

Nota van Inlichtingen II - Aanbesteding levering, onderhoud en reparatie tuin- en parkmachines Afeer

Deze nota van inlichtingen omvat 2 pagina's en is opgesteld naar aanleiding van de eerste Nota van Inlichtingen. Conform deze offerteaanvraag worden hiermee de vragen en de daarop gegeven antwoorden uiterlijk 14 mei 2025 geanonimiseerd in de vorm van een tweede 'nota van inlichtingen' op TenderNed gepubliceerd.

Nr.	Verwijzing	Vraag en Antwoord
1	Vraag 12 Nvl	<p>In uw antwoord op vraag 12 en in de bijbehorende stukken constateren wij inconsistenties. In eis 12 vraagt u om een accu van 36V en minimaal 12Ah. In de prijsbijlage wordt echter afwisselend gesproken over een accu van 36V met minimaal 12Ah, minimaal 36V met 12Ah, en een accu van 36V met een minimale capaciteit van 30Ah.</p> <p>Kunt u aangeven welke specificatie leidend is en zorgen voor onderlinge consistentie tussen de eisen en de prijsbijlage?</p> <p>Naar aanleiding van geconstateerde verwarring over de term "accu" en de uitvraag van een ruggedragen accu in Prijsbijlage F, wordt eis B15 als volgt gerectificeerd:</p> <p><i>Opdrachtgever wenst het aantal verschillende typen accu's te beperken tot maximaal drie insteek – (blok)accu's, aangevuld met één ruggedragen accu. Binnen deze accutypen wordt gestreefd naar universele uitwisselbaarheid van accu's tussen machines die daarvoor geschikt zijn. De specificaties luiden als volgt:</i></p> <p><i>Opdrachtgever wenst het aantal verschillende typen blokaccu's te beperken tot maximaal drie, met als uitgangspunt universele uitwisselbaarheid tussen machines binnen elk accutype. De specificaties luiden als volgt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Blokaccu type 1: minimaal 36V, een capaciteit van ten minste 5 Ah, met een levensduur van minimaal 1.000 laadcycli. Toepassing: licht snoei- en zaagwerk.</i> - <i>Blokaccu type 2: minimaal 36V, een capaciteit van ten minste 7 Ah, met een levensduur van minimaal 1.000 laadcycli. Toepassing: blazers, duwmaaiers en middelzwaar snoeiwerk.</i> - <i>Blokaccu type 3: minimaal 36V, een capaciteit van ten minste 12 Ah, met een levensduur van minimaal 1.000 laadcycli. Toepassing: intensief maaiwerk en zwaar zaagwerk.</i> - <i>Ruggedragen accu: minimaal 36V, een capaciteit van ten minste 30 Ah, met een levensduur van minimaal 1.000 laadcycli. Toepassing: langdurig en intensief gebruik.</i>
2	Vraag 13 Nvl I	<p>U verwijst hier naar het antwoord op vraag 11. Dit dient vermoedelijke een verwijzing naar vraag 12 te zijn?</p> <p>Dit is correct.</p>
3	Vraag 13 Nvl 1	<p>Uw aanpassing naar de tekst naar minimaal 36v maakt het voor dit artikel mogelijk andere accu's aan te bieden. Vanuit de markt zijn hierop nu wel oplossingen. Echter in het pakket van eisen Bijlage C Eis B 15 "wenst de opdrachtgever universeel uitwisselbare accu's". Deze wijziging doet hier afbreuk aan. Er kunnen nu andere voltages worden aangeboden welke niet geschikt zullen blijken om het volledige machinepark aan te drijven. Hieruit voortvloeiend dan ook onze verzoeken.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kunt u na uw aanpassing duidelijkheid geven of de genoemde "wens tot universeel uitwisselbare accu's" een eis is? Het plaatsen van wensen op een pakket van eisen geeft onduidelijkheid. 2) Het toestaan van een accu met een afwijkend voltage ten aanzien van de verder uitgevraagde 36v doet afbreuk aan de wens/eis om universeel uitwisselbare accu's aan te bieden. In de markt zijn geen multi-voltage tuingereedschappen. Bent u bereid uw aanpassing terug te draaien?

		<p>3) In een uniform systeem op 36v zijn in de markt geen 13Ah en 12Ah accu's verkrijgbaar. Opnieuw het verzoek deze eis te laten vervallen.</p>
	<p>1) 2) 3)</p>	<p>De term "wens" in eis B15 is bedoeld om richting te geven aan de gewenste standaardisatie binnen het machinepark. De eis is inmiddels gerectificeerd: opdrachtgever verlangt een beperking tot maximaal drie typen blokaccu's en één ruggedragen accu, allen met een nominale spanning van minimaal 36V. Binnen deze accutypen wordt wél gestreefd naar universele uitwisselbaarheid. Zie ook antwoord op vraag 1 van deze Nvl.</p> <p>Afeer erkent dat universele uitwisselbaarheid alleen mogelijk is binnen een uniforme spanningsklasse. Daarom is de rectificatie van eis B15 zorgvuldig geformuleerd: alle gevraagde accu's dienen minimaal 36V te hebben. Zie ook antwoord op vraag 1 van deze Nvl.</p> <p>Afeer heeft in de rectificatie bewust gekozen voor minimale specificaties en geen exacte capaciteitswaarden als eis gesteld. Voor blokaccu type 3 wordt een minimale capaciteit van 12 Ah gevraagd, géén exacte waarde. Indien in de markt bijvoorbeeld een 13 Ah-accu beschikbaar is die voldoet aan de overige eisen (36V, ≥ 1.000 laadcycli, geschikt voor intensief maaien en zwaar zaagwerk), dan is die uiteraard toegestaan. Hetzelfde geldt voor eventuele andere capaciteiten, mits ze aan de ondergrens voldoen. Er is dus ruimte voor marktconforme invulling, en er is geen aanleiding om deze eis te laten vervallen.</p>