

Belgium-Wilrijk: Architectural and related services

OJ S 82/2016 27/04/2016

Contract notice

Services

Directive 2004/18/EC

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Intercommunale Slib en Vuilverwijdering Antwerpse Gemeenten (ISVAG)

Postal address: Boomssteenweg 1000

Town: Wilrijk

Postal code: 2610

Country: Belgium

For the attention of: Mevrouw Andrea Schonken

E-mail: andrea.schonken@isvag.be

Telephone: +32 38772855

Fax: +32 38870928

Internet address(es):General address of the contracting authority: www.isvag.be**Additional information can be obtained from:**

the abovementioned address

Specifications and additional documents (including documents for competitive dialogue and a dynamic purchasing system) can be obtained from:

the abovementioned address

Tenders or requests to participate must be submitted: the abovementioned address**I.2. Type of the contracting authority**

Other: intercommunale

I.3. Main activity

General public services

I.4. Contract award on behalf of other contracting authorities**Section II: Object of the contract**

II.1. Description**II.1.1. Title attributed to the contract by the contracting authority**

Oproep tot aanvraag tot deelneming — architecturaal ontwerp voor een afval-energiecentrale.

II.1.2. Type of contract and place of performance or delivery

Services

Service category No 12: Architectural services; engineering services and integrated engineering services; urban planning and landscape engineering services; related scientific and technical consulting services; technical testing and analysis services

Main site or place of performance: Intercommunale Slib en Vuilverwijdering Antwerpse Gemeenten (ISVAG), Boomssteenweg 1000 te 2610 Wilrijk.

NUTS code BE211 Arr. Antwerpen

II.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

The notice involves a public contract

II.1.4. Information about framework agreement

II.1.5. Short description of the contract or purchase(s)

ISVAG CV heeft de intentie een nieuwe afvalenergiecentrale met de hoogst mogelijke milieuprestaties te bouwen. De nieuwe installatie moet de huidige, die dateert van 1980 en eind jaren '90 nog ingrijpend werd aangepast, vervangen.

Deze nieuwe installatie is een omvangrijke en lange-termijn investering, die een hoge impact zal hebben op het stadszicht in het zuiden van Antwerpen. Daarom is het de ambitie om een opmerkelijk gebouw te creëren dat weergeeft dat in de constructie, de laatste technologie is opgenomen én bijkomend de meest performante emissies zal leveren.

De visie voor het toekomstig, modern en flexibel centrum voor afvalverwerking is dat het een mijlpaal moet worden op het gebied van afvalverwerking, energieproductie en uiterst lage emissies. Deze visie moet duidelijk gemaakt worden in het project; zowel in de architectuur, als in de weloverwogen interactie met de omgeving.

De architectuur moet beklemtonen dat het afval uit de omgeving energie-efficiënt en op een milieuvriendelijke manier wordt verwerkt.

Het is belangrijk om te benadrukken dat de prijsvraag enkel het conceptueel ontwerp van het gebouw en zijn noodzakelijke technische uitrusting moet bevatten, alsook van de nabije omgeving. Interne lay-out en functies van de afvalenergiecentrale, vallen onder de verantwoordelijkheid van andere consultants. Enkel de zogenaamde gebouwenschil is in dit geval inbegrepen.

Eveneens moet onderstreept worden dat het mogelijk moet zijn om de prijsvraag binnen het financiële kader te realiseren — goede architectuur hoeft niet noodzakelijk duur te zijn.

De uitwerking van deze prijsvraag moet de creatie zijn van een interessant project dat een indicator zal worden voor stedelijke architectuur binnen het kader van afvalverwerking en energieproductie.

Achtergrond:

ISVAG:

ISVAG is de Intercommunale voor Slib- en Vuilverwijdering van zes Antwerpse Steden en Gemeenten. De intergemeentelijke vereniging werd op 17.1.1975 opgericht door de steden Antwerpen en Mortsel, de gemeenten Boom, Puurs, Niel en Hemiksem. In 2005 trad ook de intergemeentelijke vereniging IGEAN toe tot ISVAG. In de beginjaren stond het bedrijf ook in voor de verwerking van waterzuiveringsslib. Die activiteit werd later overgenomen door Aquafin, maar de „s” in ISVAG bleef behouden.

Vandaag staat ISVAG in voor de verwerking van het huishoudelijk restafval van 1 000 000 inwoners op de ecologisch en economisch meest geschikte manier. ISVAG produceert hierbij elektriciteit voor meer dan 25 000 gezinnen.

De installatie dateert van 1980 waarbij eind jaren 90 een grondige aanpassing werd doorgevoerd.

ISVAG heeft de intentie om op huidige site de bestaande installatie te vervangen door een nieuwe afval-energiecentrale. In dit kader wordt een studiebureau aangesteld dat voor ISVAG een voorstudie, voorontwerp en ontwerp van de technische installatie zal opmaken.

Gelet op haar ligging langs de A12 en de hoogte van bepaalde onderdelen van de installatie, zijn de gebouwen van ISVAG van op grote afstand zichtbaar en vormen als het ware een baken in het landschap.

Missie en visie:

ISVAG is meer dan een installatie waar afval wordt verwerkt. Haar missie luidt:

ISVAG is een resultaatgericht en energiek overheidsbedrijf, dat meerwaarde biedt door op een duurzame manier afval te verwerken voor de bewoners van de aangesloten steden en gemeenten.

We werken op de meest ecologische en de meest economische manier, waarbij we zoveel mogelijk waardevolle energie en materialen recupereren.

ISVAG wil meer zijn dan zomaar een uitvoerend bedrijf dat „haar vennoten van hun afval afhelpt”: het streeft ernaar om een toegevoegde waarde te bieden voor haar steden en gemeenten en hun inwoners. Onze kerntaak is inderdaad afvalverwerking, maar tegelijk willen we een meerwaarde bieden op verschillende niveaus. Een meerwaarde op vlak van duurzaamheid in al zijn facetten: ecologisch, sociaal en economisch.

Voor ISVAG betekent duurzaam een streven naar een optimale balans tussen de drie verschillende duurzaamheidscomponenten: een ecologische, een sociale en een economische component.

De visie van ISVAG is omschreven als volgt:

We streven samen naar een maximale impact op duurzame valorisatie van energie en materialen.

Vanuit dit engagement zijn we bovendien koploper op vlak van transparantie en bedrijfsvoering.

Situering van de opdracht:

ISVAG opteert bewust om haar energiecentrale niet te veruiterlijken onder de vorm van een industriële installatie, wel als een architecturaal baken („landmark”) dat haar visie van openheid en transparantie benadrukt.

Het doel van deze opdracht is de algemene architecturale vormgeving en buitendesign van het industriële gebouwencomplex evenals de definiëring van:

- de binnen juxtapositie van het gebouwencorpus;
- de externe juxtapositie ten opzichte van de omgeving, de stad en de burelen binnen de vastgestelde financiële limieten.

Het is belangrijk te noteren dat het resultaat van het ingediende voorstel, met beperkte aanpassingen, gebruikt zal worden voor de visualisatie van de gebouwen en de faciliteiten teneinde de opdrachtgever toe te laten de omgevingsvergunning voor te bereiden. Dit omdat het tijdspad in dit dossier zeer kritisch is.

De doorgedreven detaillering van de façades en het gebouw zullen gebeuren in toekomstige ontwerpfase.

Belangrijk in het ganse traject is de interactie tussen de aannemer die de technische installatie ontwerpt en de architect die instaat voor de buitenschil. Er moet ruimte zijn voor continu overleg en een constante wisselwerking waarbij de architect aandacht dient te hebben voor de noden waaraan een technische installatie dient te voldoen.

Ervaring met design én uitvoering van projecten met een hoge techniciteit die niet zonder meer kunnen worden aangepast aan de visie van de architect is derhalve een absolute vereiste.

De technische ontwerp opdracht van het studiebureau dat instaat voor de engineering van de afvalverbrandingsinstallatie verloopt in verschillende fasen. Het lastenboek bestaat uit 3 schijven, telkens onderverdeeld in 2 fasen. De gunning van deze opdracht is reeds gebeurd. Het lastenboek aan het studiebureau is samengesteld als volgt:

Schijf 1: voorstudie:

De eerste schijf (vaste schijf) is de voorstudie en bestaat uit fase 1 en fase 2. Fase 1 van de opdracht bestaat uit de kennisname van de context van het project en het opstellen van een lijst van verplichtingen en oplossingen. Fase 2 omvat het definiëren van de verschillende mogelijkheden voor een nieuwe installatie met telkens de pro's en contra's in het licht van het onderzoek uit fase 1. Ze wordt afgesloten met een vergelijkende tabel en gemotiveerd voorstel

aan de Raad van Bestuur inclusief een schetsontwerp met raming.

Schijf 2: voorontwerp:

De tweede schijf (voorwaardelijke schijf) is het voorontwerp en bestaat uit fase 3 en 4. Fase 3 omvat het uitwerken van een verantwoord voorontwerp. De vierde fase omvat het overleg en integreren van het voorontwerp in het architecturaal ontwerp.

Schijf 3: ontwerp:

Derde schijf (voorwaardelijke schijf) is het ontwerp en de opmaak bestekken bestaat uit fase 5 en 6. De vijfde fase omvat een definiëring van programma, de opmaak en uitwerking van het definitief ontwerp met opmaakplannen. Fase 6 betreft het opstellen van de bijzondere bestekken voor de uitvoering van het werk op basis van het definitief ontwerp, de bepalingen van de selectie- en gunningscriteria met een voorstel van weging en beoordelingsmethodiek. Uitvoering en realisatie van de opdracht hangt af van de voorstellen van de inschrijver. Het gaat om een evolutief gegeven waarbij op diverse tijdstippen een beslissing zal tussenkomen van de opdrachtgever na de beëindiging van de eerste schijf (fase 1 en fase 2) en na beëindiging van de tweede schijf (fase 3 en 4).

Het volledig uitvoeren van de opdracht is op dit moment, gelet op het besluitvormingsproces bij de opdrachtgever en de samenwerking met onder andere architecten en overheden, onzeker en zal geëvalueerd worden na de eerste schijf (fase 1 en 2) en na de tweede schijf (fase 3 en 4)

Het einddoel van de opdracht bestaat erin de definitieve ontwerpplannen op te maken voor een afvalenergiecentrale. Er zal rekening moeten gehouden worden met onder andere de BBT (best beschikbare technologie), de „state of the art”, de ecologische en milieu randvoorwaarden, het energetisch aspect, de functionaliteit, de technische betrouwbaarheid, de duurzaamheid, de ruimtelijke inplanting en de architectonische meerwaarde. Het uit te werken ontwerp moet beantwoorden aan alle milieu-, energie- en ruimtelijke voorschriften en moet voorzien in een verwerkingscapaciteit van het huishoudelijk restafval en ermee gelijkgesteld afval van alle vennoten van ISVAG waarbij de verwerking op een veilige, duurzame, performante en permanente wijze wordt gegarandeerd. De opdracht omvat onder andere eveneens het opmaken van de bestekken met het oog op het gunnen van de opdracht voor de concrete uitvoering van het weerhouden voorstel, het voorstellen van selectie- en gunningscriteria, de wijze van aanbesteding.

Aan het studiebureau is derhalve expliciet opgelegd om vanaf fase 4 in overleg te gaan met de architect. De architect krijgt eveneens deze opdracht opgelegd. Enkel door regelmatig overleg en interactie kan een perfecte koppeling tussen het technische ontwerp en het architectonisch design worden genereert.

De opdracht die werd toegewezen aan het studiebureau dat instaat voor opmaak van de voorstudie, voorontwerp en ontwerp, wordt voor de hele opdracht gesloten (schijf 1, schijf 2 en schijf 3), maar ISVAG is enkel gebonden voor de vaste gedeelten, met name schijf 1.

De uitvoering van elk voorwaardelijk gedeelte is afhankelijk van een beslissing van de Raad van Bestuur van ISVAG en wordt meegedeeld aan de ontwerper overeenkomstig de in het lastenboek bepaalde modaliteiten (artikel 37, §1 Wet overheidsopdrachten): m.a.w. de opdracht is gefaseerd.

Dit impliceert dat het studiebureau enkel aanspraak kan maken op de uitvoering van de eerste schijf (voorstudie). Uitvoering van de tweede (voorontwerp) en derde schijf (ontwerp en begeleiding) hangt af van de beslissing van de Raad van Bestuur. Indien het voorwaardelijk gedeelte niet of slechts gedeeltelijk kan worden uitgevoerd, creëert dit in hoofde van de inschrijver geen enkel recht op vergoeding van schade of vergoeding van gederfde inkomsten. De architectuuropdracht is onlosmakelijk verbonden met de technische ontwerpopdracht. De opdracht die wordt toegekend aan de architect is derhalve afhankelijk van de beslissingen van de Raad van Bestuur in het kader van de technische ontwerpopdracht. Als de Raad van

Bestuur beslist (één van) de voorwaardelijke schijven van de technische ontwerpdracht niet te laten uitvoeren, houdt dit het einde van de architectuurdracht in. Deze eventuele stopzetting creëert in hoofd van de inschrijver geen enkel recht op vergoeding van schade of vergoeding van gederfde inkomsten. Geleverde prestaties worden wel vergoed.

In de context van de opdracht (levering van intellectuele diensten) vormt het team dat door de inschrijver wordt gepresenteerd een aspect dat wezenlijk verbonden is met het ontwerp van de opdracht en met name de kwalificatie ervan. Aangezien deze beoordeling op generlei wijze tot doel heeft de abstracte vaardigheden of geschiktheid van de inschrijver te beoordelen maar wel die van de inschrijving, worden de personele middelen die daadwerkelijk aan deze uitvoering worden toegewezen, als gunningscriterium opgenomen.

Architecturale visie:

Bij het ontwikkelen van een architecturale visie over de nieuwe afvalenergiecentrale dient geavanceerde technologie gecombineerd te worden met een gebouw van grote architecturale waarde. De architect dient bij het ontwerp van het gebouw rekening te houden met de techniciteit die de werking en een exploitatie van een afvalenergiecentrale met zich meebrengt.

De locatie en de omgeving:

ISVAG is duidelijk zichtbaar vanop de Boomsesteenweg, zowel komende vanuit Antwerpen als komende vanuit Brussel. De architecturale expressie dient zich dan ook te richten op de A12.

Afbakening terrein ISVAG (bron Google Earth):

De architectuur moet zowel het waste-to-energy gedeelte, de aanvoerzone evenals de administratie als het bezoekerscentrum integreren in een globaal ontwerp dat 1 entiteit vormt. De omvang en het specifieke karakter van het ontwerp moet een architecturaal baken („landmark”) vormen voor de omgeving waarbij het concept uitnodigt om het gebouw nader te bekijken en te bezoeken.

Het idee:

De nieuwe afvalenergiecentrale moet door haar ontwerp en uitstraling het verhaal achter de specifieke functie van de installatie uitstralen, met name de transformatie van afval naar energie voor de omwonenden.

Door de locatie, de esthetische uitdrukking, het milieu- en energetisch profiel evenals door de geavanceerde technische uitrusting, e.d. dient de toekomstige centrale het uithangbord zijn voor waste-to-energy.

Het gebouw moet louter door zijn opbouw milieu- en energiebewustzijn uitstralen. De uitstraling dient ook te beantwoorden aan de realiteit: het gebouw dient een toonbeeld te zijn van duurzaamheid op het vlak van energie, milieu, gezondheid, gebruikskwaliteit en toekomstwaarde.

De functionaliteit:

De omzetting van afval in elektriciteit en warmte dient gevisualiseerd doorheen de architectuur. De specifieke functionaliteit moet reflecteren in het ontwerp. Het gebouw moet duidelijk de openheid die ISVAG hoog in het vaandel draagt en de functionaliteit die de exploitatie van een industriële plant met zich meebrengt verzoenen.

De transparantie van het gebouw spreekt zowel bezoekers als burgers aan. Daarom is het belangrijk om een kijkje te kunnen nemen in de installatie, er door te wandelen of minstens een duidelijk zicht te krijgen op de opbouw en de werking van de installatie. De mogelijkheid voor bezoekers om minstens een blik te kunnen werpen op het ovengeedeelte, zonder afbreuk te doen aan de arbeidsveiligheid, de veiligheid van het productieproces en de veiligheid van de bezoekers, betekent een meerwaarde voor het ontwerp.

De architectuur moet streven om een gezonde attractieve en mooie werkomgeving te creëren, niet alleen in het bezoekers- en administratieve gedeelte, maar ook in de productieomgeving. Materiaalkeuze moet duurzaamheid en milieubewustheid uitstralen.

De originaliteit van het ontwerp zou er kunnen toe leiden dat er extra ruimte wordt gecreëerd. De architect formuleert een voorstel voor een maatschappelijke en economisch realistische invulling van deze ruimten.

II.1.6. CPV code(s)

71200000 Architectural and related services

II.1.7. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

II.1.8. Lots

This contract is divided into lots: no

II.1.9. Information about variants

Variants will be accepted: no

II.2. Scope of the procurement

II.2.1. Total quantity or scope

II.2.2. Information about options

Options: no

II.2.3. Information about renewals

This contract is subject to renewal: no

II.3. Duration of the contract or time limit for completion

Section III: Legal, economic, financial and technical information

III.1. Conditions related to the contract

III.1.1. Deposits and guarantees required

III.1.2. Main financing conditions and payment arrangements and/or reference to the relevant provisions governing them

III.1.3. Legal form to be taken by the group of economic operators to whom the contract is to be awarded

III.1.4. Contract performance conditions

The performance of the contract is subject to particular conditions: no

III.2. Conditions for participation

III.2.1. Suitability to pursue the professional activity, including requirements relating to enrolment on professional or trade registers

List and brief description of conditions: 4.1 Attest van in orde zijn met de betaling van de sociale zekerheidsbijdragen.

4.2. Een verklaring op erewoord dat de kandidaat:

— niet veroordeeld is geweest voor deelname aan een criminele organisatie, omkoping, fraude of het witwassen van geld;

— niet in staat van faillissement of vereffening verkeert;

— geen aangifte van faillissement heeft gedaan of procedure van vereffening of gerechtelijke reorganisatie aanhangig is tegen hem;

- niet veroordeeld is geweest voor een misdrijf dat de professionele integriteit aantast;
 - bij zijn beroepsuitoefening geen ernstige fout heeft begaan;
 - in orde is met de betaling van sociale zekerheidsbijdragen;
 - in orde is met de betaling van belastingen;
 - zich niet schuldig heeft gemaakt aan valse verklaringen bij het verstrekken van deze inlichtingen;
 - niet definitief is veroordeeld voor terroristische misdrijven of strafbare feiten in verband met terroristische activiteiten;
 - niet definitief is veroordeeld voor financiering van terrorisme;
 - niet definitief is veroordeeld voor kinderarbeid en andere vormen van mensenhandel;
 - geen illegaal verblijvende onderdanen van derde landen heeft tewerkgesteld als bedoeld in de wet van 11.2.2013 tot vaststelling van sancties en maatregelen voor werkgevers van illegaal verblijvende onderdanen van derde landen.
- Zie verdere info bestek.

III.2.2. Economic and financial ability

List and brief description of conditions: 5.1 Een passende bankverklaring opgesteld overeenkomstig het model vervat in bijlage C van het KB van 15.7.2011.

5.2 De recentste jaarrekeningen of de neergelegde jaarrekeningen, indien de wetgeving van het land van de kandidaat of inschrijver deze neerlegging voorschrijft, waaruit de gezonde financiële situatie blijkt:

- de omzet gedurende de 3 laatste boekjaren;
- de solvabiliteitsgraad gedurende de laatste 3 boekjaren.

5.3 Een bewijs van verzekering tegen beroepsrisico's.

Zie verdere info bestek.

Minimum level(s) of standards possibly required: Zie bovenstaand.

III.2.3. Technical and professional ability

List and brief description of conditions:

6.1 Een geldig ISO 9001 certificaat, of een verklaring of bewijzen inzake gelijkwaardige maatregelen op het gebied van kwaliteitsbewaking.

6.2 Het bewijs van de inschrijving van de inschrijver in het beroeps- of handelsregister overeenkomstig de wettelijke bepalingen van het land waar deze gevestigd is. Het bewijs wordt geleverd door een attest, of, bij ontstentenis, door een verklaring onder eed.

6.3 De omschrijving van het gedeelte van de opdracht dat de dienstverlener eventueel in onderaanneming wil geven.

6.4 Studie- en beroepskwalificaties en opgedane ervaring van specifiek leidinggevend personeel met als expliciete voorwaarde ervaring met de opdracht van ontwerp én coördinatie /begeleiding bij uitvoering van de bouw in 2 projecten met gelijkwaardige complexiteit. (deze mogen de 2 referentieprojecten omvatten).

6.5 Aanwezigheid van 2 referentieprojecten, waarvan 1 voorlopig opgeleverd in de voorbije 3 jaar, bestaande uit diensten van ontwerp en werfopvolging, bij de bouw van een architecturaal ontwerp van een technische of industriële installatie waarbij de inschrijver duidelijk de koppeling tussen het architecturale en het technische/industriële aangeeft.

- (Het architecturaal ontwerp van een kantoorgebouw, opslagruimte, fabriekshal of woning wordt duidelijk niet als een referentie beschouwd).

- De referentie geeft telkens een bondige omschrijving van het ontwerp en een duidelijke weergave van de interferentie tussen het technische en het architecturale aspect.

- De diensten worden aangetoond door attesten die de bevoegde autoriteit afgeeft of medeondertekent of in het geval van diensten voor een particuliere afnemer, door attesten van

de afnemer of, bij ontstentenis, eenvoudigweg door een verklaring van de dienstverlener. De attesten mogen niet ouder zijn dan 6 maanden.

— De aanwezigheid van 2 referentieprojecten die aan bovenstaande voorwaarden voldoen is voorgeschreven op straffe van nietigheid. Kandidaturen zonder 2 referentieprojecten die aan de voorwaarden kunnen voldoen worden derhalve geweerd.

6.8 Een verklaring betreffende de gemiddelde jaarlijkse personeelsbezetting van de dienstverlener en de omvang van het kaderpersoneel gedurende de laatste 3 jaar.

6.9 Het bewijs van inschrijving op de tabel van de Orde van Architecten of van inschrijving op een gelijkaardige officiële lijst in een andere lidstaat van de Europese Gemeenschap van 1 of meerdere perso(o)nen die deel zal (zullen) uitmaken van het ontwerpteam (origineel attest of een voor eensluidend verklaard afschrift, maximum 1 jaar oud).

Zie verdere info bestek.

Minimum level(s) of standards possibly required:

Zie bovenstaand.

III.2.4. Information about reserved contracts

III.3. Conditions specific to services contracts

III.3.1. Information about a particular profession

Execution of the service is reserved to a particular profession: no

III.3.2. Information about staff responsible for the performance of the contract

Obligation to indicate the names and professional qualifications of the staff assigned to performing the contract: no

Section IV: Procedure

IV.1. Type of procedure

IV.1.1. Type of procedure

Negotiated

Some candidates have already been selected (if appropriate under certain types of negotiated procedures) no

IV.1.2. Information about the limits on the number of candidates to be invited

Envisaged minimum number 3

IV.1.3. Information about reduction of the number of solutions or tenders during negotiation or dialogue

Recourse to staged procedure to gradually reduce the number of solutions to be discussed or tenders to be negotiated no

IV.2. Award criteria

IV.2.1. Award criteria

The most economically advantageous tender in terms of Criteria below

1. Originaliteit. Weighting 50
2. Prijs. Weighting 30
3. Samenstelling van het team. Weighting 20

IV.2.2. Information about electronic auction

An electronic auction will be used: no

IV.3. Administrative information

IV.3.1. File reference number attributed by the contracting authority

2016/005

IV.3.2. Previous publication concerning this procedure

no

IV.3.3. Conditions for obtaining specifications and additional documents or descriptive document

Time limit for receipt of requests for documents or for accessing documents: 20.5.2016

Payable documents: yes

Price: 121,00 EUR

Terms and method of payment: Bestek:

Het bestek kan bekomen worden door overschrijving van een bedrag van 100 EUR excl. 21 % btw — 121 EUR incl. btw op rekening BE08 0910 0059 9813.

Zodra de betaling gebeurd is mag u mailen naar het adres andrea.schonken@isvag.be met de vraag een bestek te ontvangen en met vermelding van het postadres.

Na ontvangst van de betaling wordt het bestek overgemaakt op uw postadres en via uw mail.

IV.3.4. Time limit for receipt of tenders or requests to participate

27.5.2016 - 11:00

IV.3.5. Estimated date of dispatch of invitations to tender or to participate to selected candidates

1.6.2016

IV.3.6. Languages in which tenders or requests to participate may be submitted

Dutch.

IV.3.7. Minimum time frame during which the tenderer must maintain the tender

Duration in days: 90 (from the date stated for receipt of tender)

IV.3.8. Conditions for opening of tenders

Section VI: Complementary information

VI.1. Information about recurrence

This is a recurrent procurement: no

VI.2. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds: no

VI.3. Additional information

Plaatsbezoek vereist: 7.6.2016 om 9:00 uur.

Op straffe van nietigheid van zijn offerte, worden de geselecteerde kandidaten verwacht voor een plaatsbezoek 28.6.2016 om 9:00 uur.

Dit plaatsbezoek valt samen met de infovergadering in het administratief gebouw van ISVAG. De geselecteerde kandidaten zullen hiervoor een uitnodiging met opgave van uur en locatie ontvangen.

Enkel de aanwezigen op de infovergadering en het plaatsbezoek, kunnen ook effectief een offerte indienen.

De geselecteerde kandidaten die op deze infovergadering vragen wensen te stellen aan de opdrachtgever dienen deze vragen uiterlijk 24.6.2016 om 11:00 uur toe te sturen aan ISVAG op mailadres aanbestedingen@isvag.be De antwoorden op de vragen zullen nadien ook schriftelijk bezorgd worden aan alle partijen aanwezig op de infovergadering. De inschrijver dient het attest van bewijs van aanwezigheid op het plaatsbezoek en infovergadering (bijlage B) correct ingevuld toe te voegen aan zijn offerte.

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

VI.4.2. Review procedure

VI.4.3. Service from which information about the review procedure may be obtained

VI.5. Date of dispatch of this notice

22.4.2016