



AI 2025-0257 Reconditioneren stalen masten

1^e Nota van Inlichtingen

1 Mededelingen aanbestedende dienst

Er zijn in de Nota van Inlichtingen ronde voor de selectiefase 10 vragen gesteld, de uitwerking hiervan vindt u in hoofdstuk 3.

2 Contractuele wijzigingen

Geen wijzigingen of aanvullingen.

3 Vragen en antwoorden

Nr	Vraag	Antwoord
1	We lezen dat "masten borstelschoon maken" buiten de scope valt. Hoe moeten wij dit lezen en wat kunnen wij verwachten? Worden masten aangeleverd met betonresten en/of vervuilde grond? Zitten er nog kabels of zekeringkasten in? Zitten er stickers op? We horen het graag.	De masten worden bij het rooiproces door onze eigen onderhoudsaannemer ontdaan van armatuur, interne bedrading, aansluitkastjes en aanhangende aarde. Stalen plaatjes met mastnummer en/of stickers kunnen aanwezig zijn. Eventuele stalen plaatjes met mastnummers dienen verwijderd te worden door de Contractant.
2	Kunt u de eis SROI compleet verwijderen? Als een mastfabrikant niet in Amsterdam is gevestigd, dan is het lastig om iemand vanuit Amsterdam aan het werk te zetten voor dit bestek.	Dit is niet akkoord. De doelgroep social return bestaat uit een brede groep kandidaten met een afstand tot de arbeidsmarkt. De achtergrond van kandidaten is verschillend. Wanneer een kandidaat uit de doelgroep social return aantoonbaar op de opdracht wordt geplaatst dan hoeft deze kandidaat niet te wonen in de gemeente Amsterdam

3	<p>De contractant moet de mast controleren op aanwezigheid van chroom 6.</p> <p>Ligt hier niet een verantwoordelijkheid van de opdrachtgever? Bij de SMIN (branchevereniging Stalen Masten in Nederland) is ook bepaald dat dit door de opdrachtgever gedaan moet worden. Als overheid heeft u toch een verantwoordelijkheid om Chrom6-vrije masten uit te leveren?</p>	<p>De Gemeente is niet gebonden aan de richtlijnen van de SMIN, omdat deze niet alle potentiële marktpartijen vertegenwoordigt en de afspraken niet met de Gemeente zijn overeengekomen. De verantwoordelijkheid voor het controleren op chroom-6 ligt bij de Contractant, zoals beschreven in de aanbestedingsdocumenten. Dit is een bewuste keuze van de gemeente om een gelijk speelveld te creëren voor alle inschrijvers, ongeacht hun eventuele aansluiting bij deze of een andere branchevereniging en afspraken die daar gelden.</p> <p>Uit de marktconsultatie bleek bovendien dat verschillende partijen goed met chroom-6 kunnen omgaan of hier kansen in zien</p>
4	<p>Contractant moet de mast controleren op aanwezigheid van loodmenie.</p> <p>Ligt hier niet een verantwoordelijkheid voor de opdrachtgever? Bij de SMIN (branchevereniging Stalen Masten in Nederland) is ook bepaald dat dit door de opdrachtgever gedaan moet worden. U moet toch zorgdragen dat u loodmenie vrije masten gaat uitleveren?</p>	<p>De Gemeente is niet gebonden aan de richtlijnen van de SMIN, omdat deze niet alle potentiële marktpartijen vertegenwoordigt en de afspraken niet met de Gemeente zijn overeengekomen. De verantwoordelijkheid voor het controleren op loodmenie ligt bij de Contractant, zoals beschreven in de aanbestedingsdocumenten. Dit is een bewuste keuze van de Gemeente om een gelijk speelveld te creëren voor alle inschrijvers, ongeacht hun eventuele aansluiting bij deze of een andere branchevereniging en afspraken die daar gelden.</p> <p>Uit de marktconsultatie bleek bovendien dat verschillende partijen goed met loodmenie kunnen omgaan of hier kansen in zien</p>
5	<p>Vraag: Contractant moet de mast controleren op aanwezigheid van loodmenie.</p> <p>Ligt hier niet een verantwoordelijkheid voor de opdrachtgever? Bij de SMIN (branchevereniging Stalen Masten in Nederland) is ook bepaald dat dit door de opdrachtgever gedaan moet worden. U moet toch zorgdragen dat u loodmenie vrije masten gaat uitleveren?</p>	<p>Zie het antwoord op vraag 4</p>
6	<p>Op welke wijze gaat u toetsen of er wordt voldaan aan de eis dat de mast een reconditioneerlevensduur verkrijgt van 40 jaar? Op welke criteria wordt hierbij getoetst?</p>	<p>In het plan van aanpak beoordelen wij de wijze van reconditioneren. De onderbouwing die de leverancier geeft voor zijn werkwijze en gebruikte oppervlakte behandeling dient ons te</p>

		overuigen welke methode het beste past bij de doelen van de Gemeente
7	<p>Om te beoordelen of een lichtmast voldoet aan de EN40, is het ook nodig dat de levensduur wordt meegenomen in de berekening. De restlevensduur bedraagt 40 jaar. Ook zal leeftijd van de mast moeten worden meegenomen in de berekening. Heeft u hiervan per mast de gegevens paraat of mag er worden gerekend met een generieke leeftijd van de mast?</p> <p>Met welk verlichtingsarmatuur moet worden gerekend in de sterkteberekening? En welke overige uitgangspunten zijn hierbij van toepassing?</p>	<p>In het Programma van Eisen staat geen eis opgenomen om te voldoen aan de EN40. De mast is en blijft eigendom van de gemeente Amsterdam, wij vragen u de te reconditioneren masten te voorzien van een oppervlaktebehandeling. De eis om te voldoen aan EN40 is bij ons daarom niet aan de orde. In de beheerfase van het af te sluiten contract zullen we gezamenlijk zoeken naar goed- en afkeurcriteria van aangeboden masten</p>
8	<p>U schrijft dat nieuwe bevestigingsmiddelen moeten zijn vervaardigd van RVS A2 zijn. Voor de sluitingsbout is dat een goede keuze.</p> <p>Heeft u niet liever een thermisch verzinkte bout voor de aardingsvoorziening? Een thermisch verzinkte bout geleidt veel beter stroom dan een RVS bout.</p>	<p>De Gemeente neemt het voorstel over om thermisch verzinkte bouten te gebruiken voor de aardingsvoorziening</p>
9	<p>Moeten dit alleen lichtmasten zijn of mogen het ook gewone stalen masten zijn?</p>	<p>De Gemeente accepteert stalen masten als selectie criterium</p>
10	<p>Inschrijver toont aan ervaring te hebben met het aanbrengen van een nieuwe conservering op masten, voor een aantal van 250 stuks in één jaar. De referentie moet betrekking hebben op een opdracht uitgevoerd voor één opdrachtgever. Moeten dit perse lichtmasten zijn?</p>	<p>De Gemeente accepteert stalen masten als referentie</p>

4 Bijlagen

Geen.