

**FAVV-NRL-CHEMIE-GGO-2024**

Overheidsopdracht voor diensten - Mededingingsprocedure met onderhandeling voor de aanduiding van een nationaal referentielaboratorium voor chemie en GGO voor rekening van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV)

1 Voorwerp en aard van de opdracht

Onderhavige opdracht heeft betrekking op de aanduiding van een Nationaal Referentielaboratorium, hierna afgekort als "NRL" voor wat de hierna beschreven domeinen betreft.

Naast de typische beleidsondersteunende, adviserende en coördinerende taken van het NRL, voorziet de opdracht ook in het uitvoeren van bepaalde complexe analyses, waarvoor het uiterst nuttig is dat de gespecialiseerde competentiecentra die ze uitvoeren deel uitmaken van het netwerk van referentielaboratoria dat vanuit de Europese Unie wordt aangestuurd.

1.1 *Het toepassingsgebied van het NRL dat aangeduid wordt omvat:*

- 1) **Genetisch gewijzigde organismen (GGO)** of hun derivaten zoals bedoeld in
 - Richtlijn 2001/18/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 maart 2001 inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde organismen in het milieu en tot intrekking van Richtlijn 90/220/EEG van de Raad
 - Verordening (EG) nr. 1829/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 inzake genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders
 - Verordening (EG) nr. 1830/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende de traceerbaarheid en etikettering van genetisch gemodificeerde organismen en de traceerbaarheid van met genetisch gemodificeerde organismen geproduceerde levensmiddelen en diervoeders en tot wijziging van Richtlijn 2001/18/EG

Parameters behandeld binnen het bevoegdheidsdomein van het EU-referentielaboratorium voor " Genetically Modified Organisms ", vastgelegd door Verordening (EU) 2017/625.

2) Food contact materials

- de globale en specifieke migratie uit materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen, zoals bepaald in:

aard van de opdracht_FAVV-NRL-CHEMIE-GGO-2024.docx

- Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- Verordening (EU) nr. 10/2011 van de Commissie van 14 januari 2011 betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- Koninklijk besluit van 23 november 2004 inzake materialen en voorwerpen van folie van geregenereerde cellulose, bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen
- Koninklijk besluit van 1 mei 2006 betreffende een verklaring van overeenstemming en prestatiecriteria voor de analysemethode voor keramische voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen
- Substanties behandeld binnen het bevoegdheidsdomein van de volgende EU-referentielaboratorium, vastgelegd door Verordening (EU) 2017/625:
 - EU-referentielaboratorium voor materiaal dat bestemd is om in contact te komen met levensmiddelen
- Parameters behandeld door CEN TC 194 "Utensils in contact with food"
- Verordening (EG) nr. 1895/2005 van de Commissie van 18 november 2005 inzake de beperking van het gebruik van bepaalde epoxyderivaten in materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen
- Koninklijk besluit van 25 september 2016 betreffende vernis en deklagen die bestemd zijn om in aanraking te worden gebracht met voedingsmiddelen
- Resolution CM/Res(2020)9 on the safety and quality of materials and articles for contact with food
- Koninklijk besluit van 17 februari 2021 betreffende materialen en voorwerpen van metaal en legering die bestemd zijn om in aanraking te worden gebracht met voedingsmiddelen
- Verordening (EU) 2022/1616 van de Commissie van 15 september 2022 betreffende materialen en voorwerpen van gerecycleerde kunststof bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 282/2008

3) Zware metalen en nanodeeltjes

- scheikundige elementen, zoals bedoeld in:
 - Afdeling 1 "Nitraat" van de bijlage bij Verordening (EG) Nr. 915/2023 van de Commissie van 25 april 2023
 - Afdeling 3 "Metalen en andere elementen" van de bijlage bij Verordening (EG) Nr. 915/2023 van de Commissie van 25 april 2023

- Bijlage 1, afdeling I “Anorganische verontreinigende stoffen en stikstofverbindingen”, bij Verordening (EU) Nr. 574/2011 van de Commissie van 16 juni 2011
- Art.1 1° van het Koninklijk Besluit van 3 maart 1992 betreffende het in de handel brengen van nutriënten en van voedingsmiddelen waaraan nutriënten werden toegevoegd, en in het bijzonder de genoemde mineralen en oligo-elementen
- Art.1 §1/9° van het Koninklijk Besluit van 18 februari 1991 betreffende voedingsmiddelen bestemd voor bijzondere voeding, en in het bijzonder de genoemde mineralen
- Toevoegingsmiddelen, meer bepaald:
 - “Verbindingen van sporenelementen” (punt 3.b van de “Nutritionele toevoegingsmiddelen”, zoals bedoeld in Bijlage 1 bij Verordening (EG) Nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding)
- Nanodeeltjes met het oog op de controle op de toepassing ervan, zoals bedoeld is in
 - Verordening (EG) Nr. 258/97 van het Europees Parlement en de Raad van 27 januari 1997 betreffende nieuwe voedingsmiddelen en nieuwe voedselingrediënten
 - Verordening (EG) Nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake levensmiddelenadditieven
 - Verordening (EU) Nr. 10/2011 van de Commissie van 14 januari 2011 betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- Substanties behandeld binnen het bevoegdheidsdomein van de volgende EU-referentielaboratorium, vastgelegd door Verordening (EU) 2017/625:
 - EU-referentielaboratorium voor zware metalen en stikstofverbindingen in diervoeders en levensmiddelen
 - EU-referentielaboratorium voor in diervoeding gebruikte toevoegingsmiddelen, beperkt tot “Verbindingen van sporenelementen”
- Parameters behandeld door CEN
 - TC 327 “Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis”/WG 4 Heavy metals, trace elements and minerals
 - TC 275 “Food analysis - Horizontal methods”/WG 10: Elements and their chemical species
 - TC 352 “Nanotechnologies”/WG 4: Manufactured nano-objects in food additives
 - TC 352 « Nanotechnologies » WG4: Guidelines for sample preparation, detection, identification and characterization by sPLCP-MS and EM-EDX of nano-objects in inorganic additives incorporated in food matrices
- substanties waarvoor EFSA’s “Panel on Contaminants in the Food Chain” op vraag van de Europese Commissie een wetenschappelijke opinie (“scientific opinion”) of

een verklaring ("statement") voorbereid of gepubliceerd heeft, voor zover het gaat om:

- o metalen (Cd, Pb, As, Hg)
- o de species van arseen
- o organometaal-verbindingen (organotin, methylkwik)
- o nanodeeltjes

4) Milieu- en procescontaminanten

De milieu- en procescontaminanten die onder de bevoegdheidsdomeinen van volgende referentielaboratoria van de Europese Unie (EURL) vallen, overeenkomstig de Verordening (EU) 2017/625:

- EURL Halogenated persistent organic pollutants (POPs)
- EURL Processing contaminants.

Meer bepaald omvat dit:

- Dioxines en PCB's zoals bedoeld in:
 - o Bijlage 1, sectie 4.1 "Gehalogeneerde persistente organische verontreinigende stoffen: dioxines en PCB's" van Verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006
 - o Verordening (EU) 2017/644 van de Commissie van 5 april 2017 tot vaststelling van bemonsterings- en analysemethoden voor de controle op het gehalte aan dioxinen en dioxineachtige en niet-dioxineachtige pcb's in bepaalde levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 589/2014
 - o Bijlage 1, sectie V "Dioxines en PCB's" van Richtlijn 2002/32/EG van het Europees Parlement en de Raad van 7 mei 2002 inzake ongewenste stoffen in diervoeding
 - o Verordening (EU) 152/2009 van de Commissie van 27 januari 2009 tot vaststelling van de bemonsterings- en analysemethoden voor de officiële controle van diervoeders
- Perfluoralkylverbindingen, zoals bedoeld in:
 - o Bijlage 1, sectie 4.2 "Gehalogeneerde persistente organische verontreinigende stoffen: Perfluoralkylstoffen" van Verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006
 - o Aanbeveling van de Commissie van 17 maart 2010 betreffende de monitoring van perfluoralkylverbindingen in levensmiddelen

- Aanbeveling (EU) 2022/1431 van de Commissie van 24 augustus 2022 betreffende de monitoring van perfluoralkylstoffen in levensmiddelen
- Polycyclische aromatische koolwaterstoffen, zoals bedoeld in:
 - Bijlage 1, sectie 5.1 “Verontreinigingen als gevolg van verwerking: Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK’s)” van Verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006
 - Punt c) van bijlage C, sectie 3.3.1 van verordening 333/2007 van de Commissie van 28 maart 2007 tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de controle op de gehalten aan sporenelementen en procescontaminanten in levensmiddelen
- 2- en 3-MCPD, 2- en 3-MCPD-vetzuuresters en glycidylvetzuuresters, zoals bedoeld in:
 - Bijlage 1, sectie 5.2, 5.3, 5.4 “Verontreinigingen als gevolg van verwerking: 3-Monochloorpropaan-1,2-diol (3-MCPD); Som van 3-monochloorpropaandiol (3-MCPD) en vetzuuresters van 3-MCPD, uitgedrukt als 3-MCPD; Vetzuuresters van glycidyl, uitgedrukt als glycidol” van Verordening (EU) 2023/915 van de Commissie van 25 april 2023 betreffende maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1881/2006
 - Aanbeveling 2014/661/EU van de Commissie van 10 september 2014 betreffende het monitoren van de aanwezigheid van 2- en 3-monochloorpropaan-1,2-diol (2- en 3-MCPD), 2- en 3-MCPD-vetzuuresters en glycidylvetzuuresters in levensmiddelen
 - Punt b) van bijlage C, sectie 3.3.1 van verordening 333/2007 van de Commissie van 28 maart 2007 tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de controle op de gehalten aan sporenelementen en procescontaminanten in levensmiddelen
 - Bijlage van Verordening 231/2012 van de Commissie van 9 maart 2012 tot vaststelling van de specificaties van de in de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad opgenomen levensmiddelenadditieven
- Acrylamide, zoals bedoeld in:
 - Verordening (EU) Nr. 2017/2158 van de Commissie van 20 november 2017
 - Punt d) van bijlage C, sectie 3.3.1 van verordening 333/2007 van de Commissie van 28 maart 2007 tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de controle op de gehalten aan sporenelementen en procescontaminanten in levensmiddelen
- Furaan en alkylfuranen, zoals bedoeld in:
 - Aanbeveling (EU) 2022/495 van de Commissie van 25 maart 2022 betreffende de monitoring van de aanwezigheid van furan en alkylfuranen in levensmiddelen
- Koolwaterstoffen uit minerale oliën zoals bedoeld in:

- Aanbeveling (EU) 2017/84 van de Commissie van 16 januari 2017 inzake de controle van koolwaterstoffen uit minerale oliën in levensmiddelen en in materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- Diverse in het milieu aanwezige contaminanten en procescontaminanten waarvoor de Europese Commissie aanbeveelt de aanwezigheid in levensmiddelen op te volgen, bijvoorbeeld:
 - Vlamvertragers, zoals bedoeld in Aanbeveling 2014/118/EU van de Commissie van 3 maart 2014 betreffende de monitoring van sporen van gebromeerde vlamvertragers in levensmiddelen
 - Polygechloreerde alkanen (PCA's)
 - Polygechloreerde naftalenen (PCN's)
- Substanties waarvoor EFSA's "Panel on Contaminants in the Food Chain" op vraag van de Europese Commissie een wetenschappelijke opinie ("scientific opinion") of een verklaring ("statement") voorbereid of gepubliceerd heeft, voor zover het gaat om in het milieu aanwezige contaminanten en procescontaminanten, zoals:
 - N-nitrosamines
 - Rookaroma's, in het bijzonder furan-2(5H)-one en benzene-1,2-diol
 - Substanties behandeld in CEN TC 275 "Food analysis - Horizontal methods"/WG 13 : Process contaminants

Met uitzondering van bio-assay screeningsmethoden ter bepaling van dioxines en PCB's.

5) Residu's van pesticiden

Residuen van:

- Bestrijdingsmiddelen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong, zoals bedoeld in Verordening (EG) Nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005, in matrices die behoren tot de volgende matrixgroepen zoals gedefinieerd in SANTE/11312/2021 V2 "Analytical quality control and method procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed":
 - 1. Matrices met een hoog watergehalte
 - 2. Matrices met een hoog zuurgehalte en een hoog watergehalte
 - 3. Matrices met een hoog gehalte aan suiker en een laag watergehalte
 - 4.a. Matrices met een hoog oliegehalte en een zeer laag watergehalte
 - 4.b. Matrices met een hoog oliegehalte en een intermediair watergehalte
 - 5. Matrices met een hoog zetmeel- en/of eiwitgehalte en een laag water- en vetgehalte
 - 6. Moeilijke of unieke matrices
- Bestrijdingsmiddelen in voedingsmiddelen voor zuigelingen en kleuters, zoals bedoeld in:

- o punt 5 van de Bijlage bij het Koninklijk Besluit van 18 februari 1991 betreffende voedingsmiddelen bestemd voor bijzondere voeding
- o art 4 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 van de Commissie van 25 september 2015 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 609/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de bijzondere samenstellings- en informatievoorschriften betreffende volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding en wat betreft informatievoorschriften betreffende de voeding van zuigelingen en peuters
- o art 3 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/128 van de Commissie van 25 september 2015 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 609/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de bijzondere samenstellings- en informatievoorschriften betreffende voeding voor medisch gebruik
- Organische chloorverbindingen in diervoeding (met uitzondering van dioxines en PCB's), zoals bedoeld in:
 - o afdeling IV van bijlage 1 bij Verordening (EU) Nr. 574/2011 van de Commissie van 16 juni 2011
 - o Verordening (EU) 2015/186 van de Commissie van 6 februari 2015 tot wijziging van bijlage I bij Richtlijn 2002/32/EG van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten voor arseen, fluor, lood, kwik, endosulfan en Ambriosazaden
- Pesticiden, zoals bedoeld in de bijlage aan het Koninklijk besluit van 14 januari 2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water dat in voedingsmiddeleninrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of het in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt
- Pesticiden en aanverwante producten, zoals bedoeld in de bijlage aan het Koninklijk besluit van 8 februari 1999 betreffende natuurlijk mineraal water en bronwater, met uitzondering van PCB's et PCT's

Substanties behandeld binnen het bevoegdheidsdomein van de volgende EU-referentielaboratoria, vastgelegd door Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2017 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen :EU-referentielaboratoria voor residuen van bestrijdingsmiddelen (lijst met EURL laboratoria beschikbaar op de FAVV site: www.favv-afsc.fgov.be/laboratoria/referentielaboratoria/#NRLlijsten)

- Graangewassen en diervoeders
- Levensmiddelen van dierlijke oorsprong en producten met een hoog vetgehalte, voor zover de behandelde matrices vallen onder de matrixgroepen, gedefinieerd in het SANTE/11312/2021 V2 document
- Fruit en groenten, met inbegrip van producten met een hoog water- en zuurgehalte

- Single-residumethoden, voor zover de behandelde matrices vallen onder de matrixgroepen, gedefinieerd in het SANTE/11312/2021 V2 document

Substanties behandeld door CEN TC 275 "Food analysis - Horizontal methods"/WG 3: Pesticides, met uitzondering van PCBs, en voor zover de betreffende analysemethoden relevant zijn voor de hierboven, onder punt residu's van pesticiden vermelde toepassingsgebied van het NRL

Hiervoor wordt de mededingingsprocedure met onderhandeling gekozen, op basis van artikel 38, § 1, 1^o, c) van de wet van 17 juni 2016 omwille van het feit dat de opdracht niet kan worden toegekend zonder onderhandelingen omwille van de complexiteit.

De opdracht bestaat uit enerzijds een post met betrekking tot de beleidsondersteunende, adviserende en coördinerende taken van waarvoor een maximale globale prijs per jaar wordt vastgelegd, en anderzijds een aantal opdrachten tegen prijslijst (i.e. het gaat dan onder andere over het uitvoeren van gespecialiseerde analyses voor het FAVV).

De maximale prijs per jaar voor de post tegen globale prijs wordt vastgelegd op € 585.000 BTW inclusief. Offertes waarvan de prijs voor deze post hoger ligt zullen als substantieel onregelmatig beschouwd worden en geweerd worden.

De maximale prijs (BTW inclusief) per jaar wordt als volgt verdeeld onder de verschillende toepassingsgebieden:

- 1) Genetisch gewijzigde organismen (GGO): € 70.000
- 2) Food contact materials, zware metalen en nanodeeltjes: € 255.000
- 3) Milieu- en procescontaminanten: € 135.000
- 4) Residu's van pesticiden: € 125.000

Gedurende de toepassing behoudt de aanbestedende overheid zich het recht om het jaarlijks budget van de post tegen globale prijs aan te passen overeenkomstig de aan het FAVV opgelegde budgettaire beperkingen. Dit zal resulteren in een aanpassing van de taken en zal in overleg tussen het FAVV en het NRL worden bepaald.

De opdrachten tegen eenheidsprijs die betrekking hebben op:

- De organisatie van opleidingen voor de erkende laboratoria, op vraag van het FAVV;
- het uitvoeren van analyses binnen het toepassingsgebied van elk domein, op vraag van het FAVV en op monsters die door het FAVV werden genomen.

De analyses binnen de post tegen eenheidsprijs bestaan uit zowel een vast als een voorwaardelijk gedeelte (art. 57 van de Wet van 17 juni 2016).

- Het vaste gedeelte van de post tegen eenheidsprijs bestaat per toepassingsgebied uit:

- 1) Voor GGO:

aard van de opdracht_FAVV-NRL-CHEMIE-GGO-2024.docx

een beperkt aantal screeningsanalyses, waardoor het NRL zijn expertise kan behouden. Het geschatte aantal analyses per jaar is als volgt:

	Geschatte aantal screeningsanalyses
Voeding voor dieren – Toevoegingsmiddelen	10
Voeding voor dieren – Grondstoffen	10
Voeding voor dieren – Mengvoeders	5
Voedingsmiddelen – Granen, afgeleide producten van granen en bereidingen op basis van graan	10
Voedingsmiddelen – Zaden oliehoudend fruit en plantaardige oliën	5
Voedingsmiddelen – Bereide producten	10
Voedingsmiddelen - Fruit	5
Voedingsmiddelen – Drank	5
Voedingsmiddelen - Voedingsadditieven	5
Voedingsmiddelen - Nutriënten	5
Voedingsmiddelen – Enzymen en bereidingen van enzymen	5

Bevestigingsanalyses van GGO's in voedingsmiddelen en voeder voor dieren voor dewelke de screeningsanalyses een mogelijke aanwezigheid van GGO's hebben aangetoond. Het geschatte aantal analyses per jaar is als volgt :

	Geschatte aantal bevestigingsanalyses
Voeding voor dieren – Toevoegingsmiddelen	30
Voeding voor dieren – Grondstoffen	50
Voeding voor dieren – Mengvoeders	30
Voedingsmiddelen – Granen, afgeleide producten van granen en bereidingen op basis van granen	25
Voedingsmiddelen – Zaden, oliehoudend fruit en plantaardige oliën	20
Voedingsmiddelen – Bereide producten	10
Voedingsmiddelen - Fruit	1
Voedingsmiddelen – Drank	1
Voedingsmiddelen - Voedingsadditieven	10
Voedingsmiddelen - Nutriënten	10
Voedingsmiddelen – Enzymen en bereidingen van enzymen	10

2) Voor food contact materials, zware metalen en nanodeeltjes

het uitvoeren van routineanalyses op ca. 150 monsters per jaar, teneinde het NRL toe te laten zijn expertise te behouden. Dit monsteraantal is echter louter indicatief, en het vermelde cijfer gaat dus uitdrukkelijk niet om een vermoedelijk monsteraantal. Hieronder een voorbeeld van hoe een dergelijk analysepakket er zou kunnen uitzien.

aard van de opdracht_FAVV-NRL-CHEMIE-GGO-2024.docx

	Geschatte aantal analyses
Migratie van formaldehyde en melamine uit kunststof FCM	20
Migratie van primaire aromatische amines uit kunststof FCM	20
Migratie van ftalaten uit kunststof FCM	10
Migratie van Bisfenolen (A, S,...) uit kunststof FCM	10
Migratie van ethylbenzeen uit kunststof FCM	10
Migratie van aluminium uit aluminium FCM	10
Migratie van chemische elementen uit keramisch materiaal	20
Migratie van chemische elementen uit metalen FCM	20
Minerale oliën (MOSH/MOAH) in levensmiddelen	10
Ftalaten in levensmiddelen	10
ESBO in levensmiddelen	10

3) Voor contaminanten:

het uitvoeren van routineanalyses op ca. 200 monsters per jaar, teneinde het NRL toe te laten zijn expertise te behouden. Dit monsteraantal is echter louter indicatief, en het vermelde cijfer gaat dus uitdrukkelijk niet om een vermoedelijk monsteraantal. Hieronder een voorbeeld van hoe een dergelijk analysepakket er zou kunnen uitzien.

	Geschatte aantal analyses
Non-dioxinelijke PCB's (NDL-PCBs)	20
Poly-aromatische koolwaterstoffen (PAKs)	20
Polychloordioxines/polychloordibenzofuranen (PCDD's/PCDF's) en dioxinelijke PCB's (DL-PCBs)	40
Polygebromeerde vlamvertragers (HCBd)	40
Polygebromeerde vlamvertragers (PBDE)	40
Monochloorpropaandiol (MCPD) en glycidylesters	20
Acrylamide	20

4) Voor residu's van pesticiden:

Het uitvoeren van routineanalyses op ca. 60 monsters per jaar, teneinde het NRL toe te laten zijn expertise te behouden. Dit monsteraantal is echter louter indicatief, en het vermelde cijfer gaat dus uitdrukkelijk niet om een vermoedelijk monsteraantal.

Alle monsteraantallen zijn echter louter indicatief, en het vermelde cijfer gaat dus uitdrukkelijk niet om een vermoedelijk monsteraantal.

Het voorwaardelijke gedeelte van de post tegen eenheidsprijs bestaat uit eventueel uitvoeren van analyses met betrekking tot officiële controles van parameter-matrix combinaties waarvoor het FAVV vaststelt dat erkende¹ laboratoria, andere dan het NRL,

¹ Cf. Koninklijk besluit van 3 augustus 2012 betreffende de erkenning van laboratoria die analyses uitvoeren met betrekking tot de veiligheid van de voedselketen.

niet in staat zijn om deze met respect voor de Belgische en/of Europese regelgeving uit te voeren. Als het NRL de betreffende analyses wel in overeenstemming met de geldende wetgeving kan uitvoeren en voor de betreffende analyse een eenheidsprijs bij de offerte heeft gevoegd, dan heeft de Aanbestedende Overheid de mogelijkheid om deze analyseopdrachten bij de opdrachtnemer te plaatsen.

De Aanbestedende Overheid behoudt zich het recht voor de voorwaardelijke gedeelten NIET te plaatsen en dit zal voor de opdrachtnemer geen schadeloosstelling met zich meebrengen.

De in de offerte opgenomen eenheidsprijzen gelden zowel voor het vaste als het voorwaardelijke gedeelte.

De totale waarde van de aldus geplaatste opdrachten is beperkt tot maximaal 203.000 €/jaar (BTW incl.) voor het vaste deel en 235.000 €/jaar (BTW incl.) voor het voorwaardelijke gedeelte.

Hierbij wordt volgende verdeling gehanteerd:

- Residu's van pesticiden: 40.000 euro voor het vaste deel; 20.000 euro voor het voorwaardelijke deel.
- Omgevings- en procescontaminanten: 82.000 euro voor het vaste deel; 100.000 euro voor het voorwaardelijke deel.
- Food contact materials/zware metalen/nanodeeltjes: 41.000 euro voor het vaste deel; 115.000 euro voor het voorwaardelijke deel.
- GGO: 40.000 euro voor het vaste deel.

De Aanbestedende Overheid voorziet in de mogelijkheid tot het opstarten van onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande bekendmaking met de opdrachtnemer (cf. art. 42 §1 2° van de Wet van 17 juni 2016) met het oog op het verrichten van (nieuwe) analyses die in het betreffende vakgebied voorzien zouden worden bij de officiële controles, en (1) die voor de betreffende parameter-matrix combinatie niet tot de scope van de opdrachtnemer behoorde bij aanvang van de NRL-opdracht, en (2) waarvoor het FAVV vaststelt dat erkende laboratoria niet in staat zijn om deze met respect voor de Belgische en/of Europese regelgeving² uit te voeren.

De totale waarde van de aldus geplaatste opdrachten is beperkt tot maximaal 30.000 €/jaar (BTW incl.).

Voor deze opdracht is het toegelaten om in te schrijven als combinatie van ondernemers zonder rechtspersoonlijkheid zoals beschreven in artikel 54, §2 van het koninklijk besluit van 18 april 2017 plaatsing overheidsopdrachten in de klassieke sectoren.

Overeenkomstig artikel 55 van hetzelfde koninklijk besluit is het toegelaten dat de offerte wordt ingediend door een combinatie van ondernemers zonder rechtspersoonlijkheid

² Cf. koninklijk besluit van 3 augustus 2012 betreffende de erkenning van de laboratoria die analyses uitvoeren in verband met de veiligheid van de voedselketen

aard van de opdracht_FAVV-NRL-CHEMIE-GGO-2024.docx

bestaande uit een geselecteerde en één of meer niet-geselecteerde personen, op voorwaarde dat laatstgenoemden op het ogenblik van de uiterste datum voor het indienen van de aanvraag tot deelneming voldoen aan de kwalitatieve selectiecriteria.

Dit is een gemengde opdracht (koninklijk besluit van 18 april 2017, art. 2, 6°).