



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

FZ – 1/4588/MKO/16

Katowice, dnia 24.08.2016 r.

**Dotyczy : zapytania ofertowego.**

Szanowni Państwo,

**I. Informacje ogólne**

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa**
2. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami).

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

1. **Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa części elektronicznych wymienionych w załączniku nr. 1.**

**W ofercie należy podać:**

- cenę netto w PLN / brutto w PLN ( cena winna obejmować koszty opakowania, transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego ).
- upusty cenowe,

**Inne wymagania:**

- termin dostawy i warunki dostawy - zamawiający wymaga realizacji dostawy **w terminie do 2 tygodni** od daty potwierdzenia zamówienia na warunkach DDP Incoterms 2010 do oznaczonego miejsca wykonania tj. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,
- Warunki płatności - Zamawiający wymaga terminu płatności, który będzie liczony od daty dostarczenia do GIG prawidłowo wystawionej faktury.

**III. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty**

1. Kryteriami oceny ofert będą:
  - a) **Cena brutto = 90 %**
  - b) **Termin płatności = 10%**
    - do 7 dni – 0 pkt.
    - do 14 dni – 5 pkt.
    - do 21 dni – 10 pkt.
2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia.
3. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.

4. Informuję, że w przypadku zaakceptowania Państwa oferty zostaniecie o tym fakcie powiadomieni i zostanie wdrożone przygotowanie zamówienia.

#### IV. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia 01.09.2016 r. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faxem lub w siedzibie Zamawiającego:

**Główny Instytut Górnictwa,  
Plac Gwarków 1,  
40-166 Katowice,  
fax: 32 259 22 05;  
adres e-mail: [makolczyk@gig.eu](mailto:makolczyk@gig.eu)**

**Kontakt handlowy:**

mgr inż. Marzena Kolczyk  
mgr Monika Wallenburg

- tel. (32) 259 23 42- e-mail: [makolczyk@gig.eu](mailto:makolczyk@gig.eu)  
- tel. (32) 259 25 47- e-mail: [mwallenburg@gig.eu](mailto:mwallenburg@gig.eu)

2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te pozycje, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

**Z poważaniem**  
Kierownik Działu Handlowego

  
mgr Monika Wallenburg

Posiadamy certyfikowany  
Zintegrowany System Zarządzania  
spełniający wymagania norm:  
PN-EN ISO 9001:2009 PN-N-18001:2004  
PN-EN ISO 14001:2005



Główny Instytut  
Górnictwa  
jest Jednostką  
Notyfikowaną  
nr 1453



Zintegrowany Instytut Naukowo-Technologiczny  
Paliwa-Bezpieczeństwo-Srodowisko

ZALĄCZNIK	Ilość
CL31B105KBHSNNE	50
C1608X7R1E105K080AB	50
CL21A475KBQNNNE	100
CGJ2B2X7R1C683K050BA	25
C1608C0G1H103J080AA	25
GRM21BR6YA106ME43L	25
GRM31CR61H106MA12L	25
C3225X7R1H106M250AC	10
C1608C0G1H150J080AA	25
CL10C180JB8NNNC	25
ABS07-32.768KHZ-7-T	10
C0603C104K5RACTU	100
C0805C104K5RACTU	100
C0805C474K5RACTU	25
BLM18PG471SN1D	25
598-8191-107F	10
SMF36A-E3-08	10
LM27761DSGT	3
LT3029IDE#PBF	2
LT6203CMS8#PBF	3
LT6656AIDC-2.5#TRMPBF	3
LTST-C171KRKT	10
TXS0102DCTT	5
VAOL-S8WR4	10
TPS7A8300RGWT	2
SRP4020TA-4R7M	10
STPS0520Z	10
LTC2606CDD-1#PBF	6
LT8614EUDC#PBF	3
SMAJ7.0A-13-F	10
SS16HE3_A/I	10
BSS123NCT-ND	50
12106D107MAT2A	10
GRM32EC81C476ME15L	10
CL10C050CB8NNNC	20
C0805C105K5RACTU	10
LT6657AHMS8-2.5#PBF	2
LT3042HDD#PBF	6
LT3060EDC-3.3#TRMPBF	2
LT3090HDD#PBF	2
LT8640IUDC#PBF	3
LTC1487CS8#PBF	5
LTC2053IMS8#PBF	5
LTC2055IMS8#PBF	5
LTC2057HVHMS8#PBF	5
LT6350IMS8#PBF	2
LTC2862IS8-2	5
LTC4364IDE-2#PBF	3
LTM8031IV#PBF	3



LTM8033IV#PBF	3
LTC6241CS8	2
20021111-00010T4LF	10
GRM188R60J475KE19D	6
MPZ2012S102AT	25
GRM155R71C393KA01D	25
CGA2B2C0G1H221J050BA	25
GCM1885C1H332JA16D	25
C1608X5R1A106M080AC	25
GRM1885C1H221JA01D	25
GRM31CR61E226KE15L	25
GRM31CR71H475KA12L	25
C1608X7R1H473K080AA	25
GRM31CR61A476ME15L	25
08051A5R0CAT2A	25
RC0603FR-071KL	100
RR1220P-105-D	100
RC0805FR-0710KL	100
CPF0805B2M0E	10
RC0603JR-0710ML	25
RC0603FR-0710RL	100
RC0603FR-07100KL	100
ERJ-8BWFR100V	10
CSR2512C0R1F	10
RC0603FR-07102KL	25
RC0603FR-07110KL	25
RLP73K3AR12FTDF	5
ERJ-3EKF1333V	50
RC0603FR-0718K2L	50
RC0603FR-07200KL	100
CRA2512-FZ-R020ELF	5
CRCW060324K9FKEA	100
RMCF0603FT243K	100
RC0603FR-07499RL	100
ERJ-3EKF2802V	100
RC0603FR-073KL	100
ERJ-3EKF3302V	100
ERJ-3EKF3300V	100
RG16P332KBCT-ND	25
CRCW060336K5FKEA	50
ERJ-3EKF3742V	50
RC0603FR-0737R4L	50
ERJ-3EKF4021V	50
ERJ-3EKF4533V	50
RC0603FR-0747KL	100
RC0603FR-0749K9L	100
RC0603FR-07249RL	100
RC0603JR-07560RL	100
ERJ-3EKF6041V	50
ERJ-3EKF7682V	50

ERJ-3GEYJ823V	50
ERJ-3EKF9091V	50
SMD291NL	1
RC0603FR-07210KL	100
RSBCC4220Z310K	10
RC0603FR-07357KL	100
RC0603FR-0741K2L	100
RC0603FR-07499KL	100
TXS0104EPWR	10
SI7949DP-T1-E3	10
SI7288DP-T1-GE3	10
F931V226MNC	10
NTTFS5116PLTAG	10
BAS16WS-E3-08	25
BZT585B15T-7	10
CIC31P121NE	25
CSD19502Q5BT	5
BAS40-04-7-F	10
ECP-U1C104MA5	10
RC0603FR-0717K4L	25
CPF0805B1M5E1	10
GRM1885C1H682JA01D	50
F951V475KBAAQ2	10
LTC6655BHLS8-2.5	1
LTC4412ES6	5
IHLM2525CZER4R7M01	10
IRLML6244TRPBFCT-ND	10
SMD291AX	1
LMP7721MA	5
LT3032EDE	2
SS34-E3/57T	10
TPD4S012DRYR	10
TR3D227K010C0100	10
LT5400BCMS8E-1	2
T494C106K035AT	10