



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:25-29201>

Département(s) de publication : **75**

Annonce n° **25-29201**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : AGEPS

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Santé

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Fourniture d'Air médical produit par compression-filtration

Description : Fourniture d'Air médical produit par compression-filtration

Identifiant de la procédure : c6246b21-37a7-44d8-9526-9e455f4b59f2

Identifiant interne : AGEPS_AO_25-10C

Type de procédure : Ouverte

Principales caractéristiques de la procédure : Fourniture d'Air médical produit par compression-filtration

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 24100000 Gaz

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : 7 rue du Fer à Moulin

Ville : Paris

Code postal : 75005

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Informations complémentaires : Location, maintenance et prestations associées de la centrale de production d'air médical par compression-filtration, pour les hôpitaux suivants :

Lot 1 : Louis Mourier Nombre d'installations : 1 installation en shelter Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 4000 h/an Débit moyen : 30 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser MVB12 SK22 (11 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 3 réservoirs de 500 litres;

Lot 2 : Beaujon Nombre d'installations : 1 installation en shelter Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 4000 h/an Débit moyen : 150 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser MVC19 ASK34 (18,5 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoir de 500 litres et 2 réservoirs de 1000 litres;

Lot 3 : Sous-lot 1 : Bichat Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 4000 h/an Débit moyen : 39 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : MIL'S MVB 16 SK25 Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 1000 litres

Sous-lot 2 : Bretonneau Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 2000 h/an Débit moyen : 30 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser MVX 5 SX8 V08 (5,5 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 1 réservoir de 500 litres;

Lot 4 : Robert Debré Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 4600 h/an Débit moyen : 25 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : NOVAIR VL 2750 RN-P (2 X 111M3/H) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 500 litres;

Lot 5 : Sous-lot 1 : Avicenne Nombre d'installations : 1 installation en shelter Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 3000 h/an Débit moyen : 25 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : Capacité actuelle des réservoirs tampons : 1 réservoir de 500 litres

Sous-lot 2 : Jean Verdier Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 3000 h/an Débit moyen : 10 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : Capacité actuelle des réservoirs tampons : 1 réservoir de 500 litres;

Lot 6 : Sous-lot 1 : Tenon Nombre d'installations : 1 installation en shelter Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 3000 h/an Débit moyen : 18 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : HOSPITAIR PACK MVB16 Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 500 litres

Sous-lot 2 : Saint Antoine Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 3000 h/an Débit moyen : 34 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : Mil's MVB16 SK25 Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 1000 litres

Sous-lot 3 : Trousseau Nombre d'installations : 1 installation en shelter Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 3500 h/an Débit moyen : 120 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : KAESER Mil's SK25 (15kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 1 réservoir de 500 litres

Sous-lot 4 : Rothschild Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 550 h/an Débit moyen : 48 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : MVX 5 SX8-V08 Capacité actuelle des réservoirs tampons : 1 réservoir de 500 litres;

Lot 7 : Bicêtre Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 3200 h/an Débit moyen : 77 m³/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser Hospitair MVD 31 ASD 60 (30 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 1000 litres;

Lot 8 : Paul Brousse Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de

fonctionnement annuel : 3000 h/an Débit moyen : 45 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser MVA8 SM12 (7,5 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 1 réservoir de 500 litres et 1 réservoir de 1000 litres; Lot 9 : Henri Mondor Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 2000 h/an Débit moyen : 20 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : Mil's Hospitair PM2 Pack MVC19 ASK34 Capacité actuelle des réservoirs tampons : 3 réservoirs de 2000 litres;

2.1.3 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 3,224,307 Euro

2.1.4 Informations générales

Informations complémentaires : Lot 10 : Sous lot 1 : Raymond Poincaré Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 1600 h/an Débit moyen : 16 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser Mil's MVB 12 SK 22 (11 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : pas de réservoir tampon Sous-lot 2 : Sainte Périne Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 600h/an Débit moyen : 11 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser Mil's EPC2302G (1,7 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 1 réservoir de 500 litres; Lot 11 : Ambroise Paré Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 4000 h/an Débit moyen : 36 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser Mil's MVB 12 SK22 (11 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : pas de réservoir tampon; Lot 12 : Necker Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 3000 h/an Débit moyen : 80 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser Mil's MVE37 Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 1000 litres; Lot 13 : Sous-lot 1 : Hotel Dieu Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 2700 h/an Débit moyen : 10 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser MVA 8 SM 12 (7,5 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 1 réservoir de 500 litres Sous-lot 2 : Cochin Nombre d'installations : 1 installation en shelter Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 2400 h/an Débit moyen : 40 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser MVD 31 ASD 60 (30 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 1000 litres; Lot 14 : Saint Louis Nombre d'installations : 1 installation dans un local de l'établissement Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 3000 h/an Débit moyen : 20 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : MIL'S MVC19 Capacité actuelle des réservoirs tampons : 3 réservoirs de 1000 litres; Lot 15 : Lariboisière Nombre d'installations : 1 installation en shelter Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 4000 h/an Débit moyen : 30 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : Kaeser MVC 19 ASK 34 (18,5 kW) Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 500 litres; Lot 16 : Pitié Salpêtrière Nombre d'installations : 2 installation en shelter + 1 installation dans un local de l'établissement sous-lot 1 : Installations en shelter : Nombre de compresseurs : 4 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 4000 h/an Débit moyen : 180 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : AS34 Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 2000 litres sous-lot 2 : Installation dans un local de

l'établissement : Nombre de compresseurs : 2 compresseurs Nombre d'heure de fonctionnement annuel : 2500 h/an Débit moyen : 100 m3/h Modèle de compresseur actuellement en place : ASD60 Capacité actuelle des réservoirs tampons : 2 réservoirs de 2000 litres

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

2.1.6 Motifs d'exclusion

Motifs d'exclusion purement nationaux :

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0074

Titre : Fourniture d'Air médical produit par compression-filtration

Description : Fourniture d'Air médical produit par compression-filtration

Identifiant interne : 16 lots

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 24100000 Gaz

5.1.3 Durée estimée

Date de début : 01/11/2025

Durée : 60 Mois

5.1.6 Informations générales

Participation réservée : La participation n'est pas réservée.

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) : oui

5.1.9 Critères de sélection

Critère :

Type : Capacité économique et financière

Critère :

Type : Aptitude à exercer l'activité professionnelle

Critère :

Type : Capacité technique et professionnelle

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Qualité

Description : Critères QUALITE : (45% de la note globale) Pour ce critère les offres seront jugées en fonction des sous- critères et de leur pondération suivants : -

Organisation et modalités des interventions de maintenance préventive et curative (20%) -Spécifications techniques des installations de compression et filtration de l'air comprimé (5%) -Spécifications techniques des analyseurs avec limites de quantification, dérive, précision (5%) -Etalonnage et suivi des appareils d'analyse (5%) -Modalités de télésurveillance (5%) -Qualité du compte-rendu de la visite sur site (5%) Critère DEVELOPPEMENT DURABLE (5% de la note globale)

Critère :

Type : Prix

Description : Critère PRIX : (50% de la note globale)

5.1.11 Documents de marché

Langues dans lesquelles les documents de marché sont officiellement disponibles :
français

Date limite de demande d'informations complémentaires : 29/04/2025 à 16:00

Adresse des documents de marché : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2634123&orgAcronyme=x7c>

5.1.12 Conditions du marché public

Conditions de présentation :

Présentation par voie électronique : Requise

Adresse de présentation : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2634123&orgAcronyme=x7c>

Langues dans lesquelles les offres ou demandes de participation peuvent être présentées : français

Catalogue électronique : Non autorisée

Variantes : Non autorisée

Date limite de réception des offres : 07/05/2025 à 16:00

Date limite de validité de l'offre : 240 Jour

Conditions du marché :

Le marché doit être exécuté dans le cadre de programmes d'emplois protégés :
Non

Facturation en ligne : Autorisée

La commande en ligne sera utilisée : oui

Le paiement en ligne sera utilisé : oui

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

Informations sur le système d'acquisition dynamique :

Pas de système d'acquisition dynamique

Enchère électronique : non

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours : Tribunal Administratif de Paris

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Tribunal Administratif de Paris

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Tribunal Administratif de Paris

Numéro d'enregistrement : 17750005500013

Adresse postale : 7, rue de Jouy

Ville : Paris cedex 04

Code postal : 75181

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : greffe.ta-paris@juradm.fr

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

8.1 ORG-0001

Nom officiel : AGEPS

Numéro d'enregistrement : 26750045201928

Adresse postale : 7 rue du Fer à Moulin

Ville : Paris

Code postal : 75005

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : eps-logistique-conso@aphp.fr

Téléphone : +33146631334

Adresse internet : <https://www.marches-publics.gouv.fr/entreprise>

Point de terminaison pour l'échange d'informations (URL) : <https://www.marches-publics.gouv.fr/entreprise>

Profil de l'acheteur : <https://www.marches-publics.gouv.fr/entreprise>

Rôles de cette organisation :

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 12a14b6b-08ee-4ed4-81f6-2554798c7c23 - 04

Type de formulaire : Mise en concurrence

Type d'avis : Avis de marché ou de concession – régime ordinaire

Date d'envoi de l'avis : 14/03/2025 à 12:34

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible : français

11.2 Informations relatives à la publication

Date d'envoi du présent avis à la publication : 14/03/2025