



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

Nr sprawy: FZ-1/4649/AJ/16

Katowice, 16/11/2016 r.

Dotyczy: wstępnego zapytania ofertowego w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania przetargowego.

Szanowni Państwo,

zwracamy się z prośbą o wstępną ofertę **na dostawę przez okres 12 miesięcy materiałów wybuchowych (środków strzałowych).**

W ofercie należy podać:

- cenę netto w PLN / brutto w PLN (cena winna zawierać koszty opakowania),
- cenę transportu i ubezpieczenia od Wykonawcy do Zamawiającego,
- stawkę podatku VAT dla poszczególnych pozycji,
- termin dostawy i warunki wykonania zamówienia,
- warunki płatności.

Wykaz materiałów wybuchowych (środków strzałowych) znajduje się w załączniku nr 1.

Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę należy złożyć do dnia: 23/11/2016 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: ajuraszczyk@gig.eu**

Kontakt handlowy:

- mgr Monika Wallenburg - tel. (32) 259 25 47- fax: (032) 259 22 05 - e-mail: mwallenburg@gig.eu
- mgr inż. Agata Juraszczyk - tel. (32) 259 25 87- fax: (032) 259 22 05 - e-mail: ajuraszczyk@gig.eu

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia wstępnego zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

Dział Handlowy

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

Lista materiałów wybuchowych (środków strzałowych):

| Lp. | Nazwa materiału wybuchowego (środka strzałowego) | Ilość (szt., kg, mb) |
|-----|--|------------------------|
| 1. | Proch czarny skalny | 200 kg |
| 2. | Pobudzacz lontowy typu PL-20 lub równoważny | 150 szt. |
| 3. | Pobudzacz lontowy typu PL-40 lub równoważny | 150 szt. |
| 4. | Pobudzacz lontowy typu PL-80 lub równoważny | 150 szt. |
| 5. | Lont detonujący pentrytowy metanowy NITROCORD 8 - lub równoważny | 200 mb |
| 6. | Lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD 6-N lub równoważny | 50 mb |
| 7. | Lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD 10 lub równoważny | 50 mb |
| 8. | Lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD 12 lub równoważny | 100 mb |
| 9. | Lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD 20 lub równoważny | 150 mb |
| 10. | Lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD 25 lub równoważny | 150 mb |
| 11. | Lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD 40 lub równoważny | 100 mb |
| 12. | Lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD 80 lub równoważny | 50 mb |
| 13. | Lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD 100 lub równoważny | 50 mb |
| 14. | Zapalnik elektryczny metanowy natychmiastowy 0,2A z 5 m przewodami Cu | 1 000 szt. |
| 15. | Zapalnik elektryczny metanowy natychmiastowy 0,2A z 5 m przewodami Fe | 1 000 szt. |
| 16. | Zapalnik elektryczny skalny 0,2A natychmiastowy o zwiększonej zdolności inicjalnej WZI z 5 m przewodami Cu | 500 szt. |
| 17. | Zapalnik prosty (główka zapalcza bez ładunku MW) – Zespół zapalczy 0,2A z 2m Fe | 1 000 szt. |
| 18. | Zapalnik prosty (główka zapalcza bez ładunku MW) – Zespół zapalczy 0,2A z 2m Cu | 1 000 szt. |
| 19. | Rurka detonująca typu NITROTUBE lub równoważna | 500 mb |
| 20. | Materiał wybuchowy Metanit specjalny E7H lub równoważny (Ø 32 / 125g) | 100 kg |
| 21. | Materiał wybuchowy Emulinit PM lub równoważny (Ø 32 / 300g) | 96 kg |
| 22. | Materiał wybuchowy Amonit H3E lub równoważny (Ø 36 / 150g) | 96 kg |
| 23. | Materiał wybuchowy Ergodyn 30E lub równoważny (Ø 32 / 300g) | 96 kg |
| 24. | Materiał wybuchowy Ergodyn 35E lub równoważny (Ø 32 / 300g) | 96 kg |
| 25. | Materiał wybuchowy Ergodyn 22E lub równoważny (Ø 32 / 300g) | 96 kg |
| 26. | Główka zapalcza wyzwalamąca energię 3 kJ (I=0,2A, długość drucika 5 cm, waga bez drucików ok. 0,4 g) | 5 000 szt. |

| | | |
|-----|--|------------|
| 27. | Główka zapalcza wyzwalająca energię 5 kJ (waga bez drucików od 1,2 do 1,3 g, I=0,2A, długość drucika 5 cm) | 5 000 szt. |
| 28. | Główka zapalcza wyzwalająca energię 10 kJ (długość drutów 1m, masa główki bez drutów 2,5 g) | 2 000 szt. |
| 29. | Zapalnik elektryczny metanowy 0,45 A natychmiastowy, ciśnieniowy 9,8 Mpa, termoodporny, 5 m przewodu Fe | 500 szt. |
| 30. | Pirotechniczny ładunek zapalający | 15 kg |
| 31. | Pobudzacz wybuchowy Nitrobooster 10 M lub równoważny | 50 szt. |
| 32. | Pobudzacz wybuchowy Nitrobooster 10 lub równoważny | 100 szt. |
| 33. | Pobudzacz wybuchowy Nitrobooster 18 lub równoważny | 100 szt. |
| 34. | Materiał wybuchowy Emulinit GM1 lub równoważny (Ø 36 / 800g) | 48 kg |