

---

## Nota van inlichtingen Control software applicatie

---

**Aanbesteding:** Control software applicatie  
**Aanbestedende Dienst:** Gemeente Waddinxveen  
**Referentie:** 50940

### Toelichting:

Aanbestedende dienst heft een aanvullende vraag ontvangen. De aard van de ontvangen vraag is dermate dat er gekozen is om deze vraag toch te beantwoorden om een gelijke behandeling van alle inschrijvers en vergelijkbaarheid van de inschrijvingen te borgen. Als gevolg van de late publicatie van deze Nota van Inlichtingen verschuift de inschrijfdatum naar dinsdag 6 januari 11:30 uur. Het is de Aanbestedende dienst bekend dat de termijn tussen de publicatie van de laatste Nota van Inlichtingen en de inschrijfdatum korter is dan de voorgeschreven. Gezien de beperkte aanpassingen in het prijzenblad, geen inhoudelijke aanpassingen aan de opdracht en de door inschrijvers reeds gereserveerde data voor de presentaties acht Aanbestedende dienst deze kortere termijn proportioneel.

Indien u onze mening niet deelt en staat op de volledige periode van 10 kalenderdagen dient u dit voor vrijdag 2 februari 15:00 uur via de berichtenfunctie van TenderNed te melden. Ingeval één of meer inschrijvers hierom vraagt zal aanbestedende dienst alsnog de vereiste periode respecteren.

**Ref.nr.** 21  
**Onderwerp:** Prijzenblad

### Vraag:

In Bijlage B3 specificatieblad inschrijfprijs staat alleen een kolom totaal (kolom E) moeten we hier de prijs per eenheid invullen of de eenheidsprijs vermenigvuldigd met het aantal eenheden uit kolom D.

### Antwoord:

Aanbestedende dienst ziet de onduidelijkheid in bijlage B3. Bij deze Nota van Inlichtingen verstrekken wij een nieuwe versie Bijlage B3v2 specificatieblad inschrijfprijs met een extra kolom prijs per eenheid om deze onduidelijkheid weg te nemen. U moet nu een prijs per eenheid en een totaal prijs invullen. Voor uw inschrijving mag u alleen de genoemde versie B3V2 gebruiken eerdere versies zijn niet geldig.

**Percelen:** P1 Control software applicatie  
**Beantwoord op:** 31 jan. 2024  
**Label:** Proces