

TEHNIČNI DEL DOKUMENTACIJE

HIDRIRANO APNO

TEHNIČNE ZAHTEVE ZA DOBAVO HIDRIRANEGA APNA

Ocenjene letne količine blaga znašajo 1.000 ton letno, odvisno od obratovalnih potreb. Material se bo **uporabljal v procesu dekarbonatizacije vode**. V primeru, da material v TEŠ še ni bil preizkušen, si TEŠ pridržuje pravico omenjeni material predhodno testirati in izvesti ogled proizvodnih zmogljivosti. Naročila se izvajajo tedensko, glede na obratovalne potrebe naročnika in meritve razpisne dokumentacije.

Zahteve za kakovost

Hidrirano apno mora ustrezati kvaliteti CL 90-S, skladno z zahtevami EN 459-1.

Kemijska sestava:

CaO+MgO	≥ 90 %
MgO	≤ 5 %
SO ₃	≤ 2 %
CO ₂	≤ 4 %
prosta voda	≤ 2 %

Fizikalno-mehanske zahteve:

Sejalna analiza

- ostanek na situ 0,2 mm ≤ 2 %
- ostanek na situ 0,09 mm ≤ 7 %

Tehnične in ostale zahteve

- Ponudnik mora hidrirano apno zagotavljati pod takšnimi pogoji oziroma po meritih, na podlagi katerih je bil izbran. V kolikor ponudnik ne bo zagotovil takšne dobave, si naročnik pridržuje pravico do zavrnitve pošiljke, ponudnik pa mu mora poravnati pri tem nastale stroške oz. morebitno škodo, ki bi zaradi tega nastala. Kupec bo izvajal naključno kontrolo kvalitete dobavljenega apna.
- Ponudnik mora omogočiti nemoteno dobavo materiala, glede na obratovalne potrebe naročnika; DDP Šoštanj.
- Dinamika dobav je v povprečju cca 55 ton/mesec tj. 2-3 cisterni, odvisno od obratovanja in kvalitete surove vode. Običajno se ob posamezni napovedi naroča 1 cisterno, največ 2.
- Blago se naročuje vsak delovnik, od ponedeljka do vključno petka med 7.in 15.uro.
- Dobava oziroma prevzem materiala je praviloma od ponedeljka do vključno sobote med 6. in 22.uro; zadnji vstop je možen do 21.ure.
- Dobava materiala mora biti izvršena najkasneje v roku 48 ur od oddaje naročila, v nasprotnem primeru si naročnik pridržuje pravico do zavrnitve pošiljke, ponudnik pa mu mora poravnati pri tem nastale stroške oz. morebitno škodo, ki bi zaradi tega nastala.
- Žganje apna mora biti z uporabo »čistega» goriva brez primesi, ki bi lahko vplivale na kemično sestavo apna.
- Poseben poudarek na sejalni analizi (ostanki na sitih čim manjši).
- Ponudnik mora ob vsaki dobavi dostaviti analizni list.
- Ponudnik mora dostaviti varnostni list pripravka v slovenskem jeziku, skladno z veljavno zakonodajo. V primeru nove izdaje varnostnega lista, je le-tega dolžan poslati naročniku.
- Ponudnik mora imeti opremljeno avtocisterno z evro priklučki ter možnost praznjenja z lastnim zrakom. V primeru prevoza kakršnegakoli drugega materiala je dolžan predhodno, na svoje stroške ustrezno očistiti cisterno.
- Ponudnik mora upoštevati vse veljavne zakonske in podzakonske akte, ki urejajo prevoz blaga.
- Ponudnik mora predati dostavljeno pošiljko naročniku skladno z naročnikovimi notranjimi predpisi o prevzemu pošiljke materiala, pri čemer se izrecno zaveže, da bo na svoje stroške odstranil vsako onesnaženje, nastalo pri prevozu in prečrpavanju.

Dokazila za izpolnjevanje tehničnih pogojev

- Izjava o lastnostih.
- Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje CPR.
- Varnostni list hidriranega apna izdelan v skladu s Prilogo II REACH Uredbe (E 1907/2006), Uredbe (ES) 1272/2008 in Uredbe (ES) 453/2010. Varnostni list mora biti v slovenskem jeziku. V primeru nove izdaje varnostnega lista, je le-tega dolžan poslati naročniku.
- Analizni list (poročilo o analizi) hidriranega apna po SIST EN 459-1:2010 (lahko tudi SIST EN 459-1:2015). Analizni list ne sme biti starejši od 6 mesecev od datuma oddaje ponudbe.
- Izjava o sposobnosti.
- Ponudnik je v obdobju zadnjih pet let dobavljal ponujeno blago, skupaj v zaporednih dveh letih vsaj 500 ton.