



03/07/2022 / Clôturé depuis 1826 jours

Informations générales

Date de parution 06/06/2017	Date de clôture 03/07/2017
Localisation Inconnue	Secteur d'activité Ascenseur

Acheteur public

CHI de Poissy / Saint Germain en Laye
Adresse : CS 73082, 78303 Poissy cedex

Pour contacter cet acheteur, veuillez vous rendre sur sa [page d'informations](#).

Description du marché

TRAVAUX DE REMISE A NIVEAU TECHNIQUE DES ASCENSEURS ET MONTE-CHARGEDU CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL DE POISSY-SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

Cautionnement

Voir DC

Financement

Voir DC

Forme Juridique

Voir RC

Caractéristiques

En application de l'article 12 du décret no 2016-360 du 25 mars 2016 relatif aux marchés publics, le présent marché est composé des deux (2) lots suivants :-□ Lot 1 : Travaux de remise à niveau technique de 53 ascenseurs et monte-charge du Centre Hospitalier Intercommunal de Poissy-Saint-Germain-en-Laye-Le lot 1 se décompose en trois (3) tranches :-Tranche ferme :-Cf. Annexe liste des 28 ascenseurs concernés détaillés dans le Cahier des Clauses Techniques Particulières - CCTP, dans son Annexe 2 et dans le DPGF à compléter-Tranche optionnelle 1 :-Cf. Annexe liste des 14 ascenseurs concernés détaillés dans le CCTP, dans son Annexe 2 et dans le DPGF à compléter-Tranche optionnelle 2-Cf. Annexe liste des 11 ascenseurs concernés détaillés dans le CCTP, dans son Annexe 2 et dans le DPGF à compléter.-Les modalités d'affermissement de chacune des tranches sont détaillées dans le CCTP.-Chaque tranche devra être présentée distinctement, avec notamment une proposition financière par tranche.-□ Lot 2 : Création d'un ascenseur à l'intérieur du bâtiment Hémodialyse et remplacement de l'ascenseur existant, y compris travaux de gros oeuvre-Les lots sont détaillés dans

le cahier des clauses techniques particulières

Source : **BOAMP**

Marchés ouverts pour CHI de Poissy / Saint Germain en Laye	Marchés ouverts dans l'activité Ascenseur
Aucun autre marché ouvert pour cet acheteur.	Aucun autre marché ouvert pour cette activité.