

**Aanbesteding** Aanschaf vrachtwagens  
**Aanbestedende Dienst:** Gemeente Westerveld  
**Referentie:** 18056AL

**Omschrijving:**

Twee (2) vrachtwagens 6x4h met tweezijdige kipper, autolaadkraan en DIN plaat.

Optioneel een (1) vrachtwagen 4x4h met tweezijdige kipper, autolaadkraan en DIN plaat.

Voor een volledige beschrijving zie offerteaanvraag.

**Toelichting:****Nr:**

**Categorie** Nota van Inlichtingen II - 21 maart 2019

**Betreft** Bijlage D2 - eis 142

69

**Vraag**

U geeft aan dat u [t.b.v. het 4x4H voertuig] een minimale inhoud van 9 kuub wilt hebben bij een laadbak hoogte van 75cm. Dit is technisch onmogelijk om te realiseren bij een voertuig met een 4.200mm wielbasis.

Wij zien een paar mogelijke oplossingen:

1. U stelt de minimale inhoud bij naar 7 kuub, waardoor u ook voorkomt dat u overbeladen rond rijdt.

2. U stelt dat de wanden van de laadbak minimaal 100 cm hoog worden en eventueel een maximum hoogte van 125 cm.

Zou u het gestelde willen aanpassen met 1 of beide voorstellen hierboven erin verwerkt?

**Antwoord****Vrijgegeven:** 08-04-2019

De door aanbestedende dienst kan instemmen met de minimale inhoud van 7 kuub. De eis wordt derhalve verlaagd van 9 kuub naar 7 kuub voor het 4x4H voertuig.

**Nr:**

**Categorie** Nota van Inlichtingen II - 21 maart 2019

**Betreft** Bijlage D2 - eis 142

70

**Vraag**

U geeft aan dat u een minimale inhoud van 9 kuub wilt hebben met een laadvermogen van minimaal 8-ton. Dit zorgt ervoor dat de kans groot is dat er overbelading optreedt, omdat er in de bak veel meer gewicht kan dan het voertuig aankan.

Bij een volle laadbak zand (1.500kg/m<sup>3</sup>) betekent dit een lading van 13.500 kg en zelfs met een 7 kuub laadbak betekend dit 10.500 kg lading en dus flinke overbelading. Kunt u de laadbak aanpassen naar minimaal 7 kuub om dit zoveel mogelijk te voorkomen?

**Antwoord****Vrijgegeven:** 08-04-2019

De aanbestedende dienst heeft ingestemd met de aanpassing van de laadbak naar minimaal 7 kuub.

In de praktijk wordt de betreffende vrachtwagen in zeer beperkte mate ingezet voor vervoer van zand en wordt deze ingeval van zand niet vol geladen.

**Nr:**

**Categorie** Nota van Inlichtingen II - 21 maart 2019

**Betreft** Bijlage D2 - eis 57

71

**Vraag**

U heeft het minimale laadvermogen verlaagd naar 8.000 kg. Wij zijn van mening dat dit nog steeds te hoog is om redelijkerwijs te halen. Zelfs de eerder gevraagde 7.500 kg lijkt onhaalbaar.

Zou u het laadvermogen kunnen aanpassen naar 6.800 kg?

**Antwoord****Vrijgegeven: 08-04-2019**

Dit is niet akkoord.

Als gesteld het huidige 4x4h voertuig beschikt over een laadvermogen van circa 8.300 kg.  
De aanbestedende dienst wenst derhalve vast te houden aan een laadvermogen van  
tenminste 8.000 kg.