

Algemene informatie

Aanbesteding: Leveren masten ten behoeve van de openbare verlichting
Aanbestedende Dienst: Gemeente Dordrecht | Bedrijfsvoering Drechtsteden
Referentie: 180081REG

Toelichting:

Vraag en antwoord

Ref.nr. 21
Onderwerp: polyurea coating

Vraag:

Line-X en HMR voldoen aan het Programma van Eisen (PvE) van dit bestek dat dit een zwarte (twee componenten) polyurea coating dient te zijn.

Echter beide types kunnen niet op gepoedercoate masten aangebracht worden omdat polyurea niet voldoende hittebestendig is en dus zal vervormen/verbranden als de masten gemoffeld worden.

Mag dit dan als alternatief Fibalite zijn op gepoedercoate masten met als aanvullende opmerking dat de gelijkwaardigheid helaas niet aan te tonen- en te onderbouwen is vanwege het verschil in materiaal.

Antwoord:

de polyurea coating is wel degelijk aan te brengen op gecoate masten en wel met een hechtpromotor (adhesion promoter). Bij de leverancier en op de markt zijn diverse te koop. Een alternatief zonder de beschreven document van gelijkwaardigheid kan volgens de gepubliceerde stukken niet. Deze eis zal niet worden aangepast.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen: P1 Stalen masten

Beantwoord op: 7 mrt. 2025

Ref.nr.

22

Onderwerp:

Tekening 127021 (zie bijgaand) voldoet niet aan de Opstellingseisen

Vraag:

Tekening 127021 (zie bijgaand) voldoet niet aan de Opstellingseisen Openbare Verlichting waarbij gesteld wordt dat de binnenruimte van een mast minimaal Ø107mm. dient te zijn voor montage van de CAM-module.

Antwoord:

Naar het idee voldoet de aangegeven lichtmast geheel Opstellingseisen zoals gepubliceerd door Netbeheer Nederland.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Stalen masten

Beantwoord op:

7 mrt. 2025