

France-Paris: Architectural, construction, engineering and inspection services
OJ S 188/2014 01/10/2014
Contract award notice
Services

Directive 2004/18/EC

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: APHP – groupe hospitalier HUEP
Postal address: 184 rue du Faubourg Saint-Antoine
Town: Paris Cedex 12
Postal code: 75571
Country: France

Internet address(es):

Address of the buyer profile: <https://www.achats-hopitaux.com/sdm/ent/gen/index.jsp>

I.2. Type of the contracting authority

Other

I.3. Main activity

Economic and financial affairs
Health

I.4. Contract award on behalf of other contracting authorities

Section II: Object of the contract

II.1. Description

II.1.1. Title

maîtrise d'oeuvre pour la réalisation d'un laboratoire de microbiologie dans le bâtiment Pierre Masson - hôpital Saint-Antoine

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: 184 rue du Faubourg Saint-Antoine, 75012 Paris
NUTS code FR France

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

II.1.4. Short description of the contract or purchase(s)

la mission de maîtrise d'oeuvre consiste en la réalisation des travaux pour la création d'un laboratoire de Microbiologie dans le bâtiment Pierre Masson (R+1 et R+2)

II.1.5. CPV code(s)

71000000 Architectural, construction, engineering and inspection services

II.1.6. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

II.2. Total value of the contract/lot

II.2.1. Total value of the contract/lot

Section IV: Procedure

IV.1. Type of procedure

IV.1.1. Type of procedure

Open

IV.2. Award criteria

IV.2.1. Award criteria

The most economically advantageous tender in terms of

1. Prix global de la prestation. Weighting 30
2. Valeur technique de l'offre. Weighting 70

IV.2.2. Information about electronic auction

IV.3. Administrative information

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

HUEP-14-010-73-SRV

IV.3.2. Previous publication concerning this procedure

Contract notice

Notice number in the OJ S: [2014/S 57-095359](#) of 21.3.2014

Section V: Award of contract

Lot No: 1

- Lot title: Maîtrise d'oeuvre pour la réalisation d'un laboratoire de Microbiologie dans le bâtiment Pierre Masson - hôpital Saint-Antoine

V.1. Date of conclusion of the contract

24.9.2014

V.2. Information about tenders

V.3. Name and address of the contractor

Official name: Groupement fadi rifai/beming/evtb
Postal address: 95 avenue du Général Michel Bizot
Town: Paris
Postal code: 75012

V.4. Information on value of the contract/lot

V.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.1. Information about European Union funds

VI.2.

Additional information

Le montant du marché, comprenant la tranche ferme et la tranche conditionnelle, s'élève à : 207 770 euros HT soit, 249 324 euros (T.T.C.).

Références de l'avis initial paru au BOAMP

Parution no : 55 B, annonce no 338 du 19 mars 2014.

Date d'envoi du présent avis au JOUE et au BOAMP : 26 septembre 2014.

VI.3. Procedures for review**VI.3.1. Review body**

Official name: Tribunal administratif de Paris

Postal address: 7 rue de Jouy

Town: Paris Cedex 04

Postal code: 75181

E-mail: greffe.ta-paris@juradm.fr

Telephone: +33 144594400

Fax: +33 144594646

VI.3.2. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures: le recours en référé contractuel peut-être exercé dans un délai de 31 jours à compter de la publication du présent avis. Le recours en contestation de validité du contrat est possible dans les deux mois qui suivent les mesures de publicité appropriées

VI.3.3. Service from which information about the review procedure may be obtained**VI.4. Date of dispatch of this notice**

26.9.2014