

ANBUD: Vibroplatta



1. Praktisk information

Försäljande enhet

GVA-enheten
Samhällsbyggnadsavdelningen
Hagfors kommun

Upplysningar

Motorn går men ryker.

För ytterligare information samt visning av objektet kontakta:
Malin Skoog, driftledare gata, trafik och park, tel 0563-186 70

2. Beskrivning av objektet

Regnr:
Färg:
Fabrikat: Wacker
Modell:
Årsmodell:
Chassinummer:
Datum för första registrering:
Senast godkända besiktning

Tekniska data

Max lastvikt:
Kaross:
Totalvikt:
Tjänstevikt:
Längd:
Bredd:

3. Försäljningsföreskrifter

Anbudstidens utgång

Anbudet ska vara kommunen tillhanda senast 26 april 2020, använd gärna bifogad anbudsblankett.

Anbudets giltighet

Anbudet ska vara giltigt i tre månader efter anbudstidens utgång.

Adressering

Anbudet skall läggas i förseglat kuvert märkt: Anbud Vibroplatta och skickas till
Hagfors kommun, attn: Marina Bergström, Dalavägen 10, 683 80 Hagfors.

Förutsättningar

Objektet säljes i befintligt skick.

Betalning ska ske till Bankgiro 108-3179 innan fordonet lämnas ut.
Objektet utlämnas mot uppvisat kvitto.

Anbudsgivare har möjlighet till okulär besiktning av objektet/fordon efter överenskommelse med
Malin Skoog, driftledare gata, trafik och park.

4. Bedömningsgrunder

Det för kommunen mest fördelaktiga anbudet kommer att antas.

Utvärdering av anbud kan komma att ske via förhandling med varje anbudsgivare för sig, varvid sekretess gentemot övriga anbudsgivare kommer att iaktas tills dess avtal är behörigen undertecknade.

Kommunen förbehåller sig rätten att förkasta samtliga anbud.

5. Bilder på objektet



Anbudsformulär

Objekt: Vibroplatta

Anbudstid: 2020-04-26

Text: Jag har tagit del av informationen i annonsen och har haft möjlighet till okulärbesiktning av objektet.

Jag accepterar att objektet säljes i befintligt skick.
Betaling skall ske till Bankgiro 108-3179.
Objektet utlämnas mot uppvisat kvitto.

Pris: Mitt pris på ovan angivet objekt.....SEK inkl. moms.

Namn : Namn:.....

Adress:.....

Tfn:.....

Underskrift: Ort / datum

Underskrift.....