



Dienst Justitiële Inrichtingen
Ministerie van Justitie en Veiligheid

Nota van Inlichtingen 2

Geautomatiseerd opslagsysteem DNA extracten

t.b.v. het Nederlands Forensisch Instituut (NFI)

Kenmerk : IUC/DJI/IENEA/PvL/2023-1
Datum : 13-7-2023
Versienummer : 1.0

Nadere vragen en informatie

Houd rekening met het tijdig aanvragen van de Gedragsverklaring aanbesteden (GVA), ook voor eventuele derde(n) en/of leden in het kader van een samenwerkingsverband. Voor meer informatie zie **Hoofdstuk 4** van het Beschrijvend document.

De aangepaste documenten worden in TenderNed toegevoegd en komen in plaats van de voorgaande betreffende exemplaren. De aangepaste documenten dient u wederom van TenderNed te downloaden. Let goed op bij het doen van een Inschrijving dat er wordt uitgegaan van het meest recente Aanbestedingsdocument en/of gebruik wordt gemaakt van het meest recente Aanbestedingsdocument.

U wordt verzocht het ingevulde vragenformulier in bewerkbaar Word-format in te dienen, zie paragraaf 6.4 van het Beschrijvend document.

VRAGEN OVER HET BESCHRIJVEND DOCUMENT				
NR.	§	BLZ	VRAAG	ANTWOORD OPDRACHTGEVER
1.				
2.				

VRAGEN OVER HET PROGRAMMA VAN EISEN EN WENSEN (BIJLAGE 1)				
NR.	§	BLZ.	VRAAG	ANTWOORD OPDRACHTGEVER
3.		4	Uw antwoord op vraag 4 in het document Nota van Inlichtingen 1_v1.0.pdf verwijst hiernaar: Azenta 0,7mL en 0,5mL buisjes Het is nog steeds niet duidelijk of rekjes voor de opslag van de Azenta 0,7mL en 0,5mL buisjes moeten worden geleverd als onderdeel van de prestatie. Het is onduidelijk wat er precies bedoeld wordt met "rekje" - zie bijvoorbeeld het document: Bijlage E NFI Prijsopgavetabel.xlsx COM-4 E. Rekjes D.1 (Cel C40) Totaalprijs van systeemrekjes voor de opslag van de 96 wells formaat (ANSI/SLAS (SBS) footprint) voor in totaal 2.000.000 extracten (Cel D40) Omschrijving van het rekje, capaciteit per rekje (hoeveelheid 96 wells rekjes, prijs per rekje)	Nee, lege 96-formaat ANSI/SLAS (SBS) footprint rekken hoeven niet geleverd te worden en ja hiermee worden de Trays, waarop de ANSI/SLAS (SBS) footprint rekken worden opgeslagen, bedoeld.

		We begrijpen dat de buisjes naar het opslagsysteem worden gestuurd en eruit worden gehaald in 96-formaat ANSI/SLAS (SBS) footprint rekken. Uit deze eis blijkt dat extra rekken voor de opslag van 2.000.000 buisjes deel moeten uitmaken van de prestatie. Kunt u alstublieft bevestigen of er lege 96-formaat ANSI/SLAS (SBS) footprint rekken bij het opslagsysteem geleverd moeten worden? Indien ja: • Moeten de racks in 96-formaat zijn? Uit uw eerdere antwoord op vraag 14 maken wij op dat dergelijke ANSI/SLAS (SBS) footprint rekken een hogere dichtheid dan 96 buizen per rek kunnen hebben - klopt dit? • Wat is, gezien de verschillen tussen deze twee soorten buisjes, de verhouding tussen de 0,70 ml buisjes met externe schroefdraad (68-0702-xx) en de 0,50 ml buisjes met Tri-coded, 96-formaat, externe schroefdraad (68-0701-xx)? Anders gezegd, hoeveel van de ongeveer 2.000.000 buisjes zullen in het 0,70 ml-formaat zijn, en hoeveel in het 0,50 ml-formaat? • Is er een reden waarom de buisjes van 0,7 ml en 0,5 ml niet kunnen worden opgeslagen in de rekken waarin ze in het opslagsysteem worden geladen? Zo ja, geef dan meer details zodat de verwachte workflow beter begrepen kan worden. Indien nee: • Wat wordt er in deze context bedoeld met "rekjes"? ◦ Individuele ANSI/SLAS (SBS) footprint rekken ("racks"), of ◦ Trays waarop de ANSI/SLAS (SBS) footprint rekken worden opgeslagen? Eppendorf "Safe-Lock" buisjes Uit uw antwoord op de vorige vraag over dit onderwerp blijkt nu dat het systeem opslagcapaciteit moet hebben voor ongeveer 384.000 (8x8x6.000) of 486.00 (81x6.000) Eppendorf "Safe-Lock" 1,5mL buisjes en dat de benodigde boxes waarin de Eppendorf buisjes zullen worden opgeslagen met het systeem moeten worden meegeleverd - klopt dit? Kunnen de Eppendorf "Safe Lock" buisjes ook in een ander rekformaat (d.w.z. niet noodzakelijk een cryobox) opgeslagen worden dat gemakkelijk te hanteren is en duidelijke voordelen heeft voor de gebruiker (gemakkelijk om individuele buisjes te lokaliseren; perfecte buisoriëntatie om een betrouwbare robothandling te garanderen; enz.) Deze vraag houdt ook verband met T-E 61 op pagina 17 in het document "Bijlage 1 Programma van Eisen en Wensen - 1.1.pdf": ...	Nee, de vraag voor deze aanbesteding was niet om individuele 1,5 ml Safe-Lock buisjes te kunnen hanteren omdat de buisjes niet voorzien zijn van QR/lineaire barcodes. De vraag was alleen om de standaard cryo boxen (13 x 13 cm (die Eppendorf Safe Lock buisjes bevatten) geautomatiseerd in het systeem op te slaan. Het aantal buisjes is dus niet relevant maar het aantal cryo boxen (6000) dus wel. De cryo boxen hoeven niet met het systeem te worden meegeleverd. Wel de uitvraag van de rekjes ('Trays' zoals ze door u genoemd worden) waar de cryo boxen in worden opgenomen.
--	--	---	--

			"Het Systeem moet daarnaast een capaciteit hebben om "Eppendorf" 1,5 l Safe Lock buizen in 8x8 (81 buisjes met box) cryoboxen, totaal 6000 cryoboxen op te kunnen slaan." In de eis worden twee capaciteiten per cryobox gegeven: • 8x8 = 64 buisjes per box, en een totaal van 384.000 buisjes • (81 buisjes met box) - dit impliceert een 9x9 cryobox, en een totaal van 486.000 buizen. Kunt u alstublieft verduidelijken wat het aantal Eppendorf 1,5mL "Safe-Lock" buisjes is waarvoor het systeem capaciteit moet hebben – 384.000 of 486.000?	
4.				

Vragen over het NFI Prijsopgavetabel (Bijlage E)

NR.		TAB	VRAAG	ANTWOORD OPDRACHTGEVER
5.				

Vragen over de (concept) Overeenkomst (Bijlage 4)

NR.	ART	BLZ.	VRAAG	ANTWOORD OPDRACHTGEVER
6.				
7.				

Vragen over de ARBIT Inkoopvoorwaarden (Bijlage 5)

NR.	ART	BLZ.	VRAAG	ANTWOORD OPDRACHTGEVER
8.				
9.				

Overige vragen

NR.	DOC.	BLZ.	VRAAG	ANTWOORD OPDRACHTGEVER
10.				