



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

BW-3/MBO/206/18

Katowice, dnia 08.02.2018r.

Zapytanie ofertowe

Główny Instytut Górnictwa, zwraca się do Państwa z uprzejmą prośbą o przesłanie nam aktualnej oferty na wykonanie i dostarczenie materiałów reklamowych zgodnych z załączoną specyfikacją techniczną – załącznik nr 1.

Prosimy o podanie w ofercie następujących danych:

- przedstawienie oferty cenowej w każdej pozycji,
- stawkę podatku VAT,
- termin realizacji wykonania zamówienia w poszczególnych pozycjach.

Opis kryteriów, ich znaczenie oraz sposób oceny ofert.

1. Zamawiający uzna złożone przez Wykonawców oferty za spełniające wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrywania, jeżeli:
 - oferta, co do formy opracowania i treści spełnia wszystkie wymagania ustawowe oraz określone niniejszą specyfikacją,
 - oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie,
 - wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami Zamawiającego.
 - Jako kryterium wyboru oferty przyjmuje się największą ilość uzyskanych punktów.
2. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:
 - cena oferty - 100 %

3. Sposób dokonywania ocen ofert :

Oferty zostaną ocenione przy zastosowaniu poniższego wzoru:

CN

----- x 100 x 100 % = punktów

CO

CN - cena oferty najkorzystniejszej

CO - cena oferty badanej

Zastrzeżenie:

- W każdej chwili Zamawiający może unieważnić zamówienie bez podania przyczyny.
- Oferta musi obejmować całość zamówienia, Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- Oferty częściowe jako sprzeczne (nie odpowiadające) z treścią zapytania zostaną odrzucone.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej.
- Główny Instytut Górnictwa zastrzega sobie prawo do niezrealizowania całości zamówienia.
- Koszty udziału w postępowaniu, a w szczególności koszty sporządzenia oferty, pokrywa Wykonawca. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu (za wyjątkiem zaistnienia sytuacji, o której mowa w art. 93 ust. 4 ustawy).
- Zamawiający wymaga udzielenia minimum 12 miesięcy gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia. Bieg gwarancji i rękojmi rozpoczyna się od daty odbioru poszczególnych pozycji przedmiotu zamówienia.
- Okres ważności ofert od dnia **20.02.2018r. do 31.12.2018r.**

Prosimy o złożenie oferty w terminie do **20 lutego 2018 r.** na adres:

Główny Instytut Górnictwa
Biuro Wsparcia
Plac Gwarków 1
40-166 Katowice

Kontakt :

Mariusz Borek:

Tel.: 32/ 259-26-21

e-mail: mborek@gig.eu

Z poważaniem,

Kierownik Biura Wsparcia
Głównego Instytutu Górnictwa

Bogus
mgr Łukasz Bogus

Wykonanie materiałów informacyjno - promocyjnych

Usługa obejmuje: Projekt i wykonanie m.in.: dostawa materiałów reklamowych (m.in. długopisy, itp.), nośników USB – pendrive, pozostałych gadżetów. Odbiór niezbędnych materiałów i dostawa gotowego wyrobu do Zamawiającego.

L. P.	Tytuł	Objętość/zakres prac	Nakład *
1	Butelka filtrująca do wody kranowej wraz z grawerem laserowym	Pojemność 0,5 litra. Wyposażona w filtr węglowy (wymienny co miesiąc). Wykonana z przezroczystego, wytrzymałego tworzywa, pozbawiona szkodliwego Bisfenolu A i dopuszczona do kontaktu z wodą na podstawie odpowiednich atestów. Zestaw musi zawierać: butelkę, filtr do butelki, zakrętkę.	50 szt.
2	Power Bank wraz z grawerem laserowym	Pojemność od 5000 do 6000mAh, bateria litowo-jonowa, z zabezpieczeniem przeciążeniowym i okablowaniem, posiadający dwa wyjścia: 1x USB 5V-1,5A oraz mikroUSB 5V-1A, czas ładowania około 8 godzin, wskaźnik naładowania, gwarancja 24 miesiące	50 szt.
3	Wielofunkcyjne narzędzie naprawcze wraz z grawerem laserowym	<p><u>cechy:</u> 16 funkcji w jednym - zestaw narzędzi do naprawy. Konstrukcja w małym rozmiarze (składana). Łatwy do przenoszenia i przechowywania.</p> <p><u>funkcje:</u> -łańcuch narzędzia tnącego -klucz sześciokątny 2/2. 5/3/4/5/6mm -zestaw kluczy nasadowych -płaskiego śrubokręta -śrubokręt krzyżakowy -sześciokątne śrubokręt</p> <p><u>dane techniczne:</u> -materiał: stal Węgłowa -kolor: Czarny/Niebieski/Czerwony złożyć rozmiar: ok. 90x40x25mm waga: 170g do 220g</p>	50 szt.
4	Długopis „markowy” wraz z grawerem laserowym	Model pokryty wielokrotnie nakładanymi warstwami czarnego lakieru o matowej fakturze oraz złotym wykończeniem klipsu i części przedniej Wykończenia platerowane 23-karatowym złotem. Wyposażony w obrotowy mechanizm wysuwania wkładu. Część przednia długopisu wykonana ze szczotkowanej stali nierdzewnej platerowanej delikatną warstewką złota Grawerowanie Każdy długopis pakowany indywidualnie w pudełko jubilerskie.	50 szt.

5	Pendrive wraz z grawerem laserowym	Pojemność: min. 32 GB. Nadruk: jednostronny.	200 szt.
6	Kubek termiczny wraz z grawerem laserowym	Pojemność kubka od 0,4 do 0,6 litra, Kubek powinien utrzymywać temperaturę gorących napojów do 8 godzin, a zimnych do 12 godzin, Średnica kubka [cm]: ok. 6.4, Wysokość kubka [cm]: ok. 20, Z blokadą pokrywki uniemożliwiającą przypadkowe otwarcie kubka i łatwym otwieraniem jedną ręką, Z profilowanym ustnikiem ułatwiającym picie, Średnica kubka powinna być dopasowana do większości uchwytów samochodowych i rowerowych	200 szt.
7	Długopis metalowy wraz z grawerem laserowym	Kolor obudowy: zielony lub grafitowy. Nadruk: jednostronny	200 szt.

* materiały zamawiane będą oddzielnie w różnym czasie w nakładzie podanym w tabeli przy każdej pozycji

Główny Instytut Górnictwa zastrzega sobie prawo do niezrealizowania całości zamówienia.

Kierownik Biura Wsparcia
Głównego Instytutu Górnictwa
Bogus
mgr Łukasz Bogus