

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

FZ - 1/2887/MK/11

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 032 258 16 31÷9, fax: 032 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** Bank Pekao S.A. O/Katowice
nr 65 1240 4227 1111 0000 4841 8133
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem VAT

Katowice 19.12.2011 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego nr FZ - 1/2887 / MK / 11 na dostawę

CZĘŚĆ I

Dostawa, przez 1 rok, materiałów wybuchowych (środków strzałowych) tj. sponka typu ZnT; pobudzacze lontowe typu PL-20 lub równoważny; pobudzacze lontowe typu PL-40 lub równoważny; pobudzacze lontowe typu PL-80 lub równoważny; lont równoważny; lont prochowy; lont detonujący pentrytowy metanowy NITROCORD 8 lub równoważny; lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD typu 6-N,10,12,20,25,40,80,100 (w zależności od potrzeb) lub równoważny; heksogen; zapalnik elektryczny metanowy, natychmiastowy 0,2 A z 5 m przewodami Cu lub Fe; zapalnik elektryczny skalny, natychmiastowy WZI lub równoważny 0,2 A z 5 m przewodami Cu lub Fe; zapalniki proste (główna zapalcząca bez ładunku MW); rurka detonująca typu NITROTUBE lub równoważny; zapalacze chloranowe; materiał wybuchowy Metanit Specjalny 2H (Ø 32 mm, 125 g) lub równoważny; materiał wybuchowy Ergodyn 22E (Ø 32 mm, 150 g) lub równoważny; materiał wybuchowy emulsyjny Emulinit PM (Ø 32 mm, 300g) lub równoważny; główki zapalacze wyzwalające energię 3 kJ^{***} (I = 0,2A, długość drucika 5 cm, waga bez drucików ok.0,4 g); główki zapalacze wyzwalające energię 5 kJ^{***} (waga bez drucików od 1,2 do 1,3 g, I=0,2A, długość drucika 5 cm)

CZĘŚĆ II

Dostawa, przez 1 rok, materiałów wybuchowych (środków strzałowych) tj. pobudzacza heksogenowo-trotylowego typu HT-14 lub równoważny; pobudzacza trotylowego 50g; prochu skalnego; kwasu pikrynowego; płytek ołowianych.

CZĘŚĆ III

Dostawa, przez 1 rok, materiału wybuchowego na pobudzacze pentolitowe (50 kg/ rok).

CZĘŚĆ IV

Dostawa, przez 1 rok, materiałów wybuchowych (środków strzałowych) tj. sponki wzorcowej 0,05; sponki wzorcowej 0,10; sponki wzorcowej 0,15; sponki wzorcowej 0,20; sponki wzorcowej 0,30; sponki wzorcowej 0,50; oraz pobudzacza heksogenowo – cerezynowego typu HC-14 lub równoważnego.

procedury w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. Ust. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.)

Posiadamy certyfikowany
Zintegrowany System Zarządzania
spełniający wymagania norm:
PN-EN ISO 9001:2001 PN-N-18001:2004
PN-EN ISO 14001:2005

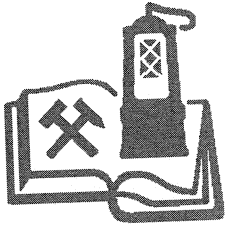


Główny Instytut
Górnictwa
jest Jednostką
Notyfikowaną
nr 1453



Zintegrowany Instytut Naukowo-Technologiczny
Paliwa - Bezpieczeństwo - Środowisko

Druk GIG PS-5,05 - szafi, nr 9, wyd.9, ważne od 12.2008 r.



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: 032 258 16 31÷9, fax: 032 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** Bank Pekao S.A. O/Katowice
nr 65 1240 4227 1111 0000 4841 8133
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem VAT

W związku z zapytaniem jednej z firm, złożonym z dnia 19 grudnia 2011r., zgodnie z zapisami art. 38,ust.1, pkt.1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający odpowiada na postawione pytanie:

„W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa postępowania przetargowego nr FZ-1/2887/MK/11 informujemy, iż:

1. termin gwarancji w SIWZ jest liczony od daty dostawy a winien być od daty produkcji.
Podane przez Państwa terminy gwarancji nie mogą być dotrzymane, ponieważ są to terminy figurujące w certyfikatach jako liczone od daty produkcji.
2. nie możemy podać jednej ceny dla pozycji nr 7. tj. **Lont detonujący pentrytowy skalny NITROCORD typu: 6-N, 10, 12, 20, 25, 40, 80, 100 (w zależności od potrzeb) lub równoważny.** Na każdą z tych gramatur jest osobna cena.
3. w pozycji nr 9 i 10 zapalniki elektryczne posiadają odrębną cenę na Cu i Fe.
4. nie posiadamy w ofercie materiału Ergodyn 22E 32/150 g. W tej gramaturze możemy zaoferować Metanit specjalny E7H 32/150g, Ergodyn 30E 25/100g lub Ergodyn 30E 25/125g.”

Zamawiający odpowiada:

- „1. Termin gwarancji może zostać liczony od daty produkcji nie może być jednak krótszy niż połowa całego wskazanego okresu przydatności do użytkowania
2. Cenę należy rozbić na poszczególne typy środka strzałowego w ramach jednego podpunktu.
3. Cenę należy rozbić na poszczególne typy środka strzałowego w ramach jednego podpunktu.
4. Zamawiający zgadza się na zaproponowanie zamiennika do Ergodynu 22E w postaci materiału wybuchowego Ergodyn 30E 25/125 ”

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 28.12.2011 r. godzina 10:00.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


mgr Monika Wallenburg

Posiadamy certyfikowany
Zintegrowany System Zarządzania
spełniający wymagania norm:
PN-EN ISO 9001:2001 PN-N-18001:2004
PN-EN ISO 14001:2005



Główny Instytut
Górnictwa
jest Jednostką
Notyfikowaną
nr 1453



Zintegrowany Instytut Naukowo-Technologiczny
Paliwa - Bezpieczeństwo - Środowisko

Druk GIG PS-5.05 – zał. nr 3, wyd. 6, ważné od 12.2008 r.