

Deel 1. Algemeen	1
01 Opdrachtgever	2
02 Directie	2
03 Locatie	2
04 Algemene beschrijving	2
05 Tijdsbepaling	2
06 Onderhoudstermijn	2
Deel 2.1. Algemene gegevens	3
01 Tekeningen	4
02 Peilen en hoofdafmetingen	4
Deel 2.2. Nadere beschrijving	5
1 LEVERING ORGANISCHE MESTSTOFFEN	7
Deel 3. Bepalingen	8
01 Algemeen en administratief	9
01 01 Algemene bepalingen	9
01 08 Bijdragen	9
51 Technische bepalingen groenvoorzieningen	9
51 0 Groenvoorzieningen, algemeen	9
51 06 Bouwstoffen	9

1. ALGEMEEN

01 Opdrachtgever

Sportbedrijf Rotterdam
Bezoekadres:
Annie M.G. Schmidtplein 10
3083 NZ ROTTERDAM
Tel: 010-8080880
info@sportbedrijfrotterdam.nl

Postadres:
Annie M.G. Schmidtplein
3083 NZ ROTTERDAM

02 Directie

Sportbedrijf Rotterdam
Annie M.G. Schmidtplein 10
3083 NZ ROTTERDAM

03 Locatie

Noord: Lucie Vuylstekeweg, Rotterdam
Zuid: Schulpweg 197, Rotterdam

04 Algemene beschrijving

Het werk bestaat in hoofdzaak uit:
a. Levering organische meststoffen

05 Tijdsbepaling

1. De overeenkomst wordt aangegaan voor een periode van januari 2026 tot en met 31 december 2027.
2. De contractperiode is voor de duur van 2 jaar. De opdrachtgever kan de overeenkomst optioneel verlengen met maximaal 2 perioden van één (1) jaar. De opdrachtgever beslist uiterlijk 2 maanden voor het einde van de contractperiode over eventuele verlenging.

06 Onderhoudstermijn

De onderhoudstermijn, als bedoeld in paragraaf 11 lid 1 van de UAV is niet van toepassing.

2. BESCHRIJVING

2.1. ALGEMENE GEGEVENS

01 Tekeningen

Niet van toepassing

02 Peilen en hoofdafmetingen

Niet van toepassing

2.2. NADERE BESCHRIJVING

01 Verklaring van de hierna volgende staat

In de hierna volgende staat is een nadere beschrijving van het uit te voeren werk opgenomen.

02 Kenmerk resultaatsverplichting

In de hierna volgende staat van het bestek van de RAW-raamovereenkomst is in de kolom 'Hoeveelheid resultaatsverplichting' alleen gebruik gemaakt van 'F', waarmee is aangegeven dat de vermelde hoeveelheid resultaatsverplichting een 'fictieve hoeveelheid resultaatsverplichting' is.

Het uit te voeren werk wordt door de opdrachtgever in deelopdrachten of op afroep opgedragen. Het bepaalde in paragraaf 01.21 van de Standaard is daarop van toepassing.

Een daadwerkelijke hoeveelheid resultaatsverplichting wordt bepaald bij het opstellen van een deelopdracht of wordt bepaald tijdens de uitvoering van het werk of direct daarna.

03 Hoeveelheid ter inlichting

De in de kolom 'Hoeveelheid ter inlichting' vermelde hoeveelheden worden uitsluitend ter inlichting verstrekt. Wanneer deze hoeveelheden afwijken van die, af te leiden uit de resultaatsverplichting, zijn deze laatste bindend.

Door een 'L' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de aannemer moet worden geleverd.

Door een 'T' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'I' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid ter inlichting betreft niet zijnde een bouwstof die door de aannemer moet worden geleverd dan wel door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'H' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die zonder verdere bewerking, met uitzondering van schoonmaken en sorteren, kan worden hergebruikt.

Door een 'R' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die na bewerking kan worden hergebruikt.

Tot een resultaatsverplichting behoort tevens, voor zover niet anders vermeld, het verwerken van de onder de desbetreffende bestekspost vermelde hoeveelheid ter inlichting.

04 Grenzen van de situering

De in de hierna volgende staat aangegeven grenzen van de situering zijn globaal. De directie is bevoegd de voorgeschreven werkzaamheden op andere plaatsen te laten uitvoeren dan in de posten omschreven, doch wel binnen de grenzen van het werk, zonder dat hiervoor bijbetaling plaatsvindt. De verrekening geschiedt op de daarvoor in aanmerking komende posten, onverminderd het bepaalde in paragraaf 34 van de UAV.

3. BEPALINGEN

01 Algemeen en administratief**01 01 Algemene bepalingen****01 01 01 Van toepassing zijnde bepalingen**

- 01 Op deze RAW-raamovereenkomst en alle hieruit voortvloeiende overeenkomsten zijn van toepassing de Standaard RAW Bepalingen 2025, zoals laatstelijk gewijzigd in september 2025 Stichting CROW uitgegeven Errata op de Standaard, zoals deze de dag voor de uiterste datum voor het indienen van de inschrijving luidt.
- 02 De Standaard is tegen betaling verkrijgbaar bij de Stichting CROW. Bestellingen uitsluitend via de RAW-website: www.raw.nl.
De Errata op de Standaard is in pdf gratis te downloaden van de RAW-website: www.raw.nl.
- 03 Op dit werk zijn van toepassing de 'Uniforme Administratieve Voorwaarden voor de uitvoering van werken en van technische installatiewerken 2012 (versie 2025)', zoals gepubliceerd in de Staatscourant Nr. 6896 van 26 februari 2025.

01 08 Bijdragen**01 08 03 RAW-raamovereenkomst: bijdrage RAW-systematiek**

- 01 Een 'bijdrage RAW-systematiek met specificatie', als bedoeld in artikel 01.08.03 van de Standaard, wordt verlangd.

51 Technische bepalingen groenvoorzieningen**51 0 Groenvoorzieningen, algemeen****51 06 Bouwstoffen****51 06 04 Organische meststoffen**

- 01 De toe te passen meststof dient te voldoen aan de volgende specificaties;
DCM START
 - Samengestelde, rustige langwerkende organische meststof die voldoet aan de hieronder opgegeven waarden en eigenschappen.
 - NPK 18-3-3+2 MgO+ 14SO₃
 - Bevat minimaal 5% organische stikstof
 - Bevat 7 verschillende organische grondstoffen
 - Vrij van onkruidzaden en onrechtmatigheden
 - Organische stofpercentage: 40 %
 - Geproduceerd in een productie-eenheid met een gecertificeerd milieuzorgsysteem cfr. ISO 14001
 - In een homogeen samengesteld microgranulaat (geen mengsel van verschillende meststofsoorten) om hiermee een homogeen strooibeeld te verkrijgen
 - Korrelgrootte: afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron
 - +/- 350 korreltjes/gram
 - Korrel met ruw oppervlak waardoor weggrollen voorkomen wordt
 - Verpakking bestaat minimaal uit 95% gerecycled plastic
- 02 De toe te passen meststof dient te voldoen aan de volgende specificaties;
DCM VITAL-GREEN
 - Samengestelde, rustige langwerkende organische meststof die voldoet aan de hieronder opgegeven waarden en eigenschappen.
 - NPK 14-4-8+3 MgO+9 SO₃+0,05 Fe(*EDTA chelaat*)
 - Bevat minimaal 5% organische stikstof
 - Bevat 9 verschillende organische grondstoffen
 - Vrij van onkruidzaden en onrechtmatigheden
 - Organische stofpercentage: 39 %
 - Geproduceerd in een productie-eenheid met een gecertificeerd milieuzorgsysteem cfr. ISO 14001
 - In een homogeen samengesteld microgranulaat (geen mengsel van verschillende meststofsoorten) om hiermee een homogeen strooibeeld te verkrijgen
 - Korrelgrootte: afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron
 - +/- 350 korreltjes/gram
 - Korrel met ruw oppervlak waardoor weggrollen voorkomen wordt
 - Verpakking bestaat minimaal uit 95% gerecycled plastic
- 03 De toe te passen meststof dient te voldoen aan de volgende specificaties;
DCM GRASS-CARE
 - Samengestelde, rustige langwerkende organische meststof die voldoet aan de hieronder opgegeven waarden en eigenschappen.
 - NPK 6-3-20+3 MgO+9 SO₃+0,1Fe(*EDTA chelaat*)
 - Bevat minimaal 3% organische stikstof

HFD PAR ART LID

- Bevat 11 verschillende organische grondstoffen
- Vrij van onkruidzaden en onrechtmatigheden
- Organische stofpercentage: 30 %
- Geproduceerd in een productie-eenheid met een gecertificeerd milieuzorgsysteem cfr. ISO 14001
- In een homogeen samengesteld microgranulaat (geen mengsel van verschillende meststofsoorten) om hiermee een homogeen strooibeeld te verkrijgen
- Korrelgrootte: afmetingen begrepen tussen 800 en 2500 micron, waarvan ten minste 80 % tussen 1000 en 2000 micron
- +/- 350 korreltjes/gram
- Korrel met ruw oppervlak waardoor wegrollen voorkomen wordt
- Verpakking bestaat uit 95% gerecycled plastic