

Verslag Marktconsultatie Chemievrije onkruidbestrijding

HHNK registratienummer: 14.52469

Datum: 4 november 2014

Randvoorwaarden.

De uitkomsten van de marktconsultatie zijn geanonimiseerd opgenomen in dit verslag. Het verslag wordt via TenderNed beschikbaar gesteld (en ook in het geval dat er daadwerkelijk een aanbesteding van toepassing zal zijn). De deelnemende partijen krijgen het verslag via e-mail toegezonden. Concurrentiegevoelige informatie is niet opgenomen in het verslag.

Algemeen.

De marktconsultatie heeft één reactie vanuit de markt opgeleverd. Het bedrijf dat de vragenlijst heeft beantwoord is een middelgrote landelijk opererende organisatie op het gebied van onder andere Groen, Infra en Water. Deze organisatie is gespecialiseerd in de inrichting van de openbare ruimte in Nederland en duurzaam kwaliteitsbeheer.

Reactie vanuit de markt:

Categorie: Algemene informatie van de leverancier

Vraag: Is uw firma actief in eerder genoemde activiteiten (zie hoofdstuk 3 van marktconsultatiedocument 14.48484) met een vergelijkbaar werkpakket als omvang?

Reactie: Ja, we zijn actief in de genoemde activiteiten zoals omschreven bij hoofdstuk 3 van het document 14.48484 Marktconsultatie Chemievrije onkruidbestrijding.

Categorie: Samenwerking met klanten

Vraag: Werkt u met klanten op basis van (raam)contracten?

a) Zo ja wat is de gemiddelde looptijd van deze contracten?

Reactie: De looptijden zijn verschillend. Een overeenkomst met een van huidige overheidsopdrachtgevers betreft zes jaar. Een ander opdrachtgever heeft nu nog een overeenkomst van twee jaar, maar de nieuwe overeenkomst wordt voor vijf jaar in de markt gezet.

b) Hoe zijn deze contracten opgebouwd?

Reactie: Ook hier zijn verschillen. Bij een van de huidige opdrachtgevers worden de werkzaamheden jaarlijks op basis van een planning vooraf ingepland tegen vaste prijzen. Dit heeft met name te maken met het aanmelden, omdat het sleutelobjecten betreft. Additionele werkzaamheden vinden plaats op basis van regie tegen vooraf vastgestelde verrekenprijzen of op basis van aanvullende offertes. Bij een andere opdrachtgever is er sprake van een combinatiebestek, voor een groot deel UAV GC (onderhoudswerkzaamheden op beeldkwaliteit gedurende het gehele jaar) en open posten, verrekenbare hoeveelheden tegen verrekenbare prijzen. Op basis hiervan worden ook additionele werkzaamheden uitgevoerd. Daarnaast worden er aanvullende offertes gemaakt voor specifieke zaken.

Vraag: Hoe heeft u andere klanten in het verleden geholpen in het verminderen van hun kosten of het verbeteren van hun efficiëntie (in beheersplan, frequentie, nieuwe technieken etc.)?

Reactie: Door te werken conform "gewenste beeldkwaliteit", kunnen we zelf de planning bepalen en deze voor ons optimaal afstemmen. In onze eigen planning kunnen we onder andere anticiperen op de specifieke weersomstandigheden. Ook kan er afstemming plaatsvinden met andere werken van andere opdrachtgevers (in de regio) en kan er logistiek gezien efficiënter worden gewerkt. Hierdoor vallen de kosten lager uit. Bij het werken conform "gewenste beeldkwaliteit" krijgen de locaties die meer inzet behoeven daadwerkelijk meer inzet, en als het kan krijgen andere objecten minder inzet. Dus niet conform een standaard rondje de werkzaamheden verzorgen. Dit betekent

een kostenbesparing door meer differentiatie. Verder is het zaak om samen met de opdrachtgever te kijken naar de inrichting van het terrein en hier mogelijke verbeteringen in door te voeren. Bijvoorbeeld een efficiëntere indeling, alleen met functionele verhardingen, beplantingsvlakken in sluiting brengen en houden. Ook vindt er soms een zonering plaats met intensiever onderhoud rond gebouwen en een soberder beeld verder van de gebouwen af.

Bij sommige opdrachtgevers is het gewenste of voorgeschreven beeld naar beneden bijgesteld. De kosten worden hierdoor lager, omdat er een minder verzorgd beeld wordt geaccepteerd.

Chemievrije onkruidbestrijding

Vraag: Wat is jullie visie op optimale chemievrije onkruidbestrijding? Zijn er bijvoorbeeld nieuwe ontwikkelingen, op het gebied van chemievrije onkruidbestrijding, die geschikt zijn voor het werkpakket genoemd in hoofdstuk 3?

Er bestaat een breed scala aan chemievrije onkruidbestrijding op verhardingen, zoals borstelen en vegen, het Waven (met heet water), met hete lucht of branden, en de inzet van biologische onkruidbestrijdingsmiddelen.

Het borstelen is minder duurzaam door veel uitstoot van fijnstof, afval, beschadigingen aan de verharding, etc. Het Waven met heet water is een beter alternatief, waarbij het wenselijk is dit gedurende meerdere jaren te doen, om uiteindelijk het onkruid uit te putten. Hierbij is er inmiddels een keuze in diverse nieuwe machines met diverse werkbreedtes en/of spuitlansen. Ook wordt er, ter voorbereiding op het aanstaande RoundUp verbod, geëxperimenteerd met biologische bestrijdingsmiddelen, waaronder Cito en Ultima. Voor experimenten/pilots met biologische middelen zonder toelatingsnummer wordt ontheffing aangevraagd bij het CTGB. De eerste resultaten zijn positief. Het vervolg is dat de toepassing van de meest geschikte apparatuur nog wordt verfijnd.

- a) Indien er nieuwe ontwikkelingen zijn op het gebied van chemievrije onkruidbestrijding, welke frequentie hoort daar dan bij en met welke risico's moet rekening gehouden worden?

De onderhoudsfrequentie is afhankelijk van de "gewenste beeldkwaliteit", de onkruidvegetatie, het groeizame weer, type verharding etc.. Biologische bestrijdingsmiddelen werken langzamer en gaan niet of minder de wortel in. Hergroei van het onkruid is in de regel eerder aan de orde. Een frequentie zou circa drie tot vier keer per jaar kunnen zijn. Afhankelijk van de groei en het resultaat na het spuiten zullen er ook nog wat onkruidresten moeten worden afgeborsteld, geveegd en/of weggeblazen, verzameld en worden afgevoerd.

- b) Welk veegbeheer past uws inziens bij een optimale chemievrije onkruidbestrijding?

Het veegbeheer betreft met name de goten en verlagingen rond putten en kolken. Van belang is dat er geen voedingsbodem ontstaat voor kiemend onkruid. Een en ander is afhankelijk van windhoeken, braakliggende terreindelen met zandverstuivingen etc. Normaal dienen twee veegbeurten per jaar te volstaan. Indien er wordt gespoten met een biologisch middel zullen die delen daarna moeten worden geborsteld/geveegd.