

Nota van Inlichtingen

Behorende bij de aanbesteding "Zelfpersende afvalbakken centrum gemeente Goes"

Algemeen

Deze Nota van Inlichtingen bevat de vragen die gesteld zijn door geïnteresseerden in deze aanbesteding.

Ook verstrekt de aanbestedende dienst door middel van deze Nota van Inlichtingen gewijzigde, vervallen of aanvullende informatie met betrekking tot de aanbestedingsprocedure.

De Nota van Inlichtingen is een aanvulling op het Aanbestedingsdocument met bijlagen. Als er strijdigheden worden geconstateerd met informatie gegeven in het aanbestedingsdocument dan prevaleert de informatie gegeven in de Nota van Inlichtingen. Deze Nota van Inlichtingen maakt onlosmakelijk deel uit van de aanbestedingsdocumenten.

Datum: 29 juli 2025

Aantal vragen: 11 waarvan hieronder 9 beantwoord

Ref. N°	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1	Programma van eisen	In eis 5 geeft u aan dat de binnenbak 180 tot 240 liter moet zijn. Onze afvalbak heeft een binnenbak van 120 liter waar ook minimaal 600 liter ongeperst afval in kan en die met een kambelading gelegd kan worden. U kunt dus dezelfde hoeveelheid afval hierin kwijt. Voordeel is bovendien dat deze lager is, waardoor deze ook geschikt is voor kleine kinderen en invaliden. Is dit voor u akkoord?	Akkoord
2	Bijlage 7 Programma van Eisen, eis 15	"Alle elektronische componenten zijn onderling met connectoren verbonden, welke zijn voorzien van goed geleidende en tegen externe invloeden beschermde elektrische contacten. Soldeer-, kroonsteen- of schroefverbindingen zijn nimmer toegestaan." Onder 'schroefverbinding' kunnen verschillende zaken worden verstaan. Graag ter verduidelijking: Wij passen een m8 kabel met schroefverbinding toe. Dit is geen verbinding met een losse schroef, maar een schroefconnector waarbij door middel van een geïntegreerde schroefdraad de ene kabel op de andere is aangesloten. Wij hebben hier bewust voor gekozen, omdat deze een IP68 bescherming hebben, wat wil zeggen dat er geen water, stof of modder in de aansluiting kan komen. Door de mechanische schroefverbinding is de verbinding ook goed bestendig tegen trillingen of harde wind waardoor de afvalbak heen en weer zou kunnen schudden. Door gebruik van corrosie bestendige materialen zal ook de schroefverbinding niet gaan roesten. Is dit voor u akkoord? Zo nee, welke reden heeft u voor de eis om geen schroefverbindingen toe te staan, anders dan dat het goed geleidende en tegen externe invloeden beschermde elektrische contacten betreft?	Akkoord
3	Bijlage 7 Programma van Eisen, eis 36	U vereist dat de zelfpersende afvalbak een display bevat die op basis van kleurenindicatie informatie kan geven over de vulgraad van de afvalbak. Inschrijver beschikt over een Smart App en Web Applicatie waarin de vulgraad kan worden afgelezen tot op de procent nauwkeurig en de zelfpersende afvalbak is tevens fysiek voorzien van een LED-indicator die door middel van verschillende kleurcodes de vulgraad aangeeft. Is dit akkoord? Inschrijver wijst erop dat indien met 'display' wordt bedoeld een beeldscherm, er slechts één partij is die dit nu biedt. Een scherm is ook veel kwetsbaarder (minder 'hufferproof') dan de door inschrijver geboden oplossing. Hiermee wordt de mededinging onnodig beperkt, wat ook niet in het voordeel is van de gemeente als zij de keuze wil hebben voor de beste leverancier. Graag uw reactie.	Zowel LED-indicator als display is akkoord.
4	Bijlage 7 Programma van Eisen, eis 29	Onze standaard accu is 14 kg, maar goed behandelbaar qua omvang voor het uitwisselen; en maar liefst 41 ampère in plaats van 20 ampère. Hier is een goede reden voor: door de extra accu capaciteit kan het zonnepaneel veel meer energie leveren aan de accu, waardoor juist in de winterperiode bij dagen met minder zonlicht de accu veel langer capaciteit kan blijven leveren en de kans op leeg raken van de accu sterk vermindert. Gaat u akkoord met deze accu? Zo nee, waarom niet, gezien de voordelen voor de operatie / continuïteit?	Akkoord
5	Bijlage 7 Programma van Eisen, eis 24	"De zelfpersende afvalbak dient volledig gemaakt te zijn van uitwisselbare panelen van 2 mm dik hoogwaardig staal." Er is nu geen enkele partij die dit biedt. Het realiseren hiervan specifiek voor deze opdracht zal altijd kostenverhogend werken voor de gemeente Goes. De kans dat één paneel vervangen moet worden is klein. Inschrijver biedt als alternatief aan: op het moment dat er dusdanige schade ontstaat aan een van de panelen, dat deze vervangen moet worden, vervangen wij de gehele kast. Gaat u hiermee akkoord? Zo nee, waarom niet?	Akkoord mits dit niet kostenverhogend is. Uitgangspunt aanbestedende dienst was dat dit kostenbesparend zou zijn.
6	Bijlage 7 Programma van Eisen, eis 8	"De zelfpersende afvalbak dient een pers te hebben met een kracht van minimaal 5500N." Een pers met een dergelijke kracht is niet gangbaar, er is één partij in de markt die dit heeft. Deze kracht is ook niet nodig om de benodigde verdichtingsgraad te behalen om het door u vereiste volume aan afval aan te kunnen. Kortom, de eis is disproportioneel en in strijd met het beginsel van gelijke behandeling. Wij verzoeken u deze eis in het geheel te laten vervallen, aangezien deze niets toevoegt aan de door u gestelde functionele eisen.	Deze eis komt te vervallen
7	Bijlage 7 Programma van Eisen, eis 5	Er zijn ook zelfpersende afvalbakken van minder dan 180 liter met een capaciteit van 600 liter geperst afval of zelfs meer (dit heeft te maken met persvermogen). Deze afvalbakken zijn goedkoper en bovendien sneller leverbaar. Gaat u akkoord met het aanbieden van een kleinere afvalbak, zolang hier minstens 600 liter geperst afval inkan? Zo nee, waarom is de inhoud van de afvalbak van belang, als het u niet gaat om hoeveel afval er in kan voordat hij vol is?	Wanneer bedoeld wordt dat de binnenbak kleiner is dan 180 liter met een capaciteit van minimaal 600 liter geperst afval gaan wij hiermee akkoord.
8	Bijlage 7 Programma van Eisen, eis 5	"een inhoud te hebben van 180 liter tot 240 liter waar minstens 600 liter ongeperst afval in kan". Hier lijkt sprake van een verschrijving, klopt het dat hier '600 liter geperst afval' moet staan?	Dat klopt
9	Bijlage 7 Programma van Eisen, Eis 32	"De zelfpersende afvalbak mag geen plat (0 graden) zonnepaneel/bovenkant hebben, om te voorkomen dat er 'spullen' bovenop de afvalbak geplaatst worden." Inschrijver neemt aan dat een horizontaal geplaatst zonnepaneel is toegestaan, zolang de bovenkant van de afvalbak niet plat is zodat er niets bovenop de afvalbak geplaatst kan worden. (Inschrijver heeft een Poly Carbonaat bolle afschermkap bovenop het zonnepaneel waardoor er geen spullen bovenop de afvalbak geplaatst kunnen worden.) Er is namelijk maar één partij die een zonnepaneel aanbiedt dat niet horizontaal, maar in een schuine hoek is geplaatst. Door een plat zonnepaneel te eisen, zou u feitelijk alle andere partijen uitsluiten. Kunt u derhalve onze lezing bevestigen?	Bevestigd. Zonnepaneel mag zowel horizontaal als bol geplaatst worden.