

TEHNIČNI DEL DOKUMENTACIJE

**APNENČEVA MOKA**

## **TEHNIČNE ZAHTEVE ZA APNENČEVO MOKO (MATERIAL ZA POTREBE OBRATOVANJA RDP NAPRAV)**

Ocenjene količine blaga znašajo 175.000 ton letno, odvisno od obratovalnih potreb. Okvirni sporazum se sklene z dvema (opcija 1) ali tremi (opcija 2) strankami.

Naročila se izvajajo tedensko, glede na obratovalne potrebe naročnika in meril razpisne dokumentacije.

### **1. KVALITETA BLAGA**

#### **a) Kemijska sestava** (določena po ASTM C25 ali SIST EN 196-2):

CaCO<sub>3</sub> ≥ 95 %  
SiO<sub>2</sub> ≤ 2 %  
MgO ≤ 1,6 %  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ≤ 0,7 %  
H<sub>2</sub>O ≤ 0,5 %

#### **b) Sejalna analiza** (določena po SIST EN 933-10 ali SIST ISO 3310-1 ali SIST EN 196-6):

ostanek na situ 0,125 mm ≤ 1 %  
ostanek na situ 0,063 mm ≤ 10 %

### **2. OPCIJE**

#### **2.1. OPCIJA 1: DVE STRANKI OKVIRNEGA SPORAZUMA**

##### **Kvaliteta blaga**

Glej tč.1

##### **Količina blaga**

Delitev količin glede na sposobnost in merila razpisne dokumentacije.

Razmerje dobav med 60 % in 70% ugodnejši ponudnik: med 40% in 30% drugi ponudnik.

- Prva stranka (60% - 70% dobav) ocenjene količine od 69.000 do 122.500 ton letno oziroma okvirno 9 do 15 cistern dnevno, pri čemer lahko naročnik v primeru večjih potreb naroči tudi do 19 cistern dnevno.
- Druga stranka (40 % in 30% dobav) količine od 34.500 do 70.000 ton letno oziroma okvirno 4 do 9 cistern dnevno, pri čemer lahko naročnik v primeru večjih potreb naroči tudi do 11 cistern dnevno.

Ponudnik je za okvirni izračun števila cistern upošteval količino 28 ton apnenčeve moke/1 cisterno.

##### **Ostale zahteve**

Glej tč.3

#### **2.2. OPCIJA 2: TRI STRANKE OKVIRNEGA SPORAZUMA**

##### **Kvaliteta blaga**

Glej tč.1

##### **Količina blaga**

Delitev količin glede na sposobnost in merila razpisne dokumentacije.

Razmerje dobav med 55 % in 45 % najugodnejši ponudnik : med 35 % in 30 % drugi najugodnejši ponudnik: med 15 % in 20% tretji ponudnik.

- Prva stranka (45% - 55%) količine od 51.750 do 96.250 ton letno oziroma okvirno 6 do 12 cistern dnevno, pri čemer lahko naročnik v primeru večjih potreb naroči tudi do 15 cistern dnevno.
- Druga stranka (30% - 35 %) količine od 34.500 do 61.520 ton letno oziroma okvirno 4 do 8 cistern dnevno.

- Tretja stranka (15 % - 20 %) količine od 17.250 do 35.000 ton letno oziroma okvirno 2 do 4 cistern dnevno, pri čemer lahko naročnik v primeru večjih potreb naroči tudi do 5 cistern dnevno.

Ponudnik je za okvirni izračun števila cistern upošteval količino 28 ton apnenčeve moke/1 cisterno.

### **Ostale zahteve**

Glej tč.3

### **3. OSTALO**

- Ponudnik je v zadnjih treh letih dobavljal blago za uporabo v procesu razžveplanja dimnih plinov po mokrem kalcitnem postopku (referenca)
- Ponudnik mora dostaviti poročilo o kakovosti (kemijska sestava in sejalna analiza) vzorca apnenčeve moke, odzvetega v roku 20 dni pred rokom za oddajo ponudbe
- Ponudnik je bil v zadnjih treh letih sposoben razpolagati z vsaj 20.000 ton blaga zahtevane kakovosti na leto
- V primeru, da material v TEŠ še ni bil preizkušen, si TEŠ pridržuje pravico predhodno 14 dnevno testno obdobje

#### ***Kakovost materiala***

Prodajalec mora ob vsaki dobavi dostaviti poročilo o sejalni analizi in enkrat mesečno dostaviti poročilo o kakovosti apnenčeve moke (kemijska sestava).

Dokazila: Sejalna analiza apnenčeve moke, Poročilo o kakovosti apnenčeve moke.

#### ***Kontrola kakovosti materiala***

Prodajalec se strinja, da bo naročnik izvajal naključne kontrole kakovosti apnenčeve moke, ki jo bo vzorčil iz cisterne z avtomatsko vzorčevalno napravo apnenčeve moke na RDP TEŠ. V primeru večjih odstopanj od pogodbenih zahtev, si naročnik pridržuje pravico omejiti oziroma začasno prekiniti dobavo materiala

Dokazila: izjava ponudnika (Priloga št. 2).

#### ***Zagotavljanje naročenih količin:***

Ponudnik mora zagotavljati nemoteno dobavo materiala najmanj 6 dni v tednu (od ponedeljka do sobote), po potrebi tudi vse dni v tednu (vključene nedelje, prazniki).

Ponudnik mora naročniku zagotoviti zahtevano količino materiala v vsakem trenutku. V kolikor zaradi višje sile ni sposoben dobaviti zadostnih količin, jih je dolžan priskrbeti drugje na lastne stroške. Strošek za naročnika ob tem ostane enak kot pogodbeni cena. Material mora v vsakem primeru izpolnjevati zahtevano kakovost za tovrstni namen uporabe. V primeru, da mora material priskrbeti drugje, je o tem dolžan predhodno obvestiti naročnika in mu podati podatke o kakovosti te materiala.

#### ***Preizkušanje ustreznosti materiala, v primeru da v RDP napravah TEŠ še ni bil preizkušen***

V primeru da material v RDP napravah TEŠ še ni bil preizkušen, bo potrebno material dostaviti po pozivu s strani vodje službe obratovanja. Naročnik bo izvedel 2 tedensko poskusno obratovanje naprave RDP z dotičnim materialom, na podlagi katerega bo lahko ocenil ustreznost materiala. V primeru neustreznosti materiala se pogodba razveže.

#### ***Garancija***

Ponudnik daje garancijo na kakovost dobavljenega blaga, material ne sme bistveno odstopati od kakovosti testnega materiala.