

Gdańsk, 26.07.2017r.

**OGŁOSZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA NISKOCENNEGO**  
o wartości poniżej 30 000 euro

Nazwa i adres Zamawiającego:

**Politechnika Gdańska**  
**Centrum Informatyczne TASK**  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 GDAŃSK  
NIP: 584-020-35-93; REGON: 000001620  
tel: +48 58 347 24 11; fax: +48 58 347 10 06  
e-mail: zp@task.gda.pl; http://www.task.gda.pl

Zamawiający, prowadząc zamówienie na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. -Prawo zamówień publicznych, tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm., zaprasza do złożenia oferty na **dostawę materiałów promocyjnych dla uczestników Konferencji "Infobazy 2017"** wyszczególnionych w poniższej tabeli:

Lp	Produkt	Liczba sztuk
1.	Torba bawełniana	100
2.	Czapka z daszkiem	100
3.	Pendrive	100
4.	Smycz	100
5.	Identyfikator	100
6.	Notes	100
7.	Długopis	100

Specyfikacja wymagań dla ww materiałów promocyjnych została zawarta w **Załączniku nr 1** do ogłoszenia.

Zamawiający wymaga aby pojemność **modułów Pendrive (P<sub>MIN</sub>)** wynosiła co najmniej **16GB**.

Zamawiający wymaga aby **termin dostawy (T<sub>MAX</sub>)** był nie dłuższy niż **30 dni** od podpisania umowy.

**Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryteriami:**

- Cena oferty - 60%.
- Pojemność modułu Pendrive - 20%
- Termin Dostawy - 20%

**Opis sposobu obliczania punktacji w kryterium "cena"**

$$K_C = \frac{C_{Min}}{C_B} \times 60$$

gdzie:

- C<sub>MIN</sub> cena najtańszej oferty
- C<sub>B</sub> cena oferty badanej

### Opis sposobu obliczania punktacji w kryterium "pojemność modułów Pendrive"

$$K_P = \frac{P_B - P_{MIN}}{P_{MAX} - P_{MIN}} \times 20$$

gdzie:

- $P_{MAX}$  największa zaoferowana pojemność modułów Pendrive
- $P_{MIN}$  minimalna wymagana pojemność modułów Pendrive - 16GB (*oferta na moduły o niższej pojemności zostanie odrzucona*)
- $P_B$  pojemność modułów Pendrive w ofercie badanej

### Opis sposobu obliczania punktacji w kryterium "Termin Dostawy"

$$K_C = \frac{T_{MAX} - T_B}{T_{MAX} - T_{MIN}} \times 20$$

gdzie:

- $T_{MAX}$  najdłuższy dopuszczalny termin dostawy 30 dni (*oferta z terminem dłuższym zostanie odrzucona*)
- $T_{MIN}$  najniższy zaoferowany termin dostawy
- $T_B$  termin dostawy oferty badanej

**Łączna ilość punktów dla oferty badanej  $K = K_C + K_P + K_C$**

Zamawiający podpisze umowę (wg projektu - załącznik nr 3 do ogłoszenia) na realizację zamówienia z Wykonawcą, który złoży ofertę spełniającą wszystkie wymagania niniejszego ogłoszenia i która otrzymała najwięcej punktów łącznie w kryteriach oceny ofert..

Ofertę sporządzoną na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia należy przesać do dnia 01-08-2017 r., do godziny 12:00 na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne TASK, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, bądź na adres **e-mail: [zp@task.gda.pl](mailto:zp@task.gda.pl)**.

(podpis kierownika Zamawiającego)

Centrum Informatycznego TASK

dr inż. Jerzy Proficz  
Centrum Informatyczne Trójmiejskiej  
Akademickiej Sieci Komputerowej

Załączniki:

- 1) Specyfikacja wymagań dla materiałów promocyjnych
- 2) Formularz ofertowy
- 3) Projekt Umowy