

El presente anuncio en el sitio web de TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:229269-2013:TEXT:ES:HTML>

**Francia-París: Agua potable
2013/S 132-229269**

Anuncio de licitación – sectores especiales

Suministros

Directiva 2004/17/CE

Apartado I: Entidad adjudicadora

I.1) Nombre, direcciones y punto(s) de contacto

Eau de Paris
19 rue Neuve Tolbiac, CS 61373
A la atención de: M. le directeur général
75214 Paris Cedex 13
FRANCIA

Direcciones Internet:

Dirección de la entidad adjudicadora: <http://www.eaudeparis.fr>

Puede obtenerse más información en: Los puntos de contacto mencionados arriba

El pliego de condiciones y la documentación complementaria (incluidos los documentos destinados a un sistema dinámico de adquisición) pueden obtenerse en: Los puntos de contacto mencionados arriba

Las ofertas o solicitudes de participación deben enviarse a: Los puntos de contacto mencionados arriba

Apartado II: Objeto del contrato

II.1) Descripción

II.1.6) Vocabulario común de contratos públicos (CPV)

41110000, 45232430

Descripción

Agua potable.
Obras para el tratamiento de agua.

Información relativa a los lotes

Lote Nº: 1

1) Breve descripción:

12 624-03 : equipements

2) Vocabulario común de contratos públicos (CPV)

41110000, 45232430

5) Información adicional sobre los lotes:

Travaux de pressurisation - Eau pressurisée :- Dépose et évacuation des équipements existants comprenant :o les 3 pompes de pressurisationo les 2 ballons de pressurisationo les buses d'injectionso les conduites et instrumentation associée- Fourniture et pose de 4 nouvelles pompes de pressurisation (débit total environ 900 m3/h et débit de chaque pompe 260 m3/h)- La modification éventuelle de la prise d'eau- Les conduites, robinetteries et instrumentation associés aux pompes- La fourniture et pose des dispositifs de manutention de la station de pompage- La mise à disposition des conduites pour le marché 2.Travaux de pressurisation - Compresseurs :- Dépose et évacuation des 2 compresseurs existants et des réseaux d'air comprimé alimentant

les ballons de pressurisation- Déplacement du ballon d'air comprimé au 1er étage- Fourniture et pose de 2 nouveaux compresseurs (150 kW) au 1er étage- Second oeuvre associé- Travaux de ventilation pour les compresseurs- Instrumentation, raccordement et équipements connexes aux compresseurs et ballons- Mise à disposition de l'air comprimé Travaux d'optimisation de l'injection de polymère:- Dépose et évacuation de la ligne d'injection polymère " flottateurs " existante et de l'atelier de répartition actuel- Fourniture et pose d'un nouvel atelier polymère (bac de préparation + 3 pompes) au rdc- Second oeuvre associé et raccordement à l'eau de service- Lignes d'injection du polymère- Instrumentation associée. Travaux individualisation des flottateurs:- Fourniture et mise en oeuvre de 12 vannes électriques (dimension 2 m x 0.8 m environ)Renouvellement des agitateurs rapides :- Dépose et évacuation de deux agitateurs existants- Fourniture et pose de 2 nouveaux agitateurs sur fréquence variable et reprise du génie civil associé.

Lote N°: 2

1) **Breve descripción:**

12 624-04 : electricidad et automatisme

2) **Vocabulario común de contratos públicos (CPV)**

41110000

5) **Información adicional sobre los lotes:**

Prestations de fourniture, d'installation et de mise en service des travaux suivants :- Etudes d'exécution (Analyse fonctionnelle, GEMMA, schémas électriques, plan d'implantation, notes de calculs, ...) - Optimisation du dosage et de l'injection de FeCl3 :Etudes - Dimensionnement et remplacement/ajout de 3 disjoncteurs et de 3 contacteurs de puissance pour les pompes ;Dimensionnement, fourniture, installation et mise en service de trois variateurs de vitesse pour les pompes ;Intégration des équipements de contrôle-commande dans les installations existantes ;Modification des automatismes.- Optimisation du dosage et de l'injection de Polymère comprenant :Etudes - La création des installations électriques (puissance et contrôle-commande) associés à la centrale ;La création des automatismes associés à la centrale et intégration dans les automatismes existants ; - Optimisation du système de préparation et de diffusion de l'eau pressurisée (= eau blanche) :Dimensionnement et remplacement/ajout de 5 disjoncteurs et de 5 contacteurs de puissance pour les pompes de pressurisation ;Dimensionnement, fourniture, installation et mise en service de deux variateurs de vitesse pour les compresseurs ;Intégration des équipements de contrôle-commande ;Modification des automatismes ; - Remplacement de 2 agitateurs rapidesDimensionnement et remplacement/ajout de 2 disjoncteurs et de 2 contacteurs de puissance ;Dimensionnement, fourniture, installation et mise en service de deux variateurs de vitesse Intégration des équipements de contrôle-commande ;Modification des automatismes ; - Remplacement de 2 variateurs de vitesse " pompe de relevage " (110 kW)- Refonte de l'automatisme et des armoires d'automatismes (y compris remplacement des automates et interfaces d'entrées/sorties) de l'atelier " flottation "

Apartado IV: Procedimiento

IV.3) **Información administrativa**

IV.3.3) **Condiciones para la obtención del pliego de condiciones y documentación complementaria**

Fecha límite para la recepción de solicitudes de documentos o de acceso a los mismos: ..

IV.3.4) **Fecha límite para la recepción de ofertas y solicitudes de participación**

29.7.2013 - 12:00

IV.3.5) **Lengua(s) en que puede(n) redactarse los proyectos o las solicitudes de participación**

francés.