



Nota van inlichtingen

22 maart 2019.

In de marktconsultatie 1Stad1Pas zijn een aantal vragen gesteld.
Deze vragen vindt u geanonimiseerd hieronder, daaronder de daarbij behorende antwoorden.

Vragen

- 1 Kunt u aangeven welke type pas en encryptie type u gebruikt ?
- 2 en wat voor TMS-en zijn er momenteel in gebruik?
- 3 en welk CMS is er momenteel in gebruik?

De Gemeente Amsterdam geeft aan: "Het project 1Stad1Pas zal ervoor zorgen dat er uiteindelijk 1 CMS is en een aantal toegangscontrolesystemen gebruikt worden die worden gevoed vanuit het centrale CMS"

- 4 Welke functionaliteit is/dient er te zijn tussen beide systemen ?
- 5 Kunt u aangeven of de pas ruimte heeft om andere applicaties op te schrijven en of deze pas "open staat" ?
- 6 U maakt gebruik van een installateur welke de gemeente Amsterdam heeft geselecteerd, kunt u aangeven wie dit is ?
- 7 Hoe is de contractduur van de uitvraag tov de contractduur van de installateur ?
- 8 Klopt het dat demontage door de huisinstallateur dient te gebeuren en montage door derden ?
- 9 Is de Gemeente Amsterdam op zoek naar een fabrikant/leverancier of een dealer/leverancier die met de huidige huisinstallateurs samen gaat werken?
- 10 Worden de toegangsrechten centraal in het CMS toegekend of worden de toegangsrechten lokaal in het toegangscontrolesysteem toegekend?
- 11 Dient er behalve met het CMS nog met andere systemen gekoppeld te worden?
- 12 Kunnen wij ervan uitgaan dat de koppeling op database niveau door de leverancier van het CMS wordt gerealiseerd? (Dit is slechts benodigd indien deze niet reeds gerealiseerd blijkt te zijn)
- 13 Er dient een indicatie kosten te worden weergegeven voor het gebruik van het systeem. Welke omvang dient vanuit te worden gegaan bij deze indicatie?
- 14 Bent u op zoek naar een toepasbaar product of een combinatie leverancier/product?
- 15 Wat zijn de exacte beslissingscriteria voor de keuze van een fabricaat/leverancier?
- 16 Op basis van welke weging wordt er een keuze gemaakt voor een leverancier?



Antwoorden

- Ad 1 Het type pas is Desfire EV1 2k contactloze chipkaart
- Ad 2 **Specificaties AID per TCS:**
AES 128 bits encryptie, 1 file (nr 1), 2 keys lees/schrijf, 60 bytes mem size
Maximaal 9 digit decimaal Pasnummer, gecodeerd als Hexwaarde MSB, links opgevuld met oo
- Ad 2 De TCS-en in gebruik zijn:
Interflex 6020 van Allegion
EAL versie 5.17 R027 van EAL
AJAX Chubb Varel
iProtect Keyprocessor
Kaba
Tech-ID
Honeywell
- Ad 3 Het CMS is CardsOnline versie 6.4.4 van leverancier en ontwikkelaar ScreenCheck
- Ad 4 Het toegangscontrolesysteem moet gekoppeld kunnen worden met het CMS (Card Management Systeem) zodat toegangsmiddelen die door het CMS worden aangemaakt (bijv. passen geprint vanuit het CMS) direct worden toegevoegd aan het TCS en direct standaard worden voorzien van een standaard toegangsprofiel.
- Ad 5 Er staan 8 posities op de pas waarin keys van applicaties gezet kunnen worden. De pas staat niet open (al het het chipserienummer natuurlijk gewoon uit te lezen) maar zal door het CMS worden voorzien van een key die met de applicatie die deze sleutel moet uitlezen natuurlijk wordt gedeeld.
- Ad 6 Er zijn meerdere installateurs gecontracteerd, er is per pand sprake van 1 van de volgende drie huisinstallateurs: Engie, Spie en Unica.
- Ad 7 De gekozen installateurs zijn voor meerdere jaren gecontracteerd, u kunt er van uit gaan dat gedurende de contractperiode van het 1Stad1Pas systeem dezelfde installateur gecontracteerd zal zijn.
- Ad 8 Nee, zowel montage als demontage zal i.s.m. huisinstallateur moeten worden gedaan.
- Ad 9 De Gemeente is op zoek naar een goede oplossing: het maken van een software-maatwerk-koppeling met het bestaande CMS is naast het realiseren van een TCS in de panden een onderdeel van de oplossing en dat kan in de regel door fabrikanten worden gedaan. Als er dealers/leveranciers zijn die ook maatwerk-software-koppelingen kunnen leveren is dat natuurlijk ook mogelijk.



Gemeente Amsterdam

Dienst ICT

- Ad 10 Het CMS geeft toegangsmiddelen uit (bijv. passen) en geeft één standaard toegangsprofiel mee aan het TCS. Speciale toegang tot bijzondere ruimtes wordt in het TCS toegekend.
- Ad 11 Ja, er moet een koppeling mogelijk zijn met WinGuard X4 Build 5.5 voor deursturing.
- Ad 12 Nee, dit zal een samenwerking zijn met de leverancier van het CMS. Die leverancier moet maatwerk leveren om deze koppeling te realiseren. Deze moet overigens niet op database-niveau maar via een web-service (soap of rest) worden gerealiseerd.
- Ad 13 De Gemeente zal een gemiddeld fictief pand in de aanbesteding meegeven als indicatie. Dit fictief pand zal bijvoorbeeld 40 paslezers, 20 deuren kennen en 4 etages.
- Ad 14 De Gemeente op zoek naar een combinatie leverancier/product: het maken van een software-maatwerk-koppeling met het bestaande CMS is immers naast het realiseren van een TCS in de panden een onderdeel van de gewenste oplossing en dat kan in de regel niet off-the shelf worden gedaan.
- Ad 15 Er wordt in de aanbesteding een programma van eisen en wensen opgesteld en een prijsindicatie voor een fictief gemiddeld pand gevraagd. De exacte criteria zijn nog niet bekend, daarvoor vormt het resultaat van deze marktconsultatie ook juist input. Criteria waar aan gedacht wordt, zijn: duurzaamheid en gebruikersvriendelijkheid.
- Ad 16 De uiteindelijke gunningscriteria, dat zullen er waarschijnlijk maximaal 4 stuks zijn, zijn nog niet bekend. Gegund zal worden op basis van EMVI (Economisch Meest Voordelige Inschrijving) en dan waarschijnlijk "beste prijs/kwaliteit" verhouding. Wegingen zijn daarom nog niet bekend.

De Gemeente Amsterdam bedankt u nogmaals op voorhand voor uw interesse en wij zien uw antwoorden op onze vragenlijst graag tegemoet op:

ICTmarktconsultaties@amsterdam.nl