

**POZIV br. 033/16**  
za otvoreni postupak nabavke

I Podaci o naručiocu:

|   |  |
|---|--|
| Naručilac: Rudnik uglja A.D. Pljevlja           |  |
| Adresa: ul. Velimira Jakića br.6 84210 Pljevlja | <b>Kontakt osobe:</b>  |
|   | Bašić Ismet 067 620 500  |
|   | Čosović Periša 067 620 156                                     |
|   | Čavić Radomir 067 620 134                                      |
| Džarić Radomir 067 620 558                      |  |
| Tel: + 382 52 311 139 fax: + 382 52 316 042     | Internet stanica: <a href="http://www.rupv.me">www.rupv.me</a> |

II Mjesto i datum objavljivanja poziva: Pljevlja, dana: 03.06.2016.godine

III Predmet nabavke: Eksploziv i eksplozivne komponente za 2016.god.

Prema Nalogu za nabavku br. BiM 03/06/16-PK od 03.06.2016.god.

| Red. br. | NAZIV  | Jedinica mjere | Količina |
|----------|--|----------------|----------|
| 1.       | Amonijum nitrat  | kg             | 350.500  |
| 2.       | Eksploziv praškasti Ø 80<br>- gustina 1,00 (±0,05) g/cm <sup>3</sup><br>- gustina minimum 1,10 g/cm <sup>3</sup> | kg             | 64.000   |
|          |  |                | 64.000   |
| 3.       | Eksploziv vodoplastični Ø 80   | kg             | 10.000   |
| 4.       | Detonirajući štapin C-12   | m'             | 125.000  |
| 5.       | Usporivači (konektori) 40 i 50 ms  | kom.           | 8.500    |
| 6.       | Pentolitski pojačnik - buster (PP 360 i PPN-500, ULPD-300)   | kom.           | 840      |
| 7.       | Nonel sistem (nonel cjevčice sa detonatorom i konektorom)  | m'             | 79.505   |
|          |  | kom.           | 4.945    |

|                                     |                   |                  |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| ➤ Nonel dual – delay 25/500 L=14 m' | 335 kom.          | 4.690 m'         |
| ➤ Nonel dual – delay 25/500 L=16 m' | 675 kom.          | 10.800 m'        |
| ➤ Nonel dual – delay 25/500 L=18 m' | 900 kom.          | 16.200 m'        |
| ➤ Nonel dual – delay 25/500 L=20 m' | 675 kom.          | 13.500 m'        |
|                                     | 2.585 kom.        | 45.190 m'        |
| ➤ Nonel dual – delay 42/500 L=12 m' | 375 kom.          | 4.500 m'         |
| ➤ Nonel dual – delay 42/500 L=14 m' | 635 kom.          | 8.890 m'         |
| ➤ Nonel dual – delay 42/500 L=15 m' | 675 kom.          | 10.125 m'        |
| ➤ Nonel dual – delay 42/500 L=16 m' | 675 kom.          | 10.800 m'        |
|                                     | 2.360 kom.        | 34.315 m'        |
| <b>UKUPNO:</b>                      | <b>4.945 kom.</b> | <b>79.505 m'</b> |

Predmet nabavke nabavlja se kao:  cjelina  
 po partijama prema utvrđenoj dinamici

**NAPOMENE:**

- Predmet Nabavke će se vršiti Sukcesivno prema potrebama i dinamici kupca!
- Isporuku za eksplozive (amonijum nitrat, praškaste i vodoplastične) vršiti u adekvatnoj ambalaži (palete);
- Otvoreni i oštećeni džakovi (za Amomijum nitrat) biće reklamirani;
- Ponuđač može dostaviti ponudu za jednu, više ili sve partije.

IV Procijenjena vrijednost nabavke (bez – PDV-a) iznosi: 300.000 €:

|                 |               |           |
|-----------------|---------------|-----------|
| Prva partija    | (bez – PDV-a) | 132.000 € |
| Druga partija   | (bez – PDV-a) | 118.000 € |
| Treća partija   | (bez – PDV-a) | 35.000 €  |
| Četvrta partija | (bez – PDV-a) | 15.000 €  |

## Tehničke karakteristike eksploziva i eksplozivnih komponenti:

### Prva partija

#### Amonijum nitrat

Porozni (granulisani) amonijum nitrat 34,54% N za primjenu ANFO eksplozivnih smješa UN 1942

Tehnički amonijum nitrat za proizvodnju sipanog i pumpanog rudarskog eksploziva, za mašinsko punjenje minskih bušotina, slijedećih fizičko- tehničkih i minerskih karakteristika:

#### a) Zahtjevane fizičko-tehničke karakteristike:

|                                  |                   |                         |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| ➤ nasipna gustina                | g/cm <sup>3</sup> | 0.7-0.75                |
| ➤ čistoća                        | %                 | >98,5                   |
| ➤ sadržaj ukupnog azota          | %                 | >34,5                   |
| ➤ apsorpcija ugljovodonika       |                   | >12,0                   |
| ➤ vlažnost                       | %                 | <0,2                    |
| ➤ sredstva protiv stvrdnjavanja  | %                 | <0,2                    |
| ➤ materije nerastvorljive u vodi | %                 | <0,3                    |
| ➤ granulacija (porozne granule)  |                   |                         |
| - od 1 mm do 3 mm                | %                 | >95                     |
| - manje od 1 mm, veće od 3 mm    | %                 | <5                      |
| ➤ kisjelost (HNO <sub>3</sub> )  | %                 | <0,02                   |
| ➤ vijek skladištenja             | mjeseci           | >4                      |
| ➤ UN klasa                       | -                 | 5.1 oksidišuća materija |
| ➤ pakovanje                      | -                 | 25 kg PE                |

#### b) Zahtjevane minersko-tehničke karakteristike:

|                                   |                   |            |
|-----------------------------------|-------------------|------------|
| ➤ gustina sipanog proizvoda       | g/cm <sup>3</sup> | 0,82±1,05  |
| ➤ energija eksplozije             | kJ/kg             | 3200-3700  |
| ➤ brzina detonacije               | m/s               | 3900-4700  |
| ➤ gasna zapremina                 | lit/kg            | 980-995    |
| ➤ prenos detonacije               | cm                | kontakt    |
| ➤ prečnik upotrebe                | cm                | >9         |
| ➤ regulisanje energije eksplozije | -                 | da         |
| ➤ temperatura upotrebe            | °C                | -18 do +45 |

Napomena: Amonijum nitrat koji je potreban našoj kompaniji mora biti porozan, propisno granuliran i namjenjen industrijskoj upotrebi. Amonijum nitrat koji je namjenjen za upotrebu kao poljoprivredno vještačko đubrivo biće reklamiran kao neodgovarajući proizvod.

### Druga partija

#### 1. Praškasti eksploziv (Ø 80 mm)

Slijedećih minersko-tehničkih karakteristika:

|                      |                   |               |
|----------------------|-------------------|---------------|
| ➤ gustina            | g/cm <sup>3</sup> | (1±1,20)±0,05 |
| ➤ brzina detonacije  | m/s               | 3600÷4300     |
| ➤ prenos detonacije  | cm                | 4÷8           |
| ➤ toplota eksplozije | kJ/kg             | 4040÷4160     |
| ➤ bilans kiseonika   | %                 | pozitivan     |

#### 2. Vodoplastični eksploziv (Ø 80 mm)

Slijedećih minersko-tehničkih karakteristika:

|                     |                   |           |
|---------------------|-------------------|-----------|
| ➤ gustina           | g/cm <sup>3</sup> | 1,4±1,55  |
| ➤ brzina detonacije | m/s               | 5500÷5800 |
| ➤ prenos detonacije | m                 | kontakt   |

### Treća partija

#### 1. Detonirajući štapin C-12

Slijedećih karakteristika:

|                     |     |           |
|---------------------|-----|-----------|
| ➤ količina punjenja | g/m | 10 i 12   |
| ➤ prečnik           | mm  | 5         |
| ➤ brzina detonacije | m/s | 6200÷6500 |

#### 2. Usporivači (40 i 50 msek)

#### 3. Pentolitski pojačnik (buster)

- (PP 360 i PPN-500, ULPD-300)

## Četvrta partija

### Nonel sistem (nonel cjevčice sa detonatorom i konektorom:

- Nonel detonator (dual-delay) 25/500 ms
- Nonel detonator (dual-delay) 42/500 ms

## V Uslovi ponude:

- Garancija: na kvalitet eksploziva;
- Rokovi i način plaćanja: minimum 60 dana po ispostavljanju fakture;
- Rok isporuke: do 10 dana od dana narudžbine;
- Isporuka: DAP Pljevlja, prema dinamici naručioca;
- Kazneni uslov: 0,5% za svaki dan u kašnjenju isporuke, a ne više od 10% vrijednosti ugovora;
  - Ostalo: Dostaviti uz Ponudu: Ovjerenu kopiju Dozvole za promet eksplozivnih materija koja glasi na pravno lice – ponuđača, izdate u skladu sa članom 32. Zakona o eksplozivnim materijama Crne Gore;
  - Potvrda o porijeklu robe (izdata od proizvođača robe), sertifikat o kvalitetu robe;
  - Ovjerenu kopiju Isprave o usaglašenosti sa tehničkim zahtjevima;
  - Tehničku specifikaciju;
  - Uputstva za upotrebu, skladištenje i uništavanje eksplozivne materije.

Izabrani (najpovoljniji) ponuđač, prilikom isporuke robe, dužan je da dostavi sertifikat proizvođača o kvalitetu robe (orginal ili ovjerena kopija).

## VI Uslovi i podobnost ponuđača:

### Obavezni uslovi za učešće u postupku nabavki

U postupku nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

- 1) je registrovan za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke;
- 2) u periodu od dvije godine prije objavljivanja poziva za nadmetanje, odnosno dostavljanja poziva za nadmetanje nije osuđen za krivično djelo i da mu nije izrečena mjera zabrane obavljanja djelatnosti u vezi sa krivičnim djelom.

Dokazi o ispunjenosti obaveznih uslova iz tačke VI podtačka 1 do 2 ovog obrasca, podnose se u formi predviđenoj čl. 66 i 74 Zakona o javnim nabavkama, i to:

- 1) dokaz o registraciji kod organa nadležnog za registraciju;
- 2) potvrda, odnosno drugog akta nadležnog organa na osnovu podataka iz kaznene evidencije - dokazi o ispunjavanju ovog uslova ne smiju da budu stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda.

Dokazi o ispunjenosti uslova za učešće u postupku nabavke dostavljaju se u originalu ili ovjerenoj kopiji u skladu sa javnim pozivom za nabavke.

## VII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

- |                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 1. Cijena                  | 70 bodova |
| 2. Kvalitet                | 15 bodova |
| 3. Rokovi i način plaćanja | 15 bodova |

## VIII Jezik ponude: crnogorski

Dokumentacija proizvođača se može dostaviti na engleskom jeziku u originalu.

## IX Rok isporuke robe, usluge, odnosno izvođenja radova: Navesti u ponudi

## X Rok i mjesto podnošenja ponuda:

Ponude se dostavljaju radnim danima od 08 do 16 sati, zaključno sa 20.06.2016. godine do 12 sati, neposrednom predajom na arhivi naručioca, odnosno preporučenom pošiljkom na adresu: Velimira Jakića br.6 Pljevlja.

Blagovremena ponuda je ponuda koja je dostavljena u roku određenom u javnom pozivu.

## XI Vrijeme i mjesto javnog otvaranja ponuda:

Otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica biće održano 20.06.2016. godine u 13 sati, adresa Velimira Jakića br.6 Pljevlja.

XII Dodatne informacije:

Ponude dostaviti u zatvorenoj koverti sa brojem ovog poziva i naznakom "Ne otvaraj"

XIII Obavještenje za ponuđače:

- Društvo je ovlašćeno da u bilo kojem momentu (prije otvaranja ponuda, vrednovanja istih, ili u fazi odlučivanja), a sve do donošenja odluke o izboru najpovoljnije ponude odustane od objavljene nabavke, bez davanja posebnog obrazloženja;
- Društvo je ovlašćeno da u bilo kojem momentu odustane od postupka nabavke i/ili pristupiti pregovaračkom postupku u cilju smanjenja ponuđene cijene i u slučaju nepostizanja dogovora da odustane od predmetnog postupka nabavke;
- Da u prethodnim slučajevima bilo koji od ponuđača nema pravo da od Društva zahtjeva naknadu štete (stvarne štete, ili izgubljene dobiti) uključujući i troškove sastavljanja i podnošenja ponude;
- Da se objavljivanjem obavještenja o nabavci ne može smatrati da Društvo upućuje ponudu neodređenom broju lica, već isključivo da Društvo upućuje poziv za dostavljanje ponuda pod objavljenim uslovima, a dostavljene ponude nije dužno prihvatiti, nezavisno od činjenice da li su iste dostavljene u skladu sa objavljenim uslovima;
- Količine navedene u ovom pozivu su orijentacione i nijesu obavezujuće za Društvo.

IZVRŠNI DIREKTOR  
Slavoljub Popadić