bindow. przeźro. A4 200 mic		200 szt.	
17.	Okładki bindow. skóropodobny A4 – czarne		200 szt.	
18.	Listwy wsuwane standard – czarne, 6 mm		50 szt	
19.	Listwy wsuwane standard – czarne, 10 mm		50 szt	
20.	Listwy zatraskowe typu Greenbindery 20 mm		50 szt	czarne
21.	Ołówek automatyczny wkład 0,5 mm typu Pentel lub Rotring lub równoważny		4szt	
22.	Zeszyt kratka A5 96 str. oprawa twarda		6szt	
23.	Bloczek samoprzyl. 51x76cm 100 szt.		10op	
24.	Bloczek samoprzyl. 76x76cm 100 szt.		10op	
25.	Bloczek samoprzyl. 3,8x51cm 100 szt.		10op	
26.	Zszywki 24/6 1000 szt.		6op	
27.	Spinacze 33 mm 100 szt.		10op	
28.	Długopisy BIC niebieskie 20szt		2op	
29.	Toner K CB540A (HP Color Laser Jet CP1215)		1szt	
30.	Zszywacz		2szt	
31.				

2. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

2.1. Cena – waga 80 %

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 0,80 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

C – liczba punktów w kryterium: cena, przyznanych ofercie badanej,

C_{min.} – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C_{bad.} – cena brutto oferty badanej.

2.2. Termin dostawy – waga 20%

- do 1 tygodnia – 5 pkt

- do 2 tygodni – 0 pkt

$$D = \frac{D_{\text{bad.}}}{D_{\text{max.}}} \times 0,20 \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

D – liczba punktów w kryterium: termin dostawy, przyznanych ofercie badanej,

D_{bad.} – liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy w ofercie badanej,

D_{max.} – maksymalna oferowana liczba punktów odpowiadająca terminowi dostawy.

Punktacja końcowa (PK) zostanie obliczona według wzoru:

$$PK = C + D$$

3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 11.10.2019 r., do godz. 9.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: michal.hanke@imp.edu.pl

4. Kontakt

mgr inż. Michał Hanke – tel.: 22/56 02 830, e-mail: michal.hanke@imp.edu.pl

ROWNIK
Projektu CuBR – 3/42

Kwiatkowski

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Karolina Szymańska
mgr Karolina Szymańska