

Aanbestedingsalert januari 2023

Significant Synergy deelt regelmatig interessante jurisprudentie op het gebied van aanbesteden. Deze keer een casus over een aanbestedingsprocedure waarin een opdracht integraal is uitgevraagd.

Wat is er gebeurd?

Een aanbestedende dienst heeft een aanbesteding gepubliceerd voor het leveren van een toekomstbestendig handhavingssysteem. Voor de publicatie is in een marktconsultatie getoetst wat de markt vindt van de integraliteit van de opdracht. Een partij heeft geadviseerd om de opdracht te verdelen in twee percelen, omdat anders alleen de huidige leverancier zou kunnen inschrijven. Ondanks dit advies heeft de aanbestedende dienst er toch voor gekozen om de opdracht integraal uit te vragen. Aan de enige inschrijvende partij is de opdracht vervolgens gegund. De partij die eerder heeft geadviseerd de opdracht in twee percelen in de markt te zetten, kan zich hierin niet vinden en stelt zich op het standpunt dat de opdracht niet aan deze partij gegund had mogen worden, omdat de aanbestedingsprocedure in strijd is met het samenvoegingsverbod, het splitsingsgebod en het verbod om een opdracht toe te schrijven naar een bepaalde partij.

HET RESULTAAT

- *De voorzieningenrechter is van oordeel dat het onvoldoende aannemelijk is dat de aanbestedingsprocedure in strijd is met het samenvoegingsverbod, het splitsingsgebod en het verbod om de mededinging kunstmatig te beperken. De aanbestedende dienst heeft voldoende (vooral op grond van organisatorische redenen en doelmatigheid) gemotiveerd waarom zij de verschillende opdrachten heeft samengevoegd tot één opdracht en waarom zij de opdracht niet heeft opgedeeld in percelen. Die motivering is ook redelijk.*

RELATIE TOT DE PRAKTIJK

- *Zorg ervoor dat als je kiest om een opdracht integraal in de markt te zetten en niet te verdelen in percelen dat je dit voldoende motiveert in de aanbestedingsstukken. Dit is extra van belang als de inrichting van de aanbesteding afwijkt ten opzichte van gegeven adviezen tijdens een marktconsultatie.*