

#### 4<sup>e</sup> Nota van Inlichtingen – 11 augustus 2022

Naar aanleiding van de 2<sup>e</sup> Nota van Inlichtingen van 9 augustus 2022 zijn er door potentiële inschrijvers aanvullende vragen gesteld. De vragen en onze antwoorden hierop treft u hieronder aan:

| Nr. | Nvl 2           | Vraag  |
|-----|-----------------|--|
| 1.  | Vraag 96 en 102 | <p>U geeft in uw beantwoording aan dat van Inschrijver wordt verwacht dat hij bij zijn prijsaanbod rekening houdt met het feit dat het contract pas per 1 februari 2023 ingaat. Daarbij geeft u in Artikel 5.1 uit de Conceptovereenkomst aan dat de prijs van de te verrichten werkzaamheden is vastgesteld in het prijsdocument. Hieruit concludeert Inschrijver dat:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dezelfde prijzen vanaf 1 februari 2023 moeten gelden welke Inschrijver heeft opgegeven bij inschrijving (Nvl2, vraag 96 &amp; 102);</li><li>2. De prijzen vaststaan gedurende het contract waarin prijswijzigingen niet zijn toegestaan. (Artikel 5.1, Conceptovereenkomst).</li></ol> <p>Wij begrijpen dat u een bepaalde prijsvastheid wenst. Echter is het voor fabrikanten en distributeurs niet haalbaar een bid af te geven (1) voor de duur van deze uitzonderlijk lange gestanddoeningstermijn en (2) voor de duur van het contract. Dit heeft te maken met meerdere factoren zoals wisselende valutakoersen en modelwijzigingen.</p> <p>Om inschrijven op deze aanbesteding mogelijk en reëel te maken willen we u verzoeken om prijswijzigingen vanuit fabrikanten tijdens het contract toe te staan wanneer Opdrachtnemer deze onderbouwd aan u kan aantonen.</p> <p>Indien u hier niet akkoord mee gaat, is de kans aannemelijk dat Inschrijvers zullen afzien van inschrijven. Indien u niet akkoord gaat verzoeken we u dit dan ook te onderbouwen.</p> |
|     |                 | <p><b>Antwoord:</b><br/><b>Tijdens het contract kunnen prijzen op basis van artikel 9.8 van het GIBIT jaarlijks worden aangepast. Indien er sprake is van modelwijzigingen kunnen, in overleg, de prijzen worden aangepast.</b></p>  |
| 2.  | Vraag 96 en 105 | <p>U geeft in de beantwoording van vraag 96 en 105 aan dat zowel de definitieve gunning als het aangaan/ondertekenen van de van de overeenkomst zal plaatsvinden binnen de gestanddoeningstermijn. Hierdoor zijn inschrijvers gehouden aan de prijzen zoals ingediend bij de offerte en dienen zij rekening te houden met het feit dat het contract pas op 1 februari 2023 ingaat. Dit roept bij inschrijver onduidelijkheid op.</p> <p>Is onze aanname correct dat inschrijvers de gedefinieerde aantallen in het prijzenblad dienen te leveren tegen de prijzen zoals ingediend bij de offerte. Zo ja, dan staan prijzen voor een periode van minimaal 6 maanden vast, wat voor inschrijver een onverzekerbaar en disproportioneel groot financieel risico is. Inschrijver wil u er</p>  |

| Nr. | Nvl 2 | Vraag   |
|-----|-------|---|
|     |       | <p>namelijk op wijzen dat prijzen dagelijks fluctueren door onder andere de wisselende dollarkoers, stijgende inflatie en het conflict tussen Rusland en Oekraïne. Fabrikanten geven daarom onder de huidige omstandigheden een maximale prijsvastheid van 3 maanden af. Inschrijver verzoekt u om een tijdens de contractperiode een maximale prijsvastheid van 3 maanden te hanteren. Gaat u hiermee akkoord? Zo niet, ontvangen wij graag uw motivatie voor deze keuze.</p> <p>En kunt u, indien de prijs desondanks vastgehouden moet worden tot februari 2023, bevestigen dat de gehele initiële levering, zoals in het prijzenblad weergegeven, direct bij de start van de overeenkomst wordt besteld, zodat inschrijvers de prijs niet nog langer moeten garanderen en daarmee de benoemde risico's nog groter worden?</p> |
|     |       | <p><b>Antwoord:</b><br/> <b>Tijdens het contract kunnen prijzen op basis van artikel 9.8 van het GIBIT jaarlijks worden aangepast. Indien er sprake is van modelwijzigingen kunnen, in overleg, de prijzen worden aangepast.</b></p> <p><b>Wij kunnen dat niet bevestigen. Wij bestellen niet direct bij de start van de overeenkomst de gehele initiële levering.</b></p>  |