

Affichage de l'avis

Synthèse

























Mise en concurrence
France: Réactifs de laboratoire
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.
France, Paris (FR101) Paris
Valeur estimée hors TVA: 4 518 401,00 EUR
Type de procédure: Ouverte

Acheteur
Acheteur: AGEPS 110
Adresse électronique: eps-logistique-equipements-medicaux2@aphp.fr
France, Paris (FR101), Paris

LOT-0001: 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.
Réactifs de laboratoire
Date de début: 01/09/2025 Durée: 48 Mois
Date limite de réception des offres: 20/02/2025 - 16:00:00 (UTC+2)

Langues et formats

Langue officielle (PDF signé)
BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV


PDF
BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV
                       

HTML Traduction automatique
BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV

23388-2025 - Mise en concurrence

France – Réactifs de laboratoire – 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.

OJ S 9/2025 14/01/2025

Avis de marché ou de concession – régime ordinaire

Fournitures

1. Acheteur

1.1. Acheteur

Nom officiel: AGEPS 110

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

Forme juridique de l'acheteur: Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur: Santé

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-a0a1-40665254accf

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'Ethidium 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 ; MgCl2 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 µMol Quantité/an 140kits ; DUTP- 100 mM SOLUTION 25 µMol Quantité/an 8kits ; DATP, 100 mM SOLUTION 25 µMol Quantité/an 8kits ; DCTP, 100 mM SOLUTION 25 µMol Quantité/an 8kits ; DGTP, 100 mM SOLUTION 25 µMol Quantité/an 8kits ; DTTP, 100 mM SOLUTION 25 µMol Quantité/an 8kits ; LOT 8 Enzymes de restriction ; A minima, 80% de cette liste d'enzymes : BFAI (MAEI); XBAI; BSERI; HINDIII; BCCI RECOMBINANT; HHAII; RSAI; TSPRI; BAMHIHF (HF); ECORIHF (HF) (CONCENTRE X); HPHI; HPYI; HPYCH4III (BST4CI); HPYCH4IV; ALUI; BSEYI; BSMI 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); SFCl; 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 0,2ml 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: 4 518 401,00 EUR

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 0,2ML 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:

5. Lot

5.1. 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 16:00:00 (UTC+2)

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 16:00:00 (UTC+2)

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

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

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

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

Sous-type d'avis: 16

Date d'envoi de l'avis: 13/01/2025 13:56:06 (UTC+2)

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

11.2. Informations relatives à la publication

Numéro de publication de l'avis: 23388-2025

Numéro de publication au JO S: 9/2025

Date de publication: 14/01/2025