

	Perceel	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	In te dienen documenten	In paragraaf 3.6 van de leidraad heeft u een overzichtje gegeven van de documenten die dienen te worden ingediend. Wat bedoelt u precies met "Bijlage 1, ingevuld"? Deze bijlage betreft het Programma van Eisen. (Bij de voorafgaande aanbesteding heeft u middels een bericht via Tenders d.d. 17 november '25 laten weten dat bijlage 1 niet hoefde te worden aangeleverd). Kunt u toelichten wat de bedoeling is?	U hoeft deze inderdaad niet aan te leveren. Met het indienen van uw Inschrijving gaat u akkoord met alle gestelde eisen in het Programma van eisen.
2	Toegangscontrolesysteem	Bijlage 1-PVE-Tab Non functionele eisen 4.50	Deze beschikbaarheid heeft betrekking op de periode dat de inwoner of de Opdrachtgever geen gebruik kan maken van de container. Opdrachtgever voert reparaties uit, hoe kan inschrijver invloed uitoefenen op snelheid van reparaties en reactietijden?	De 4 uur gaat in op het moment dat opdrachtgever melding maakt bij opdrachtnemer. Het kan daarmee voorkomen dat een container langer dan 4 uur niet bruikbaar is.
3	Toegangscontrolesysteem	Bijlage 1-PVE-Tab Toegangscontrole 3.19	De inschrijver conformeert zich aan de "open standaard" (STOSAG v2.1) voor de datacommunicatie. Met welke 3rd party software wordt er dan gecommuniceerd?	Dit betreft communicatie tussen pas en paslezer en tussen paslezer en het centrale software systeem.
4	Toegangscontrolesysteem	Bijlage 1-PVE-Tab Toegangscontrole 3.31	Opdrachtgever gebruikt momenteel de BAG-applicatie van Xxlnc (voorheen ProcessFive). Is er een interfacebeschrijving beschikbaar?	We maken geen gebruik van een koppeling de nieuwe adressen worden 1 maal per maand ingelezen via een csv bestand en anders handmatig ingetypt.
5	Toegangscontrolesysteem	Bijlage 1-PVE-Tab Toegangscontrole 3.30	Hoe ziet interface eruit met de toegangscontrole software van DVL? Gaarne een beschrijving.	Dit gaat via een beveiligde FTP verbinding vanuit ons huidig passen systeem.
6	Toegangscontrolesysteem	Bijlage 1-PVE-Tab Toegangscontrole 3.25	Wat wordt bedoeld met een Areaallijst	Een overzicht met alle containers inclusief locatie die binnen de opdracht vallen.
7	Toegangscontrolesysteem	Bijlage 1-PVE-Tab Toegangscontrole 3.11	Het inwerpslot is uitsluitend in gesloten toestand spanningsloos. Waarom mag het slot in open toestand niet spanningsloos zijn? Dit vermijdt onnodig gebruik van de batterij en verlengt de levensduur van het systeem. Gelieve deze eis hiermee aan te vullen.	Akkoord.
8	Toegangscontrolesysteem	Bijlage 1-PVE-Tab Algemeen 1.15	De software voor het functioneren van de systemen dient vanaf moment van inbouw van het eerste systeem te functioneren. Voor een nieuwe speler is het niet mogelijk een compleet werkende software aan te leveren in deze korte tijd. Er dienen interfaces geprogrammeerd te worden hetgeen tijd kost. Gelieve de eis aan te passen naar de software voor het containermanagement exclusief de interfaces.	Wat opdrachtgever hiermee bedoelt is dat zodra een toegangscontroleunit / paslezer vervangen is in een container, deze direct functioneel is. Er mogen geen paslezers vervangen worden die pas op een later moment geactiveerd worden.
9	Toegangscontrolesysteem	Bijlage 1-PVE-Tab Algemeen 1.14	De inschrijver dient de vervanging van de systemen op 1 juni 2026 voltooid te hebben. Dit is wellicht niet correct en niet realistisch. Gelieve dit aan te passen.	Dit moet zijn 1 november 2026
10	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Concept overeenkomst 8	U geeft geen betaaltermijn op, mogen wij ervan uitgaan dat u onze facturen betaald binnen de gestelde wettelijke termijn van 30 dagen?	Correct
11	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Concept overeenkomst 8.5 & 8.6	U geeft hier een facturatieschema aan, gebruikelijk is echter dat de sensoren en de werkzaamheden direct voor 100 % doorbelast worden en de software 1 x per kwartaal na training. Kunt u dit zo accepteren, zodat wij geen extra kosten hebben aan voorfinanciering?	Niet akkoord.
12	Vulgraadsysteem	Inschrijvingsleidraad par. 6.3 Blz 37	Naast de middels eerder door ons gestelde vraag bestaat er een belangrijk verschil tussen demonteerbare- en uitwisselbare sensoren. Demonteerbare sensoren worden vaak aangeboden uit "milieu-ethisch" standpunt. Het vervangen van een batterij, na economische levensduur klinkt immers beter dan een complete sensor te vervangen. Wij hebben jarenlange ervaring met sensoren opgedaan en zijn in eerste instantie eveneens begonnen met een sensor waarvan de accu verwisselbaar van was. Helaas bewees de praktijk totaal anders, immers zelfs voorzien van de beste afdichting, is een sensor na accuvervanging niet meer voldoende watervast IP67 en is het wachten op storing van de elektronica, waardoor alsnog de sensor vervangen dient te worden (2 x (de)montagekosten). Het is uitsluitend om deze reden dat wij ultrasoon sensoren op de markt brengen welke na hun economische levensduur van gemiddeld 10 jaar in zijn totaliteit omwisselen, waarna ze naar de fabrikant retour worden gestuurd om deze op basis van geldende milieutechnische regels te recyclen. Ons verzoek aan u is om geen demontabele sensoren v.w.b. het accupakket toe te laten, of wanneer u dit niet wenst, te eisen dat de leverancier op zijn kosten de sensor dient te vervangen indien het accupakket binnen een gebruiksperiode van 10 jaar vervangen dient te worden .	Indien binnen de garantieperiode van 7 jaar de accu dient te worden vervangen dient dit kosteloos te gebeuren. Of dit slechts de accu betreft of de hele sensor maakt voor opdrachtgever niet uit.

13	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Inschrijvingsleidraad par. 6.3 Blz 37	<p>U heeft een eerdere aanbesteding in de markt gezet, waardoor sommige aanbieders middels een “knock-out” principe niet verder in aanmerking voor de beoordeling kwamen.</p> <p>Helaas zien wij dit soort “abnormale” aanbiedingen steeds vaker verschijnen met maar één doel “concurrenten uitsluiten” en achteraf zien hoe bij andere meer flexibele prijsonderdelen het verlies gecompenseerd kan worden.</p> <p>Van deze methode zijn in het verleden al vele aanbestedende diensten het slachtoffer geworden.</p> <p>Uiteraard is dit niet in uw belang. U streeft weliswaar naar de laagste prijs, maar wel gerelateerd aan de hoogste kwaliteit van het aangeboden product.</p> <p>V.w.b. de sensoren zijn er 2 technieken van meten t.w. : Een ultrasoon meting welke de duurste is of een meting middels laser signaal. Deze laatste is beduidend goedkoper, echter de betrouwbaarheid van de meting is niet te vergelijken met die van een ultrasoon meeting.</p> <p>Het is om deze reden dat wij uitsluitend een vulgraadmeter op basis van ultrasoon aanbieden.</p> <p>Denk hierbij ook aan de (de)montagekosten van sensoren achteraf. Indien deze, om welke reden dan ook, voor uw rekening komen is het zgn. initiële prijsvoordeel al snel omgeslagen in een “duurkoop”, om nog maar niet te spreken over de onnauwkeurigheid van de meting.</p> <p>Ons verzoek aan u is tweeledig.</p> <p>1) Hoe voorkomt u dat “goedkoop uiteindelijk duurkoop” wordt?</p> <p>2) Kunt u in het prijzenformulier een “gewogen gemiddelde” per type sensor inbouwen, waardoor abnormaal lage inschrijvingen (die in praktijk ook niet kunnen) uitgesloten worden?</p>	Wij streven niet naar de laagste prijs. Wij beoordelen op basis van de beste Prijs-kwaliteitverhouding. Wij passen de beoordelingsmethodiek niet verder behoudens het antwoord op vraag 18.
14	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	PVE 1.17	<p>In PVE eis 1.17 wordt gesproken over het ‘verwijderen van systemen’. Kunt u bevestigen hoe deze bepaling geïnterpreteerd moet worden?</p> <p>Dient ‘verwijderde systemen’ te worden verstaan als het volledig gedemonteerde toegangscontrolesysteem, inclusief (maar niet beperkt tot) alle bijbehorende componenten zoals paslezer, slot, batterij en – indien aanwezig – de (gekoppelde) vulgraadsensor en zonnepaneel?</p> <p>Tevens dat deze inleverplicht geldt voor beide percelen (vulgraadsysteem en toegangscontrolesysteem) en voor alle locaties/containers waarop werkzaamheden worden uitgevoerd?</p> <p>Ten slotte, kan Opdrachtgever bevestigen dat alle verwijderde onderdelen na inlevering eigendom blijven van Opdrachtgever en dat Opdrachtnemer geen onderdelen mag hergebruiken, herverkopen, reviseren of anderszins aan derden mag overdragen, tenzij Opdrachtgever hiervoor vooraf schriftelijk toestemming geeft?</p>	<p>Het volledig gedemonteerde toegangscontrolesysteem, inclusief alle bijbehorende componenten zoals paslezer, slot, batterij en – indien aanwezig – de (gekoppelde) vulgraadsensor en zonnepaneel. Dit geldt voor beide percelen en alle containers waarop werkzaamheden worden uitgevoerd.</p> <p>Alle verwijderde onderdelen blijven eigendom van opdrachtgever en mogen niet worden hergebruikt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van opdrachtgever.</p>
15	Toegangscontrolesysteem	PVE 3.25	<p>In de aanbestedingsstukken wordt genoemd dat het toegangscontrolesysteem ‘geschikt moet zijn voor DIFTAR’. Kunt u verduidelijken of met ‘geschikt zijn’ wordt bedoeld dat het systeem bij levering volledig functioneel moet zijn binnen een DIFTAR-omgeving (inclusief correcte transactieregistratie, koppelingen en financiële verwerking), zonder meerprijs of aanvullende implementatie-inspanningen?</p> <p>Of wordt van de inschrijver alleen verwacht dat het systeem technisch uitbreidbaar is richting DIFTAR, waarbij implementatie en aanvullende kosten op een later moment kunnen plaatsvinden?</p>	Van inschrijver wordt verwacht dat het systeem technisch uitbreidbaar is richting DIFTAR, waarbij implementatie en aanvullende kosten op een later moment kunnen plaatsvinden. Op dit moment werken wij niet aan de hand van DIFTAR.
16	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Prijzenblad	<p>In bijlage 6 prijzenblad moeten prijzen per eenheid worden opgenomen. Schrijft u hiermee voor dat de prijzen ook (aantoonbaar) kostendekkend zijn en dat u schuiven van kosten naar andere cellen (prijzen) van het prijzenblad niet toestaat om manipulatief biedgedrag te voorkomen?</p> <p>Indien het antwoord op de vorige vraag ‘nee’ is, wilt u ons dan motiveren waarom u schuiven van kosten naar andere cellen wel toe wenst te staan?</p>	Wij begrijpen niet zo goed hoe u denkt dat wij kunnen voorschrijven dat prijzen kostendekkend zijn. Dit is uiteraard aan Inschrijver om te bepalen. Het is inderdaad niet toegestaan om met kosten te schuiven. De door u opgegeven kosten dienen te corresponderen met de informatie zoals deze is opgenomen in de cel. Bovendien vragen wij om een nadere toelichting op de door u opgegeven prijzen.
17	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Inschrijfleidraad § 6.2 Beoordelingsmethodiek prijs	<p>Wanneer relatieve scores worden gebruikt, is het risico van een rangordeparadox niet uit te sluiten. Dit kan lastige complicaties met zich brengen, zoals bekend is uit het arrest HR 9 mei 2014, ECLI:NL:HR:2014:1078. Wij verzoeken u ook om deze reden het prijscriterium nog eens kritisch te beschouwen, temeer u nu ook de opdracht voor een tweede keer aanbesteedt is het van belang te werken met een ander criterium, om leuren te voorkomen. Wilt u daaraan voldoen, en indien ‘nee’, wilt u dan motiveren waarom u niet aan dit verzoek wilt voldoen?</p>	Het gebruik van een relatieve prijsbeoordeling is toegestaan. De door ons meegestuurde beoordelingsmethodiek is voorspelbaar en transparant. Uw standpunt dat het van belang is om te werken met een ander criterium delen wij niet. De door ons gekozen gunningscriteria zijn objectief, transparant en vooraf bekendgemaakt. De huidige combinatie van kwaliteits- en prijscriteria biedt voldoende waarborgen tegen onevenredige benadeling of bevoordeling van inschrijvers.
18	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Inschrijfleidraad § 6.2 Beoordelingsmethodiek prijs	<p>In de systematiek wordt het mogelijk geacht dat er een negatieve score wordt behaald op het onderdeel prijs, wat van invloed is op de weegfactor voor prijs en prijs de allesbepalende factor kan zijn in deze aanbesteding, waardoor de facto geen sprake is van een EMVI BKV-aanbesteding. De weegfactoren die in de aankondiging staan vermeld zijn daardoor niet representatief (afhankelijk van het inschrijfgedrag), bent u zich daarvan bewust en kunt u motiveren waarom het element prijs in potentie allesbepalend zou moeten zijn?</p> <p>Wij verzoeken u het prijscriterium zodanig aan te passen – door bandbreedtes op te nemen – dat voorkomen wordt dat negatieve scores kunnen worden behaald. Wilt u daaraan voldoen en indien ‘nee’, wilt u dan motiveren waarom u niet aan dit verzoek wilt voldoen?</p>	Hoewel de gemeente in haar recht staat deze formule te handhaven aangezien zij dit op voorhand helder en transparant heeft opgenomen in de aanbestedingsstukken, worden alle negatieve scores afgerond op de score 0. Er worden geen verdere bandbreedtes opgenomen. Dit geldt voor beide percelen.

19	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Inschrijfleidraad § 6.2 Beoordelingsmethodiek prijs	Wat zijn indicaties voor Aanbesteder om te toetsen of sprake is van een abnormaal lage inschrijving?	Indicaties die daartoe aanleiding kunnen geven, zijn bijvoorbeeld:  1. Een prijs of kostenniveau dat substantieel lager ligt dan andere inschrijvingen of de marktconforme prijs. 2. Een onverklaarbare combinatie van lage kosten en hoge prestaties. 3. Onduidelijkheden in de opbouw van de prijs of kostensamenstelling, zoals ontbrekende onderdelen of onrealistische aannames.  Indien een inschrijving op basis van deze of vergelijkbare indicaties mogelijk abnormaal laag lijkt, zal de aanbestedende dienst de inschrijver verzoeken om een gedetailleerde verklaring over de samenstelling van de inschrijving. Pas op basis van de ontvangen toelichting wordt beoordeeld of de inschrijving geaccepteerd kan worden.
20	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Inschrijfleidraad § 6.2 Beoordelingsmethodiek prijs	Hoe geeft u uitvoering aan artikel 2.116 Aanbestedingswet (abnormaal lage inschrijving)?	Conform artikel 2.116 van de Aanbestedingswet 2012 beoordelen wij tijdens de gunningsfase of een inschrijving mogelijk abnormaal laag is. Indien dat het geval is, wordt de inschrijver verzocht een verklaring over de prijsopbouw of kostensamenstelling te geven.
21	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Inschrijfleidraad § 6.2 Beoordelingsmethodiek prijs	Kunt u per perceel aangeven welke bandbreedte (boven en onder) u hanteert voor de inschrijfprijs? Wij willen hiermee voorkomen dat er inschrijvingen worden ingediend die buitensporig hoog of laag zijn in vergelijking met de marktconforme verwachting, en zorgen voor een gelijk speelveld voor alle inschrijvers.	Nee.
22	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	PVE 4.20 & 4.48	Inschrijver moet werken op basis van een gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem minimaal gelijkwaardig aan ISO 9001 en ISO 27001. Art. 2.96 lid 2 Aw2012 staat het toe dat andere bewijzen inzake gelijkwaardige maatregelen kunnen worden aanvaard indien de ondernemer niet binnen de gestelde termijnen de vereiste certificaten kan verwerven om redenen die hem niet aangerekend kunnen worden. Kunt u ons bevestigen dat u toepassing geeft aan art. 2.96 lid 2 Aw 2012 en dat dus enkel in de daarin beschreven situatie andere bewijzen inzake gelijkwaardige maatregelen kunnen worden aanvaard? Kunt u ons bevestigen dat vanwege de toepasselijkheid van art. 2.96 Aw 2012 in geval van een situatie als omschreven in lid 2, in lijn met rechtspraak voor gelijkwaardigheid minimaal is vereist dat sprake is van een gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem, dat extern ge-audit is door een geaccrediteerde partij?	Correct.
23	Toegangscontrolesysteem	artikel 7 concept overeenkomst	In artikel 7 van de concept overeenkomst is opgenomen dat het budget pas per 1 januari 2028 voor het eerst mag worden geïndexeerd. Aangezien de overeenkomst al vanaf juli 2026 ingaat, betekent dit dat er gedurende circa 18 maanden geen indexatie kan worden toegepast. In deze periode kunnen substantiële loon- en prijsstijgingen optreden, wat een aanzienlijk financieel risico bij de inschrijver legt. Dit lijkt niet in lijn met het proportionaliteitsbeginsel, zeker omdat de GIBIT 2023 uitgaat van jaarlijkse indexatie volgens de overeengekomen indexeringsmethodiek. Kunt u toelichten waarom voor deze late eerste indexatiemogelijkheid is gekozen, en of u bereid bent de indexatie reeds per contractstart of per 1 januari 2027 toe te staan om het risico evenredig te verdelen?	Niet akkoord.
24	Toegangscontrolesysteem	PVE 3.32	wat verstaat u onder "op afstand testen"	Het testen van de werking van de paslezer vanuit de centrale software zonder op locatie aanwezig te zijn.
25	Toegangscontrolesysteem	Leidraad gunningscriterium 2	In de leidraad onder gunningscriterium 2 geeft u aan dat inschrijvers 45 minuten de tijd krijgen om een testopstelling in te bouwen in een door u beschikbaar gestelde container. Wij willen u erop wijzen dat deze tijdsduur te beperkt is om een representatieve en zorgvuldig opgebouwde demo te kunnen realiseren. Om de kwaliteit en betrouwbaarheid van de demonstratie te waarborgen, verzoeken wij u om deze eis te heroverwegen. Wij stellen voor om óf meer tijd beschikbaar te stellen (bijvoorbeeld één dag voorafgaand aan de demo), óf toe te staan dat de testopstelling wordt gepresenteerd met behulp van een vooraf voorbereide demokoffer.	De demo en testopstelling kunt u als twee aparte onderdelen zien. De demo gaat puur om de werking van de software en hier hoeft niets voor worden ingebouwd. De testopstelling is bedoeld om de apparatuur in te bouwen en laten zien hoe het e.e.a. past en werkt. Voor beide onderdelen heeft u 45 minuten de tijd.
26	Toegangscontrolesysteem	Art. 6.2 overeenkomst	In het PvE stelt u bij 3.2 en 3.5 minimaal 7 jaar technische levensduur. In het de concept overeenkomst vraagt u 7 jaar Garantie. Garantie en technische levensduur zijn twee aparte zaken. Garantie is er om ontwerp-, productie- en/of materiaalfouten te ondervangen. Een technische levensduur gelijk stellen aan garantie gaat dan ook niet. Temeer ook omdat na verloop van tijd het gebruik een dermate invloed heeft, dat een leverancier daar geen garantie meer op kan bieden. Wij verzoeken u dan ook om deze twee los te koppelen of de garantieduur te halveren ten opzichte van wat u nu eist. Indien u dit niet doet, kunt u dan toelichten waarom u van mening bent dat het redelijk en billijk is wat u eist?	Akkoord. Wat voor opdrachtgever van belang is, is dat alles dat binnen 7 jaar stuk gaat onder garantie wordt vervangen.
27		art. 19.2 GIBIT	U geeft aan werkstaking niet tot overmacht te rekenen. Het is ons als werkgever echter verboden om door vakorganisaties georganiseerde stakingen te beïnvloeden/te breken (zie Artikel 10 van de Wet allocatie arbeidskrachten door intermediairs (Waadi)). Wij verzoeken u daarom om door vakbonden georganiseerde stakingen wél als overmacht te zien.	Akkoord.
28	Toegangscontrolesysteem	PVE 3.22	wat voor typen autorisaties bedoelt u hier?	Verschillende rechten en rollen binnen de software voor verschillende gebruikers (dus niet voor de toegangspassen).
29	Toegangscontrolesysteem	PVE 3.5	U gaat uit van 175 stortingen. Gemiddeld in de markt is 20 stortingen per dag, dus 140 stortingen per week, wij verzoeken u om deze eis naar beneden bij te stellen.	Niet akkoord.

30	Toegangscontrolesysteem	PVE 3.5	In de door u gestelde eis geeft u aan dat het gehele systeem moet blijven functioneren onder alle in Nederland voorkomende klimatologische omstandigheden. Wij willen erop wijzen dat dit technisch niet haalbaar is voor een systeem dat afhankelijk is van zonne-energie. Een lichtpaneel heeft per definitie zonlicht nodig om de accu op te laden; bij langdurige perioden van donker, sneeuwbedekking of extreme weersomstandigheden kan het systeem daardoor niet continu functioneren zonder aanvullende energiebronnen. Wij verzoeken u daarom deze eis te herformuleren of te specificeren, zodat deze aansluit bij de technische <u>realiteit van zonne-energiesystemen</u> .	Niet akkoord.
31	Toegangscontrolesysteem	PVE 4.60	Ook deze eis lijkt lastig te verenigen met een multi-tenant SaaS-omgeving, waarin urgente fixes doorgaans onmiddellijk en uniform worden uitgerold om de continuïteit voor alle klanten te waarborgen. Kunt u toelichten hoe u deze verplichting ziet binnen het SaaS-model, en hoe deze zich verhoudt tot de noodzaak om urgente verstoringen snel en centraal op te lossen?	Als klant willen wij tenminste <b>geïnformeerd</b> worden. Zeker als dit betekent dat de containers onbruikbaar zijn tijdens de release.
32	Toegangscontrolesysteem	PVE4.58	U vraagt om een SaaS-oplossing, waarin doorgaans in sprints wordt ontwikkeld en releases generiek worden uitgerold naar alle klanten. De door u gestelde eis, dat de opdrachtgever nieuwe releases kan tegenhouden, lijkt in dit kader niet proportioneel. Een dergelijke verplichting kan ertoe leiden dat de ontwikkeling en doorontwikkeling van het gehele platform moet worden stilgezet, wat haaks staat op het karakter van een multi-tenant SaaS-omgeving. Kunt u toelichten hoe u deze eis ziet in relatie tot het door u gevraagde SaaS-model, en of u bereid bent deze eis te heroverwegen of nader te specificeren?	Hierbij willen wij ook tenminste vooraf geïnformeerd worden. Mocht blijken dat een ingeplande release ervoor kan zorgen dat de containers voor langere tijd onbruikbaar zijn willen we daarover wel in gesprek kunnen met de leverancier voordat de betreffende release wordt uitgerold.
33	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	PVE 1.14	U geeft aan dat de systemen voor 1 juni 2026 vervangen dienen te zijn. Echter de definitieve gunning van de opdracht is pas op 3 juni, volgens uw planning. Kunt u deze termijn aanpassen (naar op zijn vroegst 1 januari 2027)?	Dit moet zijn 1 november 2026.
34	Vulgraadsysteem, Toegangscontrolesysteem	Prijzenblad	Uw prijzenblad kan verkeerde vergelijkingen en manipulatieve inschrijvingen in de hand werken. De communicatiekosten tellen bij de eerste post 1x mee, terwijl dit kosten zijn die per maand (of per jaar) en per systeem dienen mee te tellen. Kunt u zowel voor perceel 1 als voor perceel 2 een aparte post opnemen voor de communicatiekosten per systeem (1420 st P1 / 1087 st P2) x de looptijd van het contract? Dit om een eerlijk speelveld te creëren en zodat u een helder inzicht krijgt in de daadwerkelijke kosten.	Wij willen alle structurele (jaarlijkste) kosten terugzien in cel E8. U kunt zelf een berekening maken aan de hand van de opgegeven aantallen. U dient echter deze kosten nader te specificeren in bijlage 6b conform pagina 33 van het beschrijvend document. Wij zien overigens dat deze bijlage niet is gepubliceerd bij de stukken. Deze sturen wij als bijlage mee met deze nota van inlichtingen.
35	Toegangscontrolesysteem	Testopstelling perceel 2	Opdrachtgever stelt de behuizing van een container ter beschikking voor het inbouwen van het systeem. Kunt u aangeven welk type container dit is, en foto's van de zuil met afmetingen voor de elektronica ter beschikking stellen?	U heeft deze kunnen zien tijdens de schouw. Foto's worden met deze nota van inlichtingen gepubliceerd.
36	Toegangscontrolesysteem	1.13	Wat moet er gebeuren met de oude systemen?	De oude systemen worden ingeleverd bij de opdrachtgever.
37	Toegangscontrolesysteem	1.22 PVE	Kunt u aangeven wat hier het doel van is? (het bewaren)	Een beeld krijgen van het aantal storingen. Bijvoorbeeld vooruitzien op vervanging als het systeem vaker in storing staat.