

Tarja Andersson
Upphandlare
08-124 57 342
Tarja.Andersson@ekero.se

Tekniska nämnden

Förfrågningsunderlag - Behandling av grovavfall

Dnr TN16/70

Förslag till beslut

1. Tekniska nämnden fastställer förfrågningsunderlaget avseende behandling av grovavfall.
2. Paragrafen justeras omedelbart.

Sammanfattning av ärendet

Förfrågningsunderlaget avser upphandling av behandling av grovavfall och omfattar mottagning, sortering och behandling av hushållens grovavfall. Farligt avfall samt elektriskt och elektroniskt avfall ingår inte.

Förfrågningsunderlaget består av upphandlingsföreskrifter med tillhörande formulär för entreprenadavtal, skakrav och priser samt kravspecifikation och kommunens Avfallsföreskrifter 2016-01-01 och Avfallsplan 2016-2023.

Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande, 2017-02-20

Förfrågningsunderlaget finns tillgängligt från den 9/3 hos Tekniska nämndens kansli

Ärendet

Teknik- och exploateringskontoret förbereder, enligt Tekniska nämndens inriktningsbeslut 2016-12-08 § 80 upphandling av behandling av hushållens grovavfall. Farligt avfall samt elektriskt och elektroniskt avfall ingår inte. Grovavfallet härrör såväl från återvinningscentralen i Skå som från grindhämtning inom kommunen.

Avtalstiden är 2018-04-01–2023-03-31 med option för kommunen att förlänga avtastiden med 1+1 år.

Upphandlingen har påbörjats under 2016 och genomförs därmed som öppet förfarande enligt Lag (2007:1091) om offentlig upphandling LOU. Hela upphandlingen administreras via e-Avrop. Annonsering är planerad att ske genast efter tekniska nämndens beslut om antagande av förfrågningsunderlaget. Avsikten är att tilldelningsbeslut ska kunna fattas vid tekniska nämndens sammanträde 2017-06-08.

Vid upprättande av förfrågningsunderlag har, utöver obligatoriska kvalificeringskrav, särskilt beaktats anbudsgivarens förmåga att genomföra uppdraget enligt uppställda krav för mottagning, behandling och uppföljning.

Beslutet expedieras till

Teknik- och exploateringskontoret
Upphandlingsfunktionen

Jonas Orring
Teknik- och exploateringschef

Frida Palander
Avfallsingenjör