

Programma van Eisen Aanbesteding brandstoffen



Inhoud

1.	Omschrijving opdracht	3
1.1.	Omschrijving wagenpark.....	3
1.2.	Schatting afname brandstof.....	3
1.3.	Eisen	4

1. Omschrijving opdracht

Deze aanbesteding heeft als doel het selecteren van een of twee contractpartijen voor het leveren van kwalitatief goede brandstof. In dit hoofdstuk wordt een omschrijving gegeven van de overheidsopdracht voor het aanbesteden van brandstoffen. Allereerst wordt aangegeven hoe het wagenpark eruit ziet evenals een schatting van de hoeveelheid brandstof die jaarlijks afgenomen zal worden. Vervolgens zijn de eisen uiteengezet. Zoals eerder is aangegeven is de opdracht opgedeeld in twee percelen. Vervolgens wordt ingegaan op de overige condities en voorwaarden.

1.1. Omschrijving wagenpark

De gemeente Vlissingen gebruikt voornamelijk fossiele motorbrandstoffen voor haar voertuigen. De brandstoffen worden in hoofdzaak gebruikt voor zware voertuigen van de afdeling Stadsbeheer. De onderstaande waarden zijn ter indicatie en hieraan kunnen geen rechten ontleend worden.

Het wagenpark van de gemeente Vlissingen en Mis als volgt samengesteld:

5	Lichte voertuigen (bestel- of personenwagens standaard uitvoering)
17	Lichte voertuigen (speciale bestelwagens met maatwerk opbouw, bijv. veegvuilwagen)
8	Zware voertuigen (vrachtwagens met opbouw, bijv. inzamelwagen voor ondergrondse containers, transport en winterdienst)
4	Veegmachines
8	Werkmaterieel (tractoren)

1.2. Schatting afname brandstof

Hieronder wordt per gemeente een indicatie gegeven van de jaarlijkse afname brandstoffen. Deze jaarlijkse afname is een schatting en gebaseerd op het verbruik in het verleden. Aan deze waarden kunnen geen rechten ontleend worden. Het is mogelijk dat gedurende de looptijd van de overeenkomst bij vervanging van voertuigen gekozen wordt voor een ander brandstoftype.

Gemeente Vlissingen bij tankstation:

Motorbrandstof	Indicatieve jaarlijkse afname
Diesel (EN 590)	128.632 liter
Loodvrije benzine (Euro 95) (EN 228)	5.224 liter

Gemeente Vlissingen bij bulk-tank:

Motorbrandstof	Indicatieve jaarlijkse afname
Diesel (EN 590)	35000 / 7.500 / liter (2 locaties)
AdBlue	3.500 liter

1.3. Eisen

De opdrachtgevers streven naar een zo efficiënt mogelijke brandstofverstrekking. Daarbij speelt zowel de afstand tot de tanklocatie als de bereikbaarheid en afhandeling een rol. De opdrachtgever eist een fraudebestendig tankpassen-systeem met bijbehorende administratie. Hieronder worden de eisen nader uitgewerkt.

Eisen tankstation

1. Minimaal één tankstation gelegen binnen de gemeente Vlissingen binnen een straal van 2400 meter vanaf de locatie Marie Curieweg 27 4389 WB Ritthem (zie kaart in bijlage 2);
2. In het kader van de bereikbaarheid en het niet aantasten van de leefbaarheid in de woonwijken, dient het tankstation gelegen te zijn aan een gebiedsontsluitingsweg (50 km/uur) of stroomweg binnen de bebouwde kom van de gemeente Vlissingen, zoals is vastgelegd in het *“Programma Mobiliteit 2040”* (onderdeel Autonetwerk);
3. Vierentwintig (24) uur per dag, zeven (7) dagen in de week kan op de locatie getankt worden;
4. Het tankstation is goed toegankelijk voor alle mogelijke (vracht-)voertuigen inclusief aanhanger en vrachtauto's (afmetingen voertuig: 2,55 meter breed, 4 meter hoog en 12 meter lang), waaronder die met een draaicirkel van 8,5 meter over de bumper en een gewicht van 31.000 kilogram;
5. Het voertuig kan bij het tankstation zodanig opgesteld worden dat bij het tanken geen hinder voor het overige verkeer plaatsvindt;
6. Het tankstation beschikt over een normaal- en sneltanksysteem voor vrachtwagens. Het tankstation beschikt over een tankinstallatie met de mogelijkheid om minimaal 80 liter diesel per minuut te tanken;
7. Het tankstation beschikt over de mogelijkheid om AdBlue brandstof te kunnen tanken;
8. Alle aangeboden prijzen zijn op basis van levering via het tankstation van de opdrachtnemer;
9. Alle aangeboden prijzen zijn inclusief alle bijkomende kosten zoals transport en logistiek, administratie, facturering, creditering, paskosten en alle eventuele overige kosten;
10. De aangeboden kortingspercentages gelden voor de gehele looptijd van de overeenkomst, ook voor eventuele optiejaren;

Eisen bulk tank

11. Op de door de gemeente aangewezen locaties (zie schouw) kunnen 'losse' brandstoftanks (bulk tanks) gevuld worden met een capaciteit van 700 tot 5.000 liter diesel;
12. De grotere brandstoftanks (1.500 – 5.000 liter) dienen periodiek per drie tot vijf weken bijgevoerd te worden;
13. Voor de kleinere brandstoftanks (700 – 1.500 liter) geldt dat deze naar behoefte bijgevoerd kunnen worden. De opdracht kan door opdrachtgever telefonisch of per mail worden ingediend, waarbij opdrachtnemer de eerstvolgende werkdag de brandstoftanks bijvoert;
14. De opdrachtnemer voorziet de tanks van een meetsysteem tbv het bijvullen vult de tank afhankelijk hiervan;
15. De opdrachtgever krijgt inzicht in die systeem.
16. De opdrachtgever kan kiezen voor een HVO brandstof, de vraag naar deze behoefte is optioneel en afh van de samenstelling van het machine en wagenpark lopende de overeenkomst.
17. Een inventarisatie voor de geschiktheid van de HVO zit bij de opdracht en maakt deel uit van de schouw.
18. De brandstoftanks dienen te allen tijde voor minimaal 20% gevuld te zijn;

19. De brandstoftanks worden op werkdagen tussen 8.00 en 16.00 uur bijgevuld;
20. De bulktank met AdBlue brandstof kan naar behoefte worden bijgevuld;
21. De brandstoftanks zijn bereikbaar met een voertuig dat geschikt is voor de openbare weg. Voor de locaties kan een schouw plaatsvinden;
22. Alle aangeboden prijzen zijn inclusief alle bijkomende kosten zoals transport en logistiek, administratie, facturering, creditering en alle eventuele overige kosten;
23. De aangeboden kortingspercentages gelden voor de gehele looptijd van de overeenkomst, ook voor eventuele optiejaren;

Eisen algemeen

24. Opdrachtnemer garandeert dat de te leveren producten gedurende de looptijd van het contract van onveranderde, goede kwaliteit (o.a. EN-normen), eigenschappen zijn en blijven en dat producten in alle opzichten voldoen aan de gebruikelijke eisen van deugdelijkheid, doelmatigheid, taakgeschiktheid, afwerking, normen, specificaties, overheidsvoorschriften en milieubepalingen;
25. Alle te leveren producten en diensten voldoen aan alle in Nederland geldende wetten, normen en richtlijnen voor veiligheid, milieu (o.a. emissienormen), installatievoorschriften en arbeidsomstandigheden voor leverancier, beheerder en gebruiker;
26. Alle stukken zijn opgesteld in de Nederlandse taal;
27. De offerte is rechtsgeldig ondertekend door een bevoegd persoon;

Eisen tank- en passensysteem

28. Per afdeling en kenteken is een fraudebestendig 24-uurs pas (tankpas) met pincode beschikbaar waarmee op rekening getankt kan worden. Deze passen worden kosteloos ter beschikking gesteld.
29. Inschrijver moet kunnen aantonen hoe fraudebestendig het passensysteem is. Oplossingen die de fraudebestendigheid verhogen mogen door inschrijver aangedragen worden;
30. De tankpassen kunnen gekoppeld worden aan zowel het kenteken als het voertuignummer (in geval van landbouwvoertuigen);
31. Wanneer het tanksysteem niet functioneert wordt een alternatieve tankmethode geboden waardoor alsnog op tijd kan worden getankt;
32. Bij het tanken met de tankpas wordt automatisch een bon aangemaakt waarop minimaal de op die dag geldende pompprijs vermeldt staat;
33. Bij uitbreiding van het wagenpark wordt kosteloos een tankpas voor het extra (vracht- of landbouw) voertuig ter beschikking gesteld;
34. De tankpas biedt de mogelijkheid om de kilometerstand van de auto in te voeren;
35. De tankpas is uitsluitend te gebruiken op kenteken of voertuignummer en bijbehorend type brandstof per (vracht- of landbouw)voertuig. Dit kan door opdrachtgever ingesteld worden;
36. Het is mogelijk per tankpas een blokkering met maximaal aantal te tanken liters per dag, per week en brandstofsoort in te stellen;
37. De tankpassen zijn voorzien van een pasnummer, zijn duurzaam en worden geleverd met beschermhoes;
38. Er zijn algemene tankpassen voorzien van pincodes beschikbaar voor het geval van de inzet van inhuurvoertuigen;
39. De tankpassen kunnen omgeschakeld worden naar een tankpas met nationale dekking en betaling via het fraudebestendig tankpassensysteem;
40. In geval van diefstal of vermissing kan de tankpas 24/7 geblokkeerd worden;
41. Beschadigde, onbruikbare of vermiste tankpassen worden kosteloos vervangen;

42. Wijzigingen met betrekking tot het gekoppelde kenteken en voertuig behorende bij de tankpas dienen binnen acht (8) werkdagen na aanvraag te zijn uitgevoerd;
43. Opdrachtgever maakt geen gebruik van de aanwezige spaarsystemen. Het voordeel is in de prijs verwerkt;

Eisen softwaresysteem, rapportages en overzichten

44. Opdrachtnemer stelt een softwaresysteem ter beschikking waarmee opdrachtgever de hieronder genoemde informatie 24/7 digitaal kan raadplegen. Deze informatie wordt dagelijks geüpdatet;
45. Via het softwaresysteem is het mogelijk eenvoudig rapportages en overzichten samen te stellen en te genereren. Deze rapportages kunnen geëxporteerd worden naar Microsoft Excel;
46. Indien een softwaresysteem niet tot de mogelijkheden behoort, verzendt opdrachtnemer maandelijks een overzicht in Microsoft Excel;
47. Rapportage/overzicht (zie eisen hiervoor) bevat minimaal:
 - a. Voertuignummer
 - b. Kenteken en kenmerk van het voertuig
 - c. Datum en tijdstip van tankbeurt
 - d. Locatie van tankbeurt
 - e. Getankte brandstofsoort
 - f. Aantal getankte liters
 - g. Geldende prijs per liter aan de pomp exclusief BTW

Eisen facturatie

48. De facturering dient achteraf per maand en per team of cluster digitaal te geschieden en verzonden te worden naar facturen@vlissingen.nl. De factuur bevat minimaal:
 - a. NAW gegevens opdrachtnemer
 - b. Naam en kenmerk van de overeenkomst
 - c. Naam contactpersoon bij opdrachtgever
 - d. Factuurdatum
 - e. Tankpasnummer
 - f. Kenteken en/of voertuignummer en kenmerk van het voertuig
 - g. Datum en tijdstip van tankbeurt
 - h. Locatie van tankbeurt
 - i. Aantal getankte liters (2 decimalen) per soort brandstof per tankpas
 - j. Geldende gemiddelde landelijke adviesprijs excl. BTW per liter per dag per locatie dat getankt is
 - k. Dagprijs per liter
 - l. Vaste korting per liter
 - m. Totaalbedrag excl. BTW
 - n. BTW
 - o. Kostenplaats van het betreffende team of cluster.
49. Op de factuur staan apart de losse brandstoftanks vermeldt;

In week 27 of 28 op de gemeentelijke **locaties in Vlissingen** is het mogelijk de locaties te schouwen in verband met de plaatsing van losse brandstoftanks. Voor de schouw geldt een maximum van twee personen per inschrijver.

De inschrijver kan voor de aanvraag tot schouwen **vóór 29 juni** contact opnemen met:

Gemeente Vlissingen

Dhr. J.F. Gillesse

*Coördinator afvalinzameling en
Wagenparkbeheerder*

Tel. nr. : +31118-487450

+316-53580551

E-mail: jgillesse@vlissingen.nl