

WENSINVULFORMULIER PROJECT LEVERING HAAKARMVOERTUIGEN

Bijlage 7 bij offerte-aanvraag LFR 2008/57189 (3 blz.)

Opm.

1. gew = gewicht per wens
2. sg = subgewicht per wensonderdeel
3. Onder compleet opgebouwd voertuig wordt verstaan het voertuig opgebouwd met het betreffende haakarmsysteem plus de gegevens onder hte-2 van bijlage 4 (specifiek PvE) + de eventuele autolaad- en loskraan;

hte-2 Een maximaal beladen HA-voertuig is als volgt gedefinieerd:

1. 2 personen à 100 kg in de cabine;
2. 25 kg kleinmateriaal verdeeld over de cabine;
3. 150 kg bepakking evenredig verdeeld over een 2-tal chassiskasten links en rechts geplaatst van het voertuig;
4. 15 ton haakarmbak, met een lengte van 605 cm, een gelijkmatig verdeelde belasting en geborgd. De hoogte van het zwaartepunt is op 100 cm t.o.v. de onderkant van het haakarmframe gelegen.

4. Per perceel wensinvulformulier aanleveren.

Perceel(invullen)

wens	TECHNISCHE WENSEN	Clustergewicht 2,5
t-w-1 gew 3	Stabiliteit compleet opgebouwd voertuig	
A sg 0,1	Totaalgewicht N
B sg 0,3	Laadvermogen N
C sg 0,2	Afstand zwaartepunt vanaf maaiveld. mm
D sg 0,4	Verhoudingsverschil van verdeling max belading over voor- en achteras (A : B) en max toelaatbaar laadvermogen over <u>voor-</u> en <u>achter</u> as (C : D).	(A/B) – (C/D) = + of -

t-w-2 gew 3	Manoeuvrbaarheid compleet opgebouwd voertuig	Opgegeven waarden
A sg 0,4	Draaicirkelmm
B sg 0,2	Breedte beschreven draaibaan bij een draaicirkel van 19 metermm
sg 0,4	Kantelhoekgraden

t-w-3 gew 1	Compactheid compleet opgebouwd voertuig	Opgegeven waarden
A sg 0,2	Hoogte voertuig met haakarmbakmm
B sg 0,2	Lengte voertuig met haakarmbakmm
C sg 0,3	Maat van oversteek: Hart achterste achteras tot verst gelegen achterste puntmm
D sg 0,3	Minimale bodemvrijheid onder de as rekening houdende met differentieel.mm

t-w-4 gew 2	Instap bestuurderscabine	Opgegeven waarden
A sg 0,4	Hoogte van de eerste trede mm
B sg 0,3	De breedte van de smalste trede mm
C sg 0,3	Effectieve instapbreedte bij volledig geopende deur mm
	U voegt bij een tekening van de instap	Tekening

t-w-5 gew 2	Zichthoek in de bestuurders cabine gezien vanuit de bestuurders zitplaats van compleet opgebouwd voertuig	Opgegeven waarden
A sg 0,5	Zichthoek naar voren (bestuurdersstoel in achterste stand) °
B sg 0,5	Zichthoek op wegdek (bestuurdersstoel in achterste stand) °
	U geeft in een schets de diverse hoeken aan, rekening houdende met raamstijlen e.d.	Tekening

t-w-6 gew 1	Inhoud chassiskasten, effectieve diepte tenminste 400 mm	Opgegeven waarden
A sg 0,5	Inhoud kast(en) rechts:m ³
B sg 0,5	Inhoud kast(en) linksm ³

wens	ONDERHOUD/REPARATIES WENSEN	Clustergewicht 1,5
o-w-1 gew 1	Onderhoudsintervallen	Opgegeven waarden
A sg 0,3	Gebruikersonderhoud (competentieniveau 1)	om demaanden
B sg 0,3	TD-onderhoud (competentieniveau 2)	om demaanden
C sg 0,4	Hoog gekwalificeerd onderhoud (competentieniveau 3)	om de.....maanden

o-w-2 gew 1	Onderhoudstijden Chassis + aandrijflijn	Opgegeven waarden
A sg 0,5	TD-onderhoud (competentieniveau 2) uren per jaar
B sg 0,5	Hooggekwalificeerd-onderhoud (competentieniveau 3) uren per jaar

o-w-3 gew 3	Onderhoudstijden HA-systeem	Opgegeven waarden
A sg 0,5	TD-onderhoud (competentieniveau 2) uren per jaar
B sg 0,5	Hooggekwalificeerd-onderhoud (competentieniveau 3) uren per jaar

wens	COMMERCIELE WENSEN	clustergewicht 4
c-w-1 gew 4	Aanschafprijzen	Prijs per stuk
	HA-voertuig	€

c-w-2 gew 1	Onderhoudsprijzen	Opgegeven waarden
A sg 0,3	Per jaar	€
B sg 0,3	Over 10 jaar	€
C sg 0,4	Total-care	€

c-w-3 gew 2	Levertijden	Opgegeven waarden
A sg 0,2	1 stuks	€
B sg 0,6	2- 10 stuks	€
C sg 0,2	11 of meer stuks	€

c-w-4 gew 0	Prijs alternatieven /opties (worden niet meegewogen)	Opgegeven waarden
	Prijs per optie. Volledig ingebouwd. Rekening houdende met minderprijs als er volgens bestek een item vervalt of anders ingevuld wordt	<u>Standaard PvE</u> 1. Sneeuwkettingen. € 2. Gebruiksregistratiesysteem € <u>Specifiek PvE</u> 1 ^e - ademluchttoestelbeugels € (op alle percelen) 2 ^e - documentenbak € (op alle percelen) 3 ^e - hydraulisch noodvoeding € (op alle percelen) 4 ^e - takkenrek (perceel 5 en 6) € 5 ^e - 12 Volt DC aansl vang.mkopp. € (op alle percelen) 6 ^e - onderbouwlier € (perceel 3, 4, 5 en 6)

wens	KWALITEITSBORGINGSWENSEN	Clustergewicht 1,25
k-w-1 gew 3	Gecertificeerd	Bijvoegen kopie certificaat
k-w-2 gew 3	Kwaliteitsplan	Bijvoegen voorbeeld of concept kwaliteitsplan