

Inkoopplanning Rijkswaterstaat

4. Inkoopdomein Informatievoorziening, inkopen > €144K

Versie maart 2022

Disclaimer:

Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Wij adviseren u om bij twijfel over de juistheid of de volledigheid van de inhoud van dit document contact met Rijkswaterstaat op te nemen.

Projectnaam	Opdracht omschrijving	Inkoopsegment: omschrijving	Zaak ID	Geschatte Contractomvang	Contractsoort	Verwachte marktbenadering	Mate van betrouwbaarheid	Plandatum marktbenadering	Plandatum sluiting marktbenadering	Start werkzaamheden
HF Radar	Levering, plaatsing en onderhoud high frequency radar	Basis informatie	31173683	1,5mio- 5mio	Dienstverleningsovereenkomst	Openbare procedure Europese aanbesteding	Redelijk zeker	2022 Q1	Q2 2022	Q2 2022
GMS levering	Levering van GMS meetstations	Weginfrasystemen	31158671	5mio – 15mio	Leveringscontract	Openbare procedure Europese aanbesteding	Redelijk zeker	2022 Q1	Q2 2022	Q3 2022
Sonars	Levering en onderhoud sonars voor schepen van RWS	Basis informatie	31169682	250k – 1,5 mio	Leveringscontract	Openbare procedure Europese aanbesteding	Redelijk zeker	2022 Q1	Q2 2022	Q3 2022
Specialistische platformen	Dienstverlening t.b.v. het Business Intelligence (SAS) platform	ICT diensten en ICT advies	31153415	1,5mio- 5mio	Dienstverleningsovereenkomst	Europese aanbesteding	Waarschijnlijk	2022 Q1	Q1 2022	Q2 2022
Lidar	Raamovereenkomst voor levering windmeters voor op platformen op zee	Basis informatie	31173321	1,5mio- 5mio	Leveringscontract	Openbare procedure Europese aanbesteding	Zeker	2022 Q2	Q3 2022	Q4 2022
GMS dienstverlening	Plaatsing, beheer & onderhoud GMS meetstations	Weginfrasystemen	ntb	5mio – 15mio	Dienstverleningsovereenkomst	Openbare procedure Europese aanbesteding	Redelijk zeker	2022 Q2	Q3 2022	Q4 2022
VTS sensoren	Vervangen Vessel Traffic System sensoren op de Waddenzee (radars)	Basis informatie	ntb	1,5mio- 5mio	Dienstverleningsovereenkomst/Leveringscontract	Openbare procedure Europese aanbesteding	Redelijk zeker	2022 Q3	Q4 2022	Q1 2023
ROK IA	Raamovereenkomst Dienstverlening Industriële Automatisering (IA) Machine Veiligheid en IA van CyberSecurity – 2	ICT diensten en ICT advies	31177222	ntb	Raamovereenkomst	Europese aanbesteding	Waarschijnlijk	2022 Q3	Q4 2022	Q1 2021
Fysische Metingen	Dienstverlening t.b.v. inwinning data fysische metingen	Basis informatie	ntb	5mio – 15mio	Raamovereenkomst/Dienstverleningsovereenkomst	Europese aanbesteding	Zeker	2023 Q2	Q4 2023	Q1 2024

Legenda kolom Mate van betrouwbaarheid

Categorie	Mogelijke afwijking ten opzichte van Plandatum marktbenadering
Zeker	Geen afwijking verwacht
Redelijk zeker	Afwijking van maximaal 2 maanden
Waarschijnlijk	Afwijking van maximaal 6 maanden
Onzeker	Afwijking van mogelijk meer dan 6 maanden