

Algemene informatie

Aanbesteding: Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen
Aanbestedende Dienst: Hoogheemraadschap van Delfland
Referentie: INK2025.1507

Toelichting:

Vraag en antwoord

Ref.nr. 1 **Onderwerp:**
Eis 13 - 1200m³/hr bij 12 mwk

Vraag:
Zijn de genoemde capaciteit en opvoerhoogte wellicht de maximale waarden van de pomp? Dit met het oog op eis 14, maximaal benodigd vermogen

Antwoord:
De circa 1200m³ is benodigd rondom de 5mwk.

Fase:
Inschrijffase

Inschrijfronde:
Inschrijfronde 1

Vragenronde:
Vragenronde 1

Percelen: P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op: 23 feb 2026

Ref.nr. 2 **Onderwerp:**
Eis 14 = 73kW/100PK 960tpm trekker aandrijving

Vraag:
Het bij eis 13 genoemde werkpunt maakt dat het benodigd vermogen van 73 kW wordt overschreden. Als we spreken over maximale waarden van de pomp dan is 73 kW voldoende.

Antwoord:
Deze capaciteit moet bereikt kunnen worden met tractoren van 55kw tm 73kw

Fase:
Inschrijffase

Inschrijfronde:
Inschrijfronde 1

Vragenronde:
Vragenronde 1

Percelen: P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op: 23 feb 2026

Ref.nr.
3

Onderwerp:
Eis 4 - afmetingen

Vraag:

Bij de inschrijving dient de inschrijver het merk en type pompset dat betrekking heeft op de inschrijving middels een technische tekening(en) met opstelling zoals deze in de praktijk geplaatst dient te worden, inclusief de maten en afmetingen in te leveren.

Is het voldoende om de hoofdafmetingen te vermelden?

Antwoord:

Dit is akkoord

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen: P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op: 23 feb 2026

Ref.nr.
4

Onderwerp:
Eis 5 - constructietekening

Vraag:

Bij inschrijving dient de inschrijver een technische constructietekening van de leidingrekken en leidingkarren (t.b.v. langzaam verkeer) in te leveren. Deze tekening dient voorzien te zijn van alle afmetingen en minimaal zichtbaar vanuit voor-, achter- en zijkant. Zie bijlage voorbeeld leidingkar.

Is er een tekening met maatvoering beschikbaar van de huidige rekken en karren?

Antwoord:

Zie eis 28 & 63. Constructietekening is niet aanwezig.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen: P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op: 23 feb 2026

Ref.nr.

5

Onderwerp:

Eis 9 - Levergarantie onderdelen

Vraag:

De opdrachtnemer dient een onderdelen leveringsgarantie te kunnen bieden van levering binnen 24 uur met een leveringsgarantie van 95% of hoger. Onderdelen die essentieel zijn voor het in bedrijf houden van de mobiele noodbemaalingsinstallatie dienen binnen 24 uur op de locatie op een nader te bepalen adres binnen de gebiedsgrenzen van het Hoogheemraadschap van Delfland te zijn.

Gaat het Hoogheemraadschap van Delfland zelf een voorraad aanhouden van kritische onderdelen? Eventueel op voordracht van de leverancier?

Antwoord:

JA, akkoord.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen: P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op: 23 feb 2026

Ref.nr.

6

Onderwerp:

Eis 42 - Broekstuk

Vraag:

De stalen DN 500 zuigaansluiting van de pomp dient middels een broekstuk te verlopen naar 3 keer 12" IT bol ring snelkoppeling. Op de pomp dienen een zuig en pers manometer gemonteerd te zijn.

Mag het broekstuk zuigzijde los worden meegeleverd met de pomp, dit om aan de eisen 55 en 56 te kunnen voldoen

Antwoord:

Nee, indien nodig kan het max gewicht en max breedte/ lengte aangepast worden naar regelgeving RDW landbouwvoertuigen

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op:

23 feb 2026

Ref.nr.

7

Onderwerp:

Eis 64 - eisen aan krat

Vraag:

Bocht koppelstukken dienen in een gegalvaniseerde krat geleverd te worden. Deze krat dient voorzien te zijn van hijsogen en zogenoemde heftruck kokers om te kunnen lossen met een heftruck of middels een hijskraan met ketting of strop. De maten van de krat maximaal 1 x1 x 1 meter (m3 formaat)

Bocht koppelstukken dienen in een gegalvaniseerde krat geleverd te worden. Deze krat dient voorzien te zijn van hijsogen en zogenoemde heftruck kokers om te kunnen lossen met een heftruck of middels een hijskraan met ketting of strop. De maten van de krat maximaal 1 x1 x 1 meter (m3 formaat)

Antwoord:

Het is ons niet duidelijk welke vraag hier wordt gesteld.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op:

23 feb 2026

Ref.nr.

8

Onderwerp:

Hydraulic Duty Point

Vraag:

Set 1& set2

Kindly confirm the required hydraulic duty point (flow vs head), as the specification refers to minimum flow values ("at least"), and it is unclear whether evaluation is based on a fixed duty point or maximum pump capacity.

For set 2: Please also confirm the operating head associated with the required flow of 2800 m³/h.

Antwoord:

De circa 1200m³ is benodigd rondom de 5mwk, dit is voor set 1 (1000 toeren per minuut). Voor set 2 geldt 1000 toeren per minuut bij 2800m³ en 5mwk.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op:

23 feb 2026

Ref.nr.

9

Onderwerp:

Impeller Design

Vraag:

The specification refers to an open impeller. Kindly confirm whether a technically equivalent enclosed impeller design, achieving the required hydraulic performance and solids passage, would be considered acceptable

Antwoord:

Bij beiden sets willen wij een gesloten waaier. Open waaier aangegeven in het PvE is onjuist moet gesloten zijn.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op:

23 feb 2026

Ref.nr.

10

Onderwerp:

Material Specification

Vraag:

Kindly confirm whether alternative materials with equal or improved mechanical properties compared to GG20 cast iron may be accepted.

Antwoord:

Dit is akkoord

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op:

23 feb 2026

Ref.nr.

11

Onderwerp:

Tractor PTO Interface and Rotation Clarification

Vraag:

The specification defines tractor-driven PTO operation with counter-clockwise rotation; however, certain details appear to be undefined.

Kindly confirm the following parameters required for proper driveline configuration:

- Rated PTO speed (e.g. 540 rpm, 1000 rpm or equivalent)
- PTO spline type
- 3-point hitch category
- Maximum available PTO power
- Reference point for the specified counter-clockwise rotation (viewed from tractor PTO side or pump drive end)
- Confirmation whether the indicated ~960 rpm refers to pump operating speed or tractor PTO rating? For set 2 this detail is missing.

Antwoord:

De pomp is voor aandrijving via 1000 rpm PTO waarbij het nominale pompbedrijf plaatsvindt op ca. 1000 rpm

De genoemde 1000 rpm betreft het pomp-toerental niet het PTO-toerental/

De aandrijfjas dient een standaard landbouw PTO-profiel 1#3/8", 6-spline te hebben in de volksmond de aftakas/

de pomp wordt gemonteerd in een 3#puntshef categorie 2/

Het maximaal benodigde vermogen bedraagt ca. 55 kW op de PTO (SET 1)/ De pomp wordt gemonteerd in een 3-puntshef cat 3 maximaal benodigd vermogen bedraagt ca. 125kw op de PTO (SET 2)

De draairichting vd aftakas (PTO) is met de klok mee.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op:

23 feb 2026

Ref.nr.

12

Onderwerp:

Weight Requirement

Vraag:

Kindly confirm if slight variations in weight and overall dimensions may be acceptable, subject to compliance with operational functionality and performance requirements.
Please also provide the maximum weight requirement for set 1.

Antwoord:

ca. 1400kg

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op:

23 feb 2026

Ref.nr.

13

Onderwerp:

Discharge Layout

Vraag:

For set 2: Kindly clarify the required positioning and spacing of the three 12" outlets.

Antwoord:

Het leidingwerk moet degelijk en veilig gemonteerd/ bevestigd kunnen worden op locatie.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op:

23 feb 2026

Ref.nr.

14

Onderwerp:

Valve Requirements

Vraag:

Please confirm the required pressure rating/class for gate valves and check valves.

Antwoord:

PN16

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 1

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Beantwoord op:

23 feb 2026

Mededelingen

Ref.nr.

M1

Onderwerp:

Voertaal

Inhoud mededeling:

Graag wijzen wij u paragraaf 3.5 van het beschrijvend document:

3. Alle communicatie verloopt via TenderNed en vindt plaats in de Nederlandse taal.

Percelen:

P1 Levering van 8 Zelfaanzuigende Noodpompen

Aangemaakt op:

23 feb 2026