



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:25-3810>

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

Annonce n° **25-3810**

---

### Section 1 - Acheteur

#### 1.1 Acheteur

**Nom officiel** : AGEPS 110

**Forme juridique de l'acheteur** : Organisme de droit public

**Activité du pouvoir adjudicateur** : Santé

### Section 2 - Procédure

#### 2.1 Procédure

**Titre** : Fourniture et livraison de réactifs et consommables non captifs d'équipements pour la biologie moléculaire destinée à l'ensemble des établissements de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris.

**Description** : Fourniture et livraison de réactifs et consommables non captifs d'équipements pour la biologie moléculaire destinée à l'ensemble des établissements de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris.

**Identifiant de la procédure** : 52c25062-580f-44d3-a0a1-40665254acff

**Identifiant interne** : AGEPS\_AO\_25-07L

**Type de procédure** : Ouverte

**Principales caractéristiques de la procédure** : Fourniture et livraison de réactifs et consommables non captifs d'équipements pour la biologie moléculaire destinée à l'ensemble des établissements de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris.

##### 2.1.1 Objet

**Nature du marché** : Fournitures

**Nomenclature principale ( cpv )** : 33696500 Réactifs de laboratoire

##### 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 :** LOT 1 Agarose standard en poudre qualité biologie moléculaire et agaroses spécifiques ; Agarose standard pour application : contrôle de PCR - Southern - Northern - contrôle de qualité d'ADN génomique et plasmidique, Point de fusion à 90°C Quantité/an 5300g ; Agarose à bas point de fusion ,Pour la séparation et la purification par électrophorèse de fragments d'ADN à 1Kb, Point de fusion à 65°C Quantité/an 100g ; Agarose pour électrophorèse en champ pulsé pour la séparation de fragments d'ADN de très haut poids moléculaire. Quantité/an 1500g ; LOT 2 Bromure d'Éthidium en solution ; bromure d'éthidium 10mg/ml en flacon de 10 ml Quantité/an 40ml ; bromure éthidium 0,7mg/ml en flacon de 5ml Quantité/an 205ml ; LOT 3 Produit de substitution du bromure d'éthidium en solution dans l'eau ; Produit de substitution du bromure d'éthidium en solution dans l'eau, le conditionnement 0,5 ml est exigé 45ml ; LOT 4 Réactifs et Tampons ; Tampon Tris Acétate EDTA (TAE) concentration 10X Quantité/an 128 L ; Tampon Tris Acétate EDTA (TAE) concentration 25X Quantité/an 13 L ; Tampon Tris Acétate EDTA (TAE) concentration 50X Quantité/an 9 L ; Tampon Tris Borate EDTA (TBE) concentration 10X Quantité/an 80 L ; Tampon Tris Borate EDTA (TBE) concentration 5X Quantité/an 15 L ; Sodium Dodecyl Sulfate>99% solution 10% Quantité /an 1 L ; Sodium Dodecyl Sulfate>99% solution 20% Quantité/an 4 L ; Sodium Dodecyl Sulfate>96% solution 10% Quantité/an 4 L ; SSC 20X saline sodium citrate buffer pH 7 Quantité/an 45 L ; Tris buffer saline TBS 10X pH 8 Quantité/an 260 L ; Tris base ultra pur, 1kg Quantité/an 4 Kg ; Tris Hcl 1M Quantité/an 8 L ; Tris Hcl 2M pH8 Quantité/an 3 L ; EDTA di sodique 0,5M Quantité/an 62 L ; Tween 20,env. 100ml Quantité/an 3 L ; Urea Ultra Pure 1Kg Quantité/an 4 Kg ; MgCl<sub>2</sub> 0,25mmol/l Quantité/an 100 ml ; sodium acetate 3M pH 5,2 Quantité/an 90 ml ; Tampon Tris EDTA 10X Quantité/an 10 L ; DTT - Dithiothreitol Quantité/an 100 ml ; DMSO Quantité/an 1 L ; LOT 5 Marqueurs de poids moléculaire pour ADN (au moins les articles ci-dessous) ; 50 bp DNA Ladder Quantité/an 1300 ; 100 bp DNA Ladder Quantité/an 7300 ; 1 Kb DNA Ladder Quantité/an 2800 ; PHIX174 DNA/BSURI (HAEIII) Quantité/an 425 ; LOT 6 Réactifs et consommables d'électrophorèse et transfert de protéines ; ECL PRIME WESTERN BLOTTING 100ML Quantité/an 18kits ; IEF ELECTRODE STRIP /100 Quantité/an 4kits ; HYPERFILM ECL 18X24CM /100 FEUILLES Quantité/an 4kits ; HYBOND-XL MEMBRANE ROULEAU 20CM X 3M Quantité/an 1kits ; ECL WESTERN BLOTTING 500ML Quantité/an 4kits ; GENEGEL EXCEL 12.5/24 KIT Quantité/an 4kits ; LOT 7 DNTP et Nucléotides (au moins les articles ci-dessous) ; DNTP set (100 mM de A, C, G, T)- 4X25 #Mol Quantité/an 140kits ; DUTP- 100 mM SOLUTION 25 #Mol Quantité/an 8kits ; DATP, 100 mM SOLUTION 25 #Mol Quantité /an 8kits ; DCTP, 100 mM SOLUTION 25 #Mol Quantité/an 8kits ; DGTP, 100 mM SOLUTION 25 #Mol Quantité/an 8kits ; DTTP, 100 mM SOLUTION 25 #Mol Quantité/an 8kits ; LOT 8 Enzymes de restriction ; A minima, 80% de cette liste d'enzymes : BFAI (MAEI); XBAI; BSERI; HINDIII; BCCI RECOMBINANT; HHAI; RSAI; TSPRI; BAMHIHF (HF); ECORIHF (HF) (CONCENTRE X); HPHI; HPYI; HPYCH4III (BST4CI); HPYCH4IV; ALUI; BSEYI; BSMAI RECOMBINANT; BSOBI; BSUI; DDEI; ECORIHF; HPAII; ICEUI; MBOI; NSII; SCAIHF; SMAI; SPHIHF; TSEI; ACII; BAMHIHF (HF) (CONCENTRE X); BSGI; BSMI; BSRI; BSTUI; DRAI; ECORIHF; ECORVHF (HF) 4 REF RS; ECORVHF (HF) 4 REF RT; HAEIII; HINDIII; HPYCH4V; MBOI; MBOII; MMEI; MNLI; MSEI; MWOI; NHEIHF; NOTIHF (HF); NSII; PSTIHF (HF); PVUI; PVUII; RSAI; SACIHF (HF); SFCI; SPHIHF (HF); STUI et TAQI. Quantité /an 110 enzymes ; LOT 9 Proteinase K (au moins les articles ci-dessous) ; Protéinase K en 500 mg Quantité/an 5000 mg ; Protéinase K en solution de 5 ml (20 mg / ml) Quantité/an 340 ml ; LOT 10 Kit purification produit de PCR avec comme enzymes Exonuclease 1 et Phosphatase alcaline Quantité/an 24700 réactions ; LOT 11 Barrettes de microtubes 0,2

ml PCR par 8 et 12 (au moins les articles ci-dessous) ; BARETTE 8 U-TUBES 0.2ML COULEUR Quantité/an 862 ; BARRETTE PCR 12 CAP DOME NATUREL Quantité/an 10415 ; BARRETTE PCR 12 TB 0,2ML CAP DOME Quantité/an 107 ; BARRETTE PCR 8 BOUCH DOMES Quantité/an 51956 ; BARRETTE PCR 8 CAP DOME NATUREL Quantité/an 16394 ; BARRETTE PCR 8 CAP PLAT NATUREL Quantité/an 16800 ; BARRETTE PCR 8 TB CAP DOME Quantité/an 19429 ; BARRETTE PCR 8 TB LP NAT CAP PLAT Quantité/an 3007 ; BARRETTE PCR 8 TB NAT CAP PLAT Quantité/an 2642 ; BARRETTE PCR 8 TB NAT CAP ULTRACLEAR Quantité/an 1726 ; BARRETTE PCR 8 TB NAT SS BOUCH Quantité/an 16061 ;

### 2.1.3 Valeur

**Valeur estimée hors TVA : 4,518,401 Euro**

### 2.1.4 Informations générales

**Informations complémentaires :** LOT 12 Microtubes PCR avec ou sans bouchon individuel attaché de 0,2ml et 0,5ml et tubes type "Eppendorf" 0,5, 1,5 et 2 ml (au moins les articles ci-dessous) ; MICROTUBE PCR 0,2ML JAUNE CAP DOME /1000 Quantité/an 1333 ; MICROTUBE PCR 0,2ML VIOLT CAP PLAT /1000 Quantité/an 1394 ; MICROTUBE PCR 0,2 ML VERT CAP PLAT /1000 Quantité/an 5394 ; MICROTUBE PCR 0,2ML BLEU CAP PLAT /1000 Quantité/an 2698 ; MICROTUBE PCR 0,2ML ASSOR CAP PLAT /1000 Quantité/an 2030 ; MICROTUBE PCR 0,2ML NAT CAP PLAT /1000 Quantité/an 19076 ; MICROTUBE PCR 0,2ML NATUREL DOME X500 Quantité/an 3182 ; MICROTUBE PCR 0,2ML BOUCHON PLAT /1000 Quantité/an 19076 ; MICROTUBE PCR 0,5ML CAP PLAT NAT /1000 Quantité /an 6212 ; MICROTUBE PCR 0,5ML CAP PLAT ASSOR /1000 Quantité/an 8121 ; MICROTUBE PCR 0,5ML CAP PLAT NAT ST/1000 Quantité/an 6212 ; MICROTUBE 1,5ML PP équivalent à PROT LOBIND NAT /100 Quantité/an 3447 ; MICROTUBE 2ML PP équivalent à ADN LOBIND NAT /250 Quantité/an 522 ; LOT 13 Film adhésif ou thermosoudable tout type pour plaque PCR (au moins les articles ci-dessous) ; FILM ADHESIF PCR TRANSP FORTE ADH /100 Quantité/an 30900 ; FILM ADHESIF PCR ALUMINIUM ABGENE /100 Quantité/an 14250 ; FILM PLASTIQUE SCELLABLE PLQ CULTUR /100 Quantité/an 6764 ; FILM SCELLABLE THERMAL BOND PERC PEL/100 Quantité/an 67 ; FILM SCELLABLE PELABLE PCR ET STOCK/100 Quantité/an 518 ; FILM ADHESIF TRANS PELABLE MULTIUS /100 Quantité/an 11109 ; LOT 14 PLAQUES PCR 96 PUIITS (au moins les articles ci-dessous) ; PLQ 96 PCR FRAMEST N/JUPE LP C NOIR X 50 Quantité/an 340 ; PLQ PCR 96PTS 1/2JUPE NAT 4TI-0760/50 Quantité/an 586 ; PLQ PCR 96PTS 1/2JUPE RIGIDE NAT /25 Quantité/an 1950 ; PLQ PCR 96PTS BREAK BL NOIR /50 Quantité/an 186 ; PLQ PCR 96PTS BREAK BLEU /50 Quantité/an 879 ; PLQ PCR 96PTS BREAK VIOLET /50 Quantité/an 317 ; PLQ PCR 96PTS DETECT 1/2JUPE NAT /25 Quantité/an 1268 ; PLQ PCR 96PTS JUPE 4IT-0740 /50 Quantité/an 117 ; PLQ PCR 96PTS LP JUPE NAT /25 Quantité/an 127 ; PLQ PCR 96PTS MARK II 1/2JUPE NAT /25 Quantité/an 972 ; PLQ PCR 96PTS MARK II 1/2JUPE NAT LET/25 Quantité/an 1397 ; PLQ PCR 96PTS PREDECOUPEE SS JUPE /50 Quantité/an 452 ; PLQ PCR 96PTS SECAB 1/2JUPE NAT /25 Quantité/an 1460 ; PLQ PCR 96PTS SS JUPE MARQ NOIR /50 Quantité/an 2580 ; PLQ PCR 96PTS THERMOF N/JUPE NAT /25 Quantité/an 7650 ; PLQ PCR 96PTS ULTRAPLAT N/JUPE NAT/25 Quantité/an 3233 ; PLQ PCR FRAMEST 96PTS 1/2JUPE VIOLET /50 Quantité/an 541 ; PLQ PCR FRAMEST 96PTS 4TI-0730/C /50 Quantité /an 861 ; PLQ PCR FRAMEST 96PTS 4TI-0770/C /50 Quantité/an 2732 ; PLQ PCR FRAMEST 96PTS JUPE NAT /50 Quantité/an 332 ; PLQ PCR FRAMEST 96PTS JUPE ROUGE /50 Quantité/an 136 ; PLQ PCR FRAMEST 96PTS JUPE VIOLET /50 Quantité/an 220 ; PLQ PCR FRAMEST 96PTS N/JUPE NAT /50 Quantité/an 73 ; LOT 15 Consommables de marque HAMILTON pour les appareils Microlab Starlet et Microlab (HAMILTON) ; POINTE CO-RE2 XL HAMILT SS FLT 5ML /720 Quantité/an 28160 ; POINTE CO-RE2 HAMILT 300UL FILTRE /5760 Quantité/an 19200 ; POINTE CO-RE2 HAMILT 1ML FILTRE /3840 Quantité/an 28160 ; POINTE CO-RE2 HAMILT 50UL SS FILT /11520 Quantité/an 139636 ; POINTE CO-

RE2 HAMILT 50UL FILTRE /5760 Quantité/an 19200 ; POINTE CO-RE2 HAMILT 300UL SS  
FILT /11520 Quantité/an 50618 ; LOT 16 Consommables de marque EPPENDORF pour les  
appareils (EPPENDORF) ; PLATEAU 96 PTES RELOAD FILTRE 1-50MUL Nombre de pointes  
63803 ; PLATEAU 96 PTES RELOAD FILTRE 40-1000MUL Nombre de pointes 27648 ;  
PLATEAU 96 PTES RELOAD FILTRE 20-300MUL Nombre de pointes 25521 ; PLATEAU 96  
PTES MOTION RELOAD FILTR 10MUL Nombre de pointes 21268 ; LOT 17 Consommables  
de marque TECAN pour les appareils (TECAN) ; POINTE POUR BRAS LIHA 1000MCL  
AVEC FILTRE, PURE - PORTOIR JAUNE RECHARGE PR BOITE SBS 24 X 96 POINTES SOIT  
2304 POINTES Nombre de pointes 34153 ; POINTE PR ROBOT TECAN BRAS LIHA  
1000MCL SANS FILTRE, PURE - PORTOIR JAUNE RECHARGE PR BOITE SBS 24 X 96  
POINTES SOIT 2304 POINTES Nombre de pointes 32527 ; POINTE PR ROBOT TECAN  
BRAS LIHA 200MCL AVEC FILTRE, PURE - PORTOIR BLEU RECHARGE PR BOITE SBS 24 X  
96 POINTES SOIT 2304 POINTES Nombre de pointes 3253 ; POINTE PR ROBOT TECAN  
BRAS LIHA 50MCL AVEC FILTRE, PURE - PORTOIR VERT RECHARGE PR BOITE SBS 24 X  
96 POINTES SOIT 2304 POINTES Nombre de pointes 6505 ; POINTE PR ROBOT TECAN  
BRAS LIHA 200MCL SANS FILTRE, PURE - PORTOIR BLEU RECHARGE PR BOITE SBS 24 X  
96 POINTES SOIT 2304 POINTES Nombre de pointes 19516 ; POINTE DITI POUR BRAS  
MULTICANAUX MCA 96 200MUL SANS FILTRE PURE - SBS EMPILABLE 5 X 8 X 96  
POINTES Nombre de pointes 214136 ; POINTE DITI POUR BRAS MULTICANAUX MCA 96  
50MUL A FILTRE STERILE - BOITE SBS 40 X 96 POINTES Nombre de pointes 27106 ; LOT  
18 Consommables de marque BECKMAN COULTER pour les appareils BIOMEK  
(BECKMAN COULTER) ; BIOMEK TIPS P250 Non-Sterile Nombre de pointes 68160 ;  
BIOMEK TIPS P20 Non-Sterile Nombre de pointes 14400 ; BIOMEK TIPS P1000 Span-8  
Sterile Filtered Nombre de pointes 11520 ; BIOMEK TIPS P20 Span-8 Sterile Filtered  
Nombre de pointes 2880 ; BIOMEK TIPS P250 Span-8 Sterile Filtered Nombre de pointes  
86400 ; BIOMEK TIPS P250 Span-8 Non-Sterile Nombre de pointes 12480 ; LOT 19 H2O  
Rnase-Dnase free 31643 ml ; Eau RNase-DNase free 30 ml Quantité/an 3143 ; Eau RNase-  
DNase free 500 ml Quantité/an 28000 ; Eau RNase-DNase free 30 ml non traitée DEPC  
Quantité/an 500 ; LOT 20 Réactif d'extraction d'ARN type Trizol 2066 ml ; Réactif type  
"TRIZOL" / 100 ml Quantité/an 1933 ; Réactif type "TRIZOL" / 200 ml Quantité/an 133 ;  
LOT 21 Kits pour l'étude du chimérisme des sujets gréffés par qPCR (CEIVD) ; Typage  
Nombre d'études / an 675 ; Quantification Nombre d'études / an 7686 ; LOT 22 Kits pour  
l'étude du chimérisme des sujets gréffés par digitale PCR ; Typage Nombre d'études / an  
135 ; Quantification Nombre d'études / an 1537 ; LOT 23 Kits pour la détection et la  
caractérisation des microdélétions du chromosome Y (CEIVD) Nombre d'études / an 500  
; LOT 24 Kits pour la détection d'instabilité de microsatellites par l'analyse de fragment  
avec matrices dans le cadre des cancers colorectaux (5 marqueurs + marquage CEIVD) ;  
Typage Nombre d'études / an 4000 ; matrices pour spectrales Rox Lis... ; LOT 25 Kits pour  
la détection d'instabilité de microsatellites par l'analyse de fragment avec matrices dans  
le cadre du syndrome de Lynch (plus de 5 marqueurs testés) sans marquage CEIVD ;  
Typage Nombre d'études / an 2000 ; matrices pour spectrales Rox Lis... ; LOT 26 Kits pour  
la détection d'amplification de triplet dans le cadre du syndrome de l'X fragile (CEIVD) ;  
Typage Nombre d'études / an 3500 ; matrices pour spectrales Rox Lis... ; LOT 27 TAQ  
ADN POLYMERASE "Standard" + tampons associés + Master Mix Nombre d'unités 186097  
; LOT 28 TAQ ADN POLYMERASE "Standard" + tampons associés + Master Mix Nombre  
d'unités 186097 ; LOT 29 TAQ ADN POLYMERASE "Hot Start" + tampons associés +  
Master Mix Nombre d'unités 348369 ; LOT 30 TAQ ADN POLYMERASE "Hot Start" +  
tampons associés + Master Mix Nombre d'unités 348369 ; LOT 31 ADN POLYMERASE  
pour l'amplification de longs fragments d'ADN + tampons associés et ADN POLYMERASE  
pour l'amplification de région riche en GC + tampons associés ; ADN Polymerase pour  
l'amplification de long fragments d'ADN (Long Range PCR) Nombre d'unités 41576 ; ADN  
Polymerase pour l'amplification de régions riche en GC Nombre d'unités 16800 ; ADN  
Polymerase pour l'amplification de long fragments d'ADN (Long Range PCR) Hot Start ;

ADN Polymerase pour l'amplification de régions riche en GC Hot Start ; LOT 32 ADN POLYMERASE dite "HIFI" haute-fidélité + tampons associés ; ADN POLYMERASE dite "HIFI" haute-fidélité + tampons associés Nombre d'unités 4100 ; ADN POLYMERASE dite "HIFI" haute-fidélité Hot Start + tampons associés

**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-0001**

**Titre :** Fourniture et livraison de réactifs et consommables non captifs d'équipements pour la biologie moléculaire destinée à l'ensemble des établissements de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris.

**Description :** Fourniture et livraison de réactifs et consommables non captifs d'équipements pour la biologie moléculaire destinée à l'ensemble des établissements de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris.

**Identifiant interne :** AGEPS\_AO\_25-07L

**5.1.1 Objet**

**Nature du marché :** Fournitures

**Nomenclature principale ( cpv ):** 33696500 Réactifs de laboratoire

**5.1.3 Durée estimée**

**Date de début :** 01/09/2025

**Durée :** 48 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 :** Aptitude à exercer l'activité professionnelle

**Critère :**

**Type :** Capacité technique et professionnelle

**Critère :**

**Type :** Capacité économique et financière

**5.1.10 Critères d'attribution**

**Critère :**

**Type :** Qualité

**Description :** Pour les lots 1 à 14 et de 19 à 32 Pour 60 % : la qualité Par catégorie de produits, la qualité des produits proposés sera jugée en fonction des sous-critères suivants : La qualité analytique des produits (pour 37% de la note totale) L'adaptation à l'usage hospitalier (pour 10% de la note totale) La prestation du candidat (pour 8% de la note totale) Les actions de développement durable (comptant 5% de la note totale) déjà entreprises par le candidat qui concernent les produits proposés.

**Critère :**

**Type :** Prix

**Description :** Pour 40% : le prix

**Critère :**

**Type :** Qualité

**Description :** Pour les lots 15 à 18 Pour 40 % : la qualité S'agissant d'une mise en concurrence de distribution de produits identiques, la qualité des produits proposés sera jugée en fonction des sous-critères suivants : L'étendue de gamme et la quantité minimale livrée (17%) La qualité du service apportée par le fournisseur (18%) Les actions développement durable déjà entreprises par le candidat concernant les produits proposés (5%)

**Critère :**

**Type :** Prix

**Description :** Pour 60% : le prix

#### 5.1.11 Documents de marché

**Date limite de demande d'informations complémentaires :** 12/02/2025 à 16:00

**Adresse des documents de marché :** <https://www.marches-publics.gouv.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=2685039&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=2685039&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 :** 20/02/2025 à 16:00

**Date limite de validité de l'offre :** 10 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

**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-0001

**Nom officiel :** AGEPS 110

**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-equipements-medicaux2@aphp.fr

**Téléphone :** 0146691334

**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 :**

**Acheteur**

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

**Téléphone** : +33144594400

**Rôles de cette organisation** :

**Organisation chargée des procédures de recours**

**Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours**

## **Section 11 - Informations relatives à l'avis**

### **11.1 Informations relatives à l'avis**

**Identifiant/version de l'avis** : 00a032b2-f635-46e6-9370-2af391cd476c - 01

**Type de formulaire** : Mise en concurrence

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

**Date d'envoi de l'avis** : 13/01/2025 à 13:56

**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** : 13/01/2025