



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:26-5386>

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

Annonce n° **26-5386**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : AGEPS APHP

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Santé

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : La fourniture de dispositif médicaux de diagnostic in vitro pour l'étude des maladies infectieuses (analyses immunologiques et de biologie moléculaire) et des infections virales (panel transplant et HIV) et des prestations associées

Description : La fourniture de dispositif médicaux de diagnostic in vitro pour l'étude des maladies infectieuses (analyses immunologiques et de biologie moléculaire) et des infections virales (panel transplant et HIV) et des prestations associées

Identifiant de la procédure : 891a9993-f2ee-4a4a-82c7-9ab2fe9328c2

Identifiant interne : AGEPS-AO-26-05L

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 33100000 Équipements médicaux

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 33696500 Réactifs de laboratoire

2.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

2.1.3 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 9,926,206 Euro

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : La fourniture de dispositif médicaux de diagnostic in vitro pour l'étude des maladies infectieuses (analyses immunologiques et de biologie moléculaire) et des infections virales (panel transplant et HIV) et des prestations associées - 61 LOTS

Description : La fourniture de dispositif médicaux de diagnostic in vitro pour l'étude des maladies infectieuses (analyses immunologiques et de biologie moléculaire) et des infections virales (panel transplant et HIV) et des prestations associées - 61 LOTS

Identifiant interne : AGEPS-AO-26-05L

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 33100000 Équipements médicaux

Nomenclature supplémentaire (cpv): 33696500 Réactifs de laboratoire

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 48 Mois

5.1.5 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 9,926,206 Euro

5.1.6 Informations générales

Il s'agit d'un marché récurrent

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

Le marché en question convient aussi aux petites et moyennes entreprises (PME) : oui

Informations complémentaires : Descriptif des lots : Lot 1 Recherche d'anticorps (IgG, IgM séparées) anti CHLAMYDIAE PNEUMONIAE par technique E.I.A 2 400 ; Lot 2 Recherche d'anticorps anti TREPONEMA PALLIDUM (SYPHILIS) par réaction du RPR charbon 34 500 ; Lot 3 Test de confirmation de TREPONEMA PALLIDUM (SYPHILIS) IgG

et IgM par technique Dot Blot et réactifs associés 2 368 ; Lot 4 Test de confirmation de la BORRELIA (Maladie de Lyme) par technique Immuno Blot 1 568 ; Lot 5 Recherche d'anticorps totaux anti LEGIONELLA par technique E.I.A 1 344 ; Lot 6 Recherche et titrage d'anticorps anti BRUCELLA type Rose Bengale, avec réactifs complémentaires si nécessaires 3125 ; Lot 7 Recherche d'anticorps anti Brucella par technique Elisa, avec réactifs complémentaires si nécessaires 864 ; Lot 8 Recherche et titrage d'anticorps anti COXIELLA par technique d'immunofluorescence indirecte (anti phase 1 et anti phase 2) 1 900 ; Lot 9 Recherche et titrage d'anticorps anti RICKETTSIE par technique d'immunofluorescence indirecte 5 000 ; Lot 10 Recherche et titrage d'anticorps anti BARTONELLA par technique d'immunofluorescence indirecte 3 300 ; Lot 11 Test de détection rapide des anticorps anti TETANIQUE 10 400 ; Lot 12 Test de détection rapide des anticorps anti TETANIQUE en sachet unitaire comprenant 1 cassette, 1 tampon de diluant unitaire, 1 lancette au minimum 670 ; Lot 13 Titration des anticorps anti TETANIQUE par technique E.I.A, avec réactifs complémentaires si nécessaires 6 624 ; Lot 14 Titration des anticorps anti DIPHTERIQUE par technique E.I.A 3 360 ; Lot 15 Trousse non captive d'appareil pour la détection d'Helicobacter Pylori par technique de biologie moléculaire et recherche de résistance et réactifs associés 1800 ; Lot 16 Trousse de biologie moléculaire non captive d'appareil pour la détection et la quantification des Bartonella 240 ; Lot 17 Trousse de biologie moléculaire non captive d'appareil pour la détection et la quantification des Coxiella 150 ; Lot 18 Recherche d'anticorps anti HERPES HHV6 par technique d'immunofluorescence 2 000 ; Lot 19 Recherche de l'antigène de la grippe par test rapide immunochromatographie avec tampon unitaire et avec mise à disposition d'un lecteur pour la lecture automatisée des tests. 3 880 ; Lot 20 Recherche des anticorps de type IgM et IgG pour les arboviroses par technique EIA 7 296 ; Lot 21 Test rapide de l'antigène NS1 du virus de la Dengue par immunochromatographie 225 ; Lot 22 Test rapide de détection des anticorps IgG et IgM du virus de la Dengue par immunochromatographie 575 ; Lot 23 Test Rapide de détection des anticorps IgG et IgM du virus de la Dengue / Zika / Chikungunya par immunochromatographie 575 ; Lot 24 Trousse par PCR multiplex non captive d'appareil pour la détection des virus cités en article 1 440 ; Lot 25 Trousse par RT-PCR non captive d'appareil pour la détection du virus Zika / Dengue / Chikungunya / West Nile 9 024 ; Lot 26 Trousse non captive d'appareil pour la détection du virus Monkeypox par technique de biologie moléculaire 96 ; Lot 27 Recherche d'anticorps anti TOXOPLASMIQUE (IgG, IgM séparés) par technique E.I.A et mesure d'avidité des IgG 40 512 ; Lot 28 Recherche d'anticorps par technique ELISA selon les articles ci-dessous: 26 784 ; Lot 29 Recherche d'anticorps anti ECHINOCOCCUS GRANULOSUS (hydatidose) par immunochromatographie 150 ; Lot 30 Recherche de PLDH et de PVLDH de PLASMODIUM sp par technique d'immunochromatographie 3 360 ; Lot 31 Trousse non captive d'appareil pour la recherche et quantification de toxoplasmose par technique de PCR en temps réel 5 900 ; Lot 32 Trousse non captive d'appareil pour la détection et de l'identification des espèces du Paludisme par technique de PCR en temps réel 480 ; Lot 33 Trousse de détection du paludisme par LAMP ou PCR isothermale avec mise à disposition d'appareil et réactifs et accessoires si nécessaire 6725 ; Lot 34 Trousse par PCR multiplex non captive d'appareil pour la détection des protozoaires (avec à minima la détection de Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp) 3 960 ; Lot 35 Trousse par PCR multiplex non captive d'appareil pour la détection des Helminths avec à minima la recherche Taenia spp , Enterobius vermicularis (oxyure), et Strongyloides stercoralis (anguillule) 2200 ; Lot 36 Trousse non captive d'appareil pour la recherche et le typage des microsporidies par technique de PCR en temps réel 550 ; Lot 37 Recherche d'antigènes et de d'anticorps anti CANDIDA (IgG) par technique E.I.A et réactifs associés 4 608 ; Lot 38 Recherche du galactomannane d'Aspergillus par technique E.I.A 38 592 ; Lot 39 Recherche d'anticorps anti ASPERGILLUS (IgG) par technique E.I.A 15 936 ; Lot 40 Recherche d'antigènes de CRYPTOCOQUE dans le sang, le

liquide céphalo rachidien par technique immunochromatographie 9 200 ; Lot 41 Détection des Bêta-D-Glucanes dans le sérum, test en série, avec les réactifs et consommables associés 61 270 ; Lot 42 Trousse non captive d'appareil pour la recherche quantitative de PNEUMOCYSTIS JIROVECI par technique de PCR en temps réel 4 128 ; Lot 43 Trousse non captive d'appareil pour la détection et l'identification d'espèce d'Aspergillus fumigatus par technique de Biologie Moléculaire 7 248 ; Lot 44 Trousse non captive d'appareil pour la détection et l'identification d'espèce d'Aspergillus mucoral par technique de Biologie Moléculaire 1 776 ; Lot 45 Trousse non captive d'appareil pour la recherche Candida spp par technique de Biologie Moléculaire 630 ; Lot 46 Trousse non captive d'appareil pour la recherche Candida auris par technique de Biologie Moléculaire 600 ; Lot 47 Trousse par PCR en temps réel non captive d'appareil pour la détection et ou quantification de l'HEV validée au minimum sur les matrice suivantes : Plasma, Serum et Selles. Avec réactifs associés si nécessaire 11040 ; Lot 48 Trousse par PCR en temps réel non captive d'appareil pour la détection du HAV 2496 ; Lot 49 Trousse par PCR en temps réel non captive d'appareil pour la détection et quantification de l'HSV1 / HSV2 / VZV et réactifs complémentaires nécessaire 29688 ; Lot 50 Trousse par PCR en temps réel non captive d'appareil pour la détection et ou quantification de virus selon les articles ci-dessous, avec réactifs complémentaires si nécessaire : 86640 ; Lot 51 Trousse par PCR en temps réel non captive d'appareil pour la détection du HHV-8 1968 ; Lot 52 Contrôles de qualité internes quantifiés pour acide nucléiques d'HIV, HBV et HCV avec accès à un logiciel de comparaison inter-laboratoire ; Lot 53 Contrôles de qualité internes de biologie moléculaire selon les articles ci-dessous avec accès à un logiciel de comparaison inter-laboratoire ; Lot 54 Trousse unitaire rapide pour la recherche des anticorps anti HIV-1 et 2 sur sang et sérum avec tampon unitaire et lecture inférieur à 2 min. 3 410 ; Lot 55 Trousse unitaire rapide pour la recherche des anticorps anti HIV-1 et 2 et de l'antigène P24, et réactifs complémentaires si nécessaire 940 ; Lot 56 Trousse unitaire rapide non captive d'appareil pour la recherche des anticorps anti HIV-1 et 2 et de Syphilis dans le sang 290 ; Lot 57 Trousse de confirmation du dépistage du HIV par technique de Western Blot 4 032 ; Lot 58 Test de confirmation par immunochromatographie bidirectionnelle pour HIV-1 et 2 420 ; Lot 59 Trousse de confirmation du dépistage du HIV par technique de Immunoblot 200 ; Lot 60 Trousse de différenciation des virus HIV-1 et HIV-2 860 ; Lot 61 Trousse de confirmation HTLV-1 et 2 252 Les sous-lots sont détaillés dans l'Annexe 2 "Descriptif technique des lots"

5.1.10 Critères d'attribution

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Pour l'ensemble des lots sauf les lots 19, 33 et 41 : 1) La qualité technique, pondération 40 % 2) L'adaptation à l'usage hospitalier, pondération 10% 3) Les Prestations du candidat, pondération 5 % 4) Le Développement Durable, pondération 5 % Pour les lots 19, 33 et 41 : 1) La qualité technique, pondération 32 % 2) La qualité technique de l'équipement, pondération 8% 3) L'adaptation à l'usage hospitalier, pondération 10% 4) Les Prestations du candidat, pondération 5 % 5) Le Développement Durable, pondération 5 % Pour les lots 19, 33 et 41 : • Critère : Qualité technique, pondération de 60% o 5 Sous critères de choix sont définis avec les pondérations suivantes : 1) La qualité technique, pondération 32 % 2) La qualité technique de l'équipement, pondération 8% 3) L'adaptation à l'usage hospitalier, pondération 10% 4) Les Prestations du candidat, pondération 5 % 5) Le Développement Durable, pondération 5 % Pour tous les lots, critère prix 40%.

5.1.11 Documents de marché

Date limite de demande d'informations complémentaires : 17/02/2026 à 16:00

Adresse des documents de marché : <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2924027&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=2924027&orgAcronyme=x7c>

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

Catalogue électronique : Non autorisée

La signature ou le cachet électronique avancé(e) ou qualifié(e) [au sens du règlement (UE) N° 910/2014] est requis(e)

Variantes : Non autorisée

Les soumissionnaires peuvent présenter plusieurs offres : Autorisée

Date limite de réception des offres : 24/02/2026 à 16:00

Date limite de validité de l'offre : 12 Mois

Conditions du marché :

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

Facturation en ligne : Requise

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

Nombre maximal de participants : 200

Informations sur le système d'acquisition dynamique :

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours : Tribunal administratif de Paris

Informations relatives aux délais de recours : Référé précontractuel Avant la conclusion du marché, toute personne ayant un intérêt à le conclure et qui est susceptible d'être lésée par un manquement aux obligations de publicité et de mise en concurrence, peut former un référé précontractuel dans les conditions prescrites par les articles L.551.1 et suivants et R.551-1 et suivants du code de justice administrative. A cette fin, l'AP-HP suspend la signature du marché pendant un délai de 11 jours à compter de la date d'envoi de la présente. Recours pour excès de pouvoir contre un acte détachable Toute

personne ayant qualité lui donnant intérêt à agir peut saisir la juridiction compétente d'un recours formé contre une décision, et ce, dans les deux mois à partir de la notification ou de la publication de la décision attaquée conformément à l'article R.421-1 du code de justice administrative, et en tout état de cause avant la conclusion du marché. Une requête en référé suspension peut être introduite contre l'acte détachable sur le fondement de l'article L.521-1 du code de justice administrative. Référé contractuel Une fois le marché conclu, toute personne ayant intérêt à conclure le contrat qui s'estime lésée par des manquements aux obligations de publicité et de mise en concurrence, peut former un référé contractuel dans les conditions prescrites par les articles L.551-13 et suivants, et R.551-7 et suivants du code de justice administrative. La juridiction compétente peut être saisie au plus tard le trente et unième jour suivant la publication de l'avis d'attribution du marché public concerné. Recours en contestation de la validité du contrat Tout concurrent évincé dispose d'un délai de 2 mois à compter de la publication de l'avis d'attribution du contrat, pour contester la validité du marché signé dans le cadre d'un recours de pleine juridiction.

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : AGEPS APHP

Numéro d'enregistrement : 267500452 00672

Adresse postale : 7 RUE DU FER A MOULIN

Ville : PARIS

Code postal : 75005

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : eps-logistique-equipements-medicaux2@aphp.fr

Téléphone : +33 146691334

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

Rôles de cette organisation :

Acheteur

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Tribunal administratif de Paris

Numéro d'enregistrement : 177 500 055 00013

Adresse postale : 7 RUE DE JOUY

Ville : PARIS

Code postal : 75004

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

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

Téléphone : +33 144594400

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : a0ecdff0-3f60-446c-a0d6-330aa624f59b - 01

Type de formulaire : Mise en concurrence

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

Date d'envoi de l'avis : 16/01/2026 à 09:54

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 16/01/2026