

Eisen perceel 4 Semi ondergrondse container	
Algemeen	
E-4.1	De levering betreft semi ondergrondse containers die voor diverse fracties kunnen worden toegepast, maar ook speciaal geschikt zijn voor voedselafval en ander GFT afval. De containers zijn onderlossend d.m.v. het driehaken opnamesysteem.
E-4.2	De zuil van de semi-ondergrondse container toont grote gelijkenis in uitstraling met de zuil van de aangeboden ondergrondse container om zoveel mogelijk eenheid in het straalbeeld te bieden.
E-4.3	De eisen uit de percelen 1 t/m 3 zijn zo veel mogelijk van toepassing op de deze specifieke semi ondergrondse container, tenzij deze conflicteren met de eigenschappen en toepassing van de semi ondergrondse container. Dit perceel betreft slechts de aanvullende en/of afwijkende eisen aan deze specifieke containers.
E-4.4	De NEN-EN 13701 1 t/m 3 zijn zo veel mogelijk van toepassing om de kwaliteit van de container te optimaliseren, tenzij deze conflicteren met de eigenschappen en toepassing van de semi ondergrondse container. Inschrijver levert een lijst/overzicht aan van de eisen uit de normen aan, die volgens inschrijver niet van toepassing zijn, voorzien van motivatie per eis, waarom niet. Deze afwijkingenlijst voegt inschrijver toe als onderdeel 21.
E-4.5	De semi ondergrondse container wordt geleverd met een toegangscontrolesysteem en vulgraadmeetsysteem uit perceel 2. De prijs voor het toegangcontrolesysteem uit perceel 2 geldt ook voor de semi ondergrondse containers. Eventuele meerkosten voor het geschikt maken van de container dient opgenomen te zijn in de prijs voor deze container.
E-4.6	Inschrijver voegt een beschrijving van de aangeboden oplossing met duidelijke constructietekeningen met materiaalspecificaties toe aan de inschrijving als onderdeel 20.
E-4.7	De nuttige inhoud van de container bedraagt minimaal 800 en maximaal 1500 liter.
E-4.8	De bodemklep(en) fungeren als lekbak voor met name het voedselafval en heeft daarom een (gezamenlijke) inhoud van minimaal 10% van de inhoud van de container.
Inwerpvoorziening	
E-4.9	De inwerpvoorziening heeft een inhoud van circa 80 liter, waarbij een volle Komo zak eenvoudig in te werpen is.
E-4.10	Indien de inwerpunten geopend is dient een voorziening de opening naar de container volledig af te sluiten.
Betonput	
E-4.11	De inschrijver levert bij de container ook een betonput met eventuele putrand. De betonput is 40-50 cm diep uitwendig i.v.m. kabels en leidingen.
E-4.12	De zuil is voorzien van een rand die voorkomt dat water in de betonput kan stromen.
E-4.13	De betonput is zodanig gedimensioneerd en voorzien van een steun(en) dat er minimaal 100 mm vrije ruimte onder de bodemklep(pen) over blijft om eventuele lekkende vloeistoffen op te vangen.