

**France-Châtenay-Malabry: IT services: consulting, software development, Internet and support
OJ S 192/2020 02/10/2020
Contract award notice
Services**

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: ANDRA — Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs

National registration number: 39019966900081

Postal address: 1-7 rue Jean-Monnet Châtenay-Malabry Cedex 92298 France

Town: Châtenay-Malabry

NUTS code: FR France

Postal code: 92298

Country: France

Contact person: Xavier Guitton Téléphone: +33 146118000

E-mail: andrasgda@andra.fr

Telephone: +33 146118000

Internet address(es):

Main address: <http://www.andra.fr>

Address of the buyer profile: <https://www.marches-publics.gouv.fr>

I.4. Type of the contracting authority

National or federal agency/office

I.5. Main activity

Environment

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Prestations d'infographie relatives aux projets Cigéo, FAVL et à tout autre projet industriel de l'ANDRA

Reference number: CGRPFADAC190016

II.1.2. Main CPV code

72000000 IT services: consulting, software development, Internet and support

II.1.3. Type of contract

Services

II.1.4. Short description

Prestations d'infographie relatives aux projets Cigéo, FAVL et à tout autre projet industriel de l'ANDRA.

II.1.6.

Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 455 109,50 EUR

II.2. Description

II.2.2. Additional CPV code(s)

72000000 IT services: consulting, software development, Internet and support

II.2.3. Place of performance

NUTS code: FR105 Hauts-de-Seine

NUTS code: FR France

II.2.4. Description of the procurement

Pendant une durée de deux ans démarrant en 2019, l'ANDRA souhaite réaliser des prestations d'infographie, au titre d'un accord-cadre mixte mono-attributaire, concernant:

A) la création d'illustration de l'ordre de 20 unités (de plus ou moins grande complexité);

B) la création d'objets ou d'assemblage 3D, ou le traitement de modèle 3D existants de l'ordre de 170 unités (de plus ou moins grande complexité);

C) l'élaboration de séquences d'animation de parcours 3D, commandée par unité de 30 secondes, de l'ordre de 85 unités (de plus ou moins grande complexité, en 360o ou non);

D) l'élaboration de rendus d'une séquences d'animation de parcours 3D, commandée par unité de 30 secondes, de l'ordre de 130 unités (de plus ou moins grande complexité, en 360o ou non);

E) la création d'applications permettant une visite virtuelle de l'ordre de quatre unités (de plus ou moins grande complexité);

F) de travaux complémentaires liés à des besoins spécifiques de communication tels que création d'une version avec traduction des textes d'une illustration, d'insertion de personnage animé dans une animation, de sonorisation d'une séquence d'animation ou encore de capture d'image vidéo, de l'ordre de 17 unités pour l'ensemble. À titre d'information, une création d'illustration de complexité importante correspond à réaliser un synoptique illustrant les différentes phases d'un processus industriel à partir d'une description écrite des différentes opérations et d'une représentation de leur environnement sous forme de plans techniques. La réalisation de maquettes 3D de complexité importante revient à créer, à partir de plans industriels, une maquette informatique en trois dimensions d'un ensemble de bâtiments, équipements et engins dans le but d'en réaliser une représentation la plus réaliste possible. Enfin, toujours à titre d'information, l'élaboration de séquences d'animation de complexité importante correspond à créer un film complet d'une durée de 30 secondes en image de synthèse à partir d'une maquette 3D fournie. Ce travail est décomposé en deux étapes faisant l'objet de postes distincts:

a) élaboration de la séquence, sans le rendu;

b) production d'un rendu.

Cette animation est le plus souvent destinée à montrer et informer un public non averti sur l'ensemble des infrastructures d'un concept de stockage, les phases d'un processus industriel ou les étapes du cycle de manutention des colis. Lieu: les prestations requises seront réalisées chez le titulaire. Cependant, des réunions de suivi, auxquelles le titulaire devra participer, seront régulièrement organisées sur un des sites de l'ANDRA (lieu le plus probable: Chatenay-Malabry).

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Valeur technique / Weighting: 50

Price - Weighting: 50

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

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

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Competitive procedure with negotiation

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

The procurement involves the establishment of a framework agreement

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

IV.2. Administrative information

IV.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2019/S 092-222821](#)

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

Contract No: CRK

Lot No: 1

Title:

Prestations d'infographie relatives aux projets Cigéo, FAVL et à tout autre projet industriel de l'ANDRA

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

22/01/2020

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 4

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Polymorph software
Postal address: 22 rue Jean-Marie David
Town: Pacé
NUTS code: FRH03 Ile-et-Vilaine
Postal code: 35740
Country: France
Internet address: <http://polymorph.fr/>
The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Total value of the contract/lot: 455 109,50 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

1) le contrat conclu est consultable sur site à l'adresse indiquée à l'article I.1) du présent avis dans le respect des secrets protégés par la loi. Toute demande de consultation devra être adressée par écrit à Monsieur Jaulin, directeur des achats, 1-7 rue Jean-Monnet, 92298 Châtenay-Malabry Cedex, France;
2) la date de conclusion du contrat figurant à l'article V.2.1), doit être entendue ici comme la date de réception par le titulaire de la notification du contrat, soit le 22.1.2020.

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Tribunal administratif de Cergy-Pontoise
Postal address: 2-4 boulevard de l'Hautil — BP 30322
Town: Cergy-Pontoise
Postal code: 95027
Country: France
E-mail: greffe.ta-cergy-pontoise@juradm.fr
Telephone: +33 130173400
Internet address: <http://cergy-pontoise.tribunal-administratif.fr>

VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:
À ce stade de la procédure, il n'est plus possible de saisir le juge dans le cadre d'un référé pré-contractuel, le contrat ayant déjà été signé. La présente procédure peut faire l'objet d'un référé contractuel dans les conditions prévues aux articles L. 551-13 et suivants du code de justice administrative. Ce référé contractuel peut être exercé dans un délai de 31 jours à compter de la publication du présent avis d'attribution au Journal officiel de l'union européenne (JOUE). Le tribunal administratif peut en outre être saisi d'un recours en contestation de validité du contrat issu de la jurisprudence « Département Tarn-et-Garonne » du 4.4.2014 (n° 358998) qui peut être exercé par les tiers au contrat, sans considération de leur qualité, dans un délai de deux mois à compter de la publication du présent avis d'attribution.

VI.5. Date of dispatch of this notice

29/09/2020