



Upphandlande organisation

Sydskaånes avfallsaktiebolag, SYSAV
Martina Thorsell

Upphandling

Omhändertagande av gipsavfall
170/20
Sista anbudsdag: 2020-08-07 23:59

1.1.3.2 Översiktlig information om uppdraget

Uppdraget innefattar att omhänderta och återvinna insamlat gipsavfall från Sysavs anläggningar.

Budgeterad årsvolym är cirka 5000 ton.

1.3.1 Krav på utförande av tjänst

Återvinningen ska vara baserad på mekanisk bearbetning av gipsavfallet (krossning) med efterföljande separering från övrigt material så som papp, trä, spik och skruv samt annat oönskat material.

Övriga krav på tjänst:

- Gipsavfallet ska återvinnas i form av tex nya gipsskivor
- Utförandepersonal ska ha rätt kompetens för att utföra arbetet och utföra tjänsten enligt de lagar, förordningar, föreskrifter, allmänna råd med mera som gäller för verksamheten
- Hämtning av gipsavfall ska i sin helhet utföras så att närboende och andra inte störs mer än nödvändigt
- Spill som leverantören orsakar på plats ska denna självmant städa upp
- Fordon ska väljas med hänsyn till vägnätets bärighet och beskaffenhet i övrigt
- Efter sortering förbinder sig leverantör att se till så att eventuell restfraktion blir miljömässigt omhändertagen.

1.3.2 Återvinning och processbeskrivning



För att styrka ovan ställda krav om återvinning ska anbudsgivare till sitt anbud foga en kortare processbeskrivning hur denne avser att omhänderta och återvinna det gipsavfall som hämtas hos Sysav.

Exempel på tänkbara återvinningsområden:

- Tillverkning av nya gipsskivor
- Råvara inom cementtillverkning
- Återvinning för anläggningsändamål (dvs där avfall ersätter traditionella anläggningskomponenter)
- Någon form av materialåtervinning där gipset återinförs i den cirkulära ekonomin och fyller en funktion

I upphandlingen icke accepterat återvinningsområde:

- Ingående komponent vid jordförbättring

1.21 Återvinning

Om leverantör bedömer att någon del av gipset inte går att återvinna ska beställaren kontaktas omgående för gemensam bedömning och åtgärd.