

LABORATOIRE PUBLIC D'ESSAIS ET D'ETUDES

DIRECTION DE LA LOGISTIQUE, DES ACHATS, DES APPROVISIONNEMENTS
ET DE LA GESTION DU PATRIMOINE

**CAHIER DE PRESCRIPTIONS SPECIALES
RELATIF A L'APPEL D'OFFRES OUVERT
SUR OFFRES DE PRIX N° 27/2022**

OBJET : FOURNITURE DE TAMIS, GRILLES ET MOULES

- Lot n°1 Fourniture de tamis et de rouleaux de toile inoxydables de laboratoire génie civil**
- Lot n°2 Fourniture de grilles métalliques à fente pour laboratoire de génie civil**
- Lot n°3 Fourniture de moules et accessoires**

Etabli en application de l'alinéa I paragraphe I de l'article 16 du règlement des achats du LPEE RA/980/001 du 01 Novembre 2014 fixant les conditions et les formes dans lesquelles sont passés les marchés pour le compte du Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle tel qu'il est publié sur le site www.lpee.ma.

Séance d'ouverture des plis : le 28/09/2022 à 09h00



Sommaire

CHAPITRE I : CLAUSES ADMINISTRATIVES ET FINANCIERES6

ARTICLE 1 : Objet du marché6

ARTICLE 2 : Présentation du Maître d’ouvrage6

ARTICLE 3 : Consistance des fournitures.....6

ARTICLE 4 : Documents constitutifs du marché6

ARTICLE 5 : Pièces contractuelles postérieures à la conclusion du marché6

ARTICLE 6 : Référence aux textes généraux et spéciaux applicables au marché.....7

ARTICLE 7 : Validité et date de notification de l’approbation du marché7

ARTICLE 8 : Pièces mises à la disposition du fournisseur7

ARTICLE 9 : Election du domicile du fournisseur.....7

ARTICLE 10 : Nantissement8

ARTICLE 11 : Sous-traitance8

ARTICLE 12 : Durée du marché.....8

ARTICLE 13 : Délai de livraison ou date d’achèvement.....8

ARTICLE 14 : Nature des prix.....9

ARTICLE 15 : Caractère des prix9

ARTICLE 16 : Cautionnement provisoire et cautionnement définitif.....9

ARTICLE 17 : Retenue de garantie.....9

ARTICLE 18 : Assurances – Responsabilité9

ARTICLE 19 : Propriété industrielle, commerciale ou intellectuelle.....10

ARTICLE 20 : Délai de garantie10

ARTICLE 21 : Modalités et conditions de livraison.....10

ARTICLE 22 : Modalités de règlement.....12

ARTICLE 23 : Retenue à la source.....13

ARTICLE 24 : Réceptions provisoire et définitive13

ARTICLE 25 : Pénalités pour retard13



ARTICLE 26 :	Droits de timbre et d'enregistrement.....	14
ARTICLE 27 :	Lutte contre la fraude et la corruption	14
ARTICLE 28 :	Cas de force majeure	14
ARTICLE 29 :	Résiliation du marché.....	15
ARTICLE 30 :	Règlement des différends et litiges.....	15
CHAPITRE II :	CAHIER DE PRESCRIPTION TECHNIQUES.....	16
ARTICLE 31 :	LOT N°1 : FOURNITURE DE TAMIS ET DE ROULEAUX DE TOILE INOXYDABLES DE LABORATOIRE GENIE CIVIL.....	16
ARTICLE 32 :	LOT N°2 : FOURNITURE DE GRILLES METALLIQUES A FENTE POUR LABORATOIRE DE GENIE CIVIL 22	
ARTICLE 33 :	Lot 3 : Fourniture de moules et accessoires	23
ARTICLE 34 :	Définition des prix	26
BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF		28
DERNIERE PAGE		39

OBJET : FOURNITURE DE TAMIS, GRILLES ET MOULES

Lot n°1 Fourniture de tamis et de rouleaux de toile inoxydables de laboratoire génie civil

Lot n°2 Fourniture de grilles métalliques à fente pour laboratoire de génie civil

Lot n°3 Fourniture de moules et accessoires

ENTRE

Le **Laboratoire Public d'Essais et D'Etudes (L.P.E.E)**, société anonyme au capital de 247 702 400,00 Dhs (Deux Cent Quarante Sept Millions Sept Cent Deux Mille Quatre Cent Dirhams), inscrit au registre de commerce de Casablanca sous le N° 32131, affilié à la Caisse Nationale de sécurité sous le n° 1066308, ICE N° 001527537000028, représenté par **Monsieur Mustapha Fares**, Directeur Général dudit laboratoire en vertu des pouvoirs qui lui sont conférés, faisant élection de domicile à Casablanca, 25 Rue d'Azilal.

Désigné ci-après par le terme « **Maître d'ouvrage** » ou « **LPEE** »,

D'UNE PART

ET

Cas d'une personne physique

..... (Raison sociale et forme juridique),

M.....qualité.....

Agissant en son nom et pour son propre compte.

Au capital socialPatente n°

Registre de commerce deSous le n°.....

Affilié à la CNSS sous n°.....

ICE n°.....

Faisant élection de domicile au.....

.....

Compte bancaire RIB (24 positions)

Ouvert auprès de.....

Désigné ci-après par le terme « **Fournisseur** » ou « **Titulaire** »,

D'AUTRE PART

Cas d'une personne morale

..... (Raison sociale et forme juridique),

Représenté par M.qualité.....en

vertu des pouvoirs qui lui sont conférés.

Au capital social Patente n°

Registre de commerce deSous le n°.....

Affilié à la CNSS sous n°.....

ICE n°.....

Faisant élection de domicile au

.....

Compte bancaire RIB (24 positions)

Ouvert auprès de.....

Désigné ci-après par le terme « **Fournisseur** » ou « **Titulaire** »,

D'AUTRE PART



Cas d'un groupement

Les membres du groupement soussignés constitués aux termes de la convention (les références de la convention)..... :

Membre 1 :

..... (Raison sociale et forme juridique),

Représenté par M. qualité en vertu des pouvoirs qui lui sont conférés.

Au capital social Patente n°

Registre de commerce de Sous le n°

Affilié à la CNSS sous n°

ICE n°

Faisant éléction de domicile au

.....

Compte bancaire RIB (24 positions)

Ouvert auprès de.....

Membre 2 :

(Servir les renseignements le concernant)

.....

.....

Membre n :

(Servir les renseignements le concernant)

.....

.....

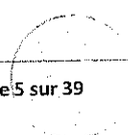
Nous nous obligeons (conjointement ou solidairement, selon la nature du groupement) ayant M..... (Prénom, nom et qualité) en tant que mandataire du groupement et coordonnateur de l'exécution des prestations, ayant un compte bancaire commun sous n° (RIB sur 24 positions)

Ouvert auprès de

Désigné ci-après par le terme « Fournisseur » ou « Titulaire »,

D'AUTRE PART

IL A ETE ARRETE ET CONVENU CE QUI SUIIT



ARTICLE 1 : OBJET DU MARCHÉ

Le présent marché a pour objet la **fourniture de tamis, grilles et moules**, pour le compte du Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes (LPEE) en **trois (03) lots** séparés, dont les prescriptions techniques et les quantités sont spécifiées dans le cahier de prescriptions techniques et le bordereau des prix-détail estimatif.

ARTICLE 2 : PRESENTATION DU MAITRE D'OUVRAGE

Autorité compétente : Le Directeur Général du LPEE.

Maître d'ouvrage : Le Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes représenté par son Directeur Général.

La Direction de la Logistique, des Achats, des Approvisionnements et de la gestion du Patrimoine du LPEE (DLAAP) est chargée, du suivi de l'exécution du présent marché.

ARTICLE 3 : CONSISTANCE DES FOURNITURES

Les fournitures à livrer au titre du présent marché font l'objet de trois (03) lots séparés, consistant en ce qui suit :

- Lot n°1 Fourniture de tamis et de rouleaux de toile inoxydables de laboratoire génie civil
- Lot n°2 Fourniture de grilles métalliques à fente pour laboratoire de génie civil
- Lot n°3 Fourniture de moules et accessoires

ARTICLE 4 : DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU MARCHÉ

Les documents constitutifs du marché sont ceux énumérés ci-après :

- a) Le bordereau des prix-détail estimatif ;
- b) L'acte d'engagement ;
- c) La documentation technique ;
- d) Le cahier des prescriptions spéciales ;
- e) La déclaration sur l'honneur ;
- f) Le cahier des clauses générales applicables aux marchés de fournitures exécutées pour le compte du LPEE (CCGF).

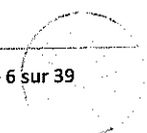
En cas de discordance ou de contradiction entre les documents constitutifs du marché, ceux-ci prévalent dans l'ordre où ils sont énumérés ci-dessus.

ARTICLE 5 : PIÈCES CONTRACTUELLES POSTÉRIEURES À LA CONCLUSION DU MARCHÉ

Les pièces contractuelles postérieures à la conclusion du marché comprennent :

- Les ordres de service ;
- Les avenants éventuels ;
- La décision prévue à l'article 72 du CCGF, relative à la résiliation du marché.

Les avenants et la décision susvisés sont soumis à l'approbation de l'autorité compétente.



ARTICLE 6 : REFERENCE AUX TEXTES GENERAUX ET SPECIAUX APPLICABLES AU MARCHE

Les parties contractantes du marché sont soumises aux dispositions des textes suivants :

- La loi n°69-00 relative au contrôle financier de l'état sur les entreprises publiques et autres organismes, promulguée par le Dahir n°1-03-195 du 16 ramadan 1424 (11 novembre 2003) ;
- La loi n°112.13 du 29 rabii II 1436 (19 février 2015) relative au nantissement des marchés publics ;
- Dahir n°1-00-91 du 15 février 2000 portant promulgation de la loi n°17-97 sur la protection de la propriété intellectuelle ;
- Le Règlement des achats relatif aux conditions et formes de passation des marchés du LPEE (RA/980/01).
- Le Cahier des Clauses Générales applicables aux marchés de fournitures passés pour le compte du LPEE (CCG/980/01).
- Tous les textes réglementaires rendus applicables au Maroc à la date de signature du marché et qui sont en rapport avec l'objet du présent marché.

Le fournisseur devra se procurer ces documents s'il ne les possède pas et ne pourra en aucun cas exciper de l'ignorance de ceux-ci et se dérober aux obligations qui y sont contenues.

ARTICLE 7 : VALIDITE ET DATE DE NOTIFICATION DE L'APPROBATION DU MARCHE

Le présent marché ne sera valable et définitif qu'après son approbation par l'autorité compétente.

L'approbation du marché doit intervenir avant tout commencement de livraison des fournitures. Cette approbation sera notifiée dans un délai maximum de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'ouverture des plis.

ARTICLE 8 : PIECES MISES A LA DISPOSITION DU FOURNISSEUR

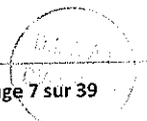
Aussitôt après la notification de l'approbation du marché, le maître d'ouvrage remet gratuitement au fournisseur, contre décharge, les documents constitutifs du marché en l'occurrence les pièces expressément désignées à l'article 4 du présent marché à l'exception du cahier des clauses générales applicables aux marchés de fournitures, qui peut être téléchargé sur le site du LPEE : www.lpee.ma.

Le maître d'ouvrage ne peut délivrer ces documents qu'après constitution du cautionnement définitif, le cas échéant.

ARTICLE 9 : ELECTION DU DOMICILE DU FOURNISSEUR

Toutes les correspondances relatives au présent marché sont valablement adressées au domicile du fournisseur sis

En cas de changement de domicile, le fournisseur est tenu d'en aviser le maître d'ouvrage, par lettre recommandée avec accusé de réception, dans un délai de quinze (15) jours suivant la date d'intervention de ce changement.



ARTICLE 10 : NANTISSEMENT

Dans l'éventualité d'une affectation en nantissement du présent marché, il est stipulé que :

- 1) La liquidation des sommes dues par, le maître d'ouvrage, en exécution du présent marché et leur paiement seront opérées par les soins de Monsieur le Directeur Général du LPEE ; seul qualifié pour recevoir les significations des créanciers du fournisseur.
- 2) Au cours de l'exécution du marché, les documents cités à l'article 8 de la loi n°112-13 peuvent être requis du maître d'ouvrage, par le fournisseur ou le bénéficiaire du nantissement ou de la subrogation, et sont établis sous sa responsabilité ;
- 3) Les dits documents sont transmis directement à la partie bénéficiaire du nantissement avec communication d'une copie au fournisseur, dans les conditions prévues par l'article 8 de la loi n° 112-13 ;

Le maître d'ouvrage délivre sans frais, au fournisseur, sur sa demande et contre récépissé, un exemplaire spécial du marché portant la mention « exemplaire unique » et destiné à former titre conformément aux dispositions législatives relatives au nantissement des marchés de l'état et des établissements publics tel que modifié et complété, et ce en application du paragraphe 6 de l'article 13 du CCGF.

ARTICLE 11 : SOUS-TRAITANCE

Si le fournisseur envisage de sous-traiter une partie du marché, il doit requérir l'accord préalable du maître d'ouvrage auquel il est notifié la nature des fournitures, (ou des prestations de service s'y afférant) à sous-traiter, la raison ou la dénomination sociale, l'adresse et l'identité des sous-traitants et une copie conforme du contrat de la sous-traitance.

Les sous-traitants doivent satisfaire aux conditions requises des concurrents à l'article 22 du règlement des achats du LPEE.

Le fournisseur demeure personnellement responsable de toutes les obligations résultant du marché tant envers le maître d'ouvrage que vis-à-vis des ouvriers et des tiers. Le maître d'ouvrage ne se reconnaît aucun lien juridique avec les sous-traitants.

ARTICLE 12 : DUREE DU MARCHE

La durée du marché est de **trente-six (36) mois**. Ce délai court à compter de la date prévue par l'ordre de service prescrivant le commencement de la livraison des fournitures.

Toutes les prolongations de la durée du marché doivent être concrétisées par voie d'avenants selon les dispositions de l'article 12 CCGF.

ARTICLE 13 : DELAI DE LIVRAISON OU DATE D'ACHEVEMENT

Le fournisseur devra livrer les fournitures désignées par chaque ordre de service dans un délai de **quatre-vingt-dix (90) jours**.

Le délai de livraison court à partir de la date prévue par l'ordre de service prescrivant le commencement de la livraison des fournitures.



ARTICLE 14 : NATURE DES PRIX

Le présent marché est à prix unitaires.

Les sommes dues au fournisseur sont calculées par application des prix unitaires portés au bordereau des prix-détail estimatif, joint au présent cahier des prescriptions spéciales, aux quantités réellement fournies conformément au marché.

Les prix du marché sont réputés comprendre toutes les dépenses résultant de la livraison des fournitures y compris tous les droits, impôts, taxes, frais généraux, faux frais et assurer au fournisseur une marge pour bénéfice et risques et d'une façon générale toutes les dépenses qui sont la conséquence nécessaire et directe de la livraison des fournitures.

ARTICLE 15 : CARACTERE DES PRIX

Le présent marché est passé à prix fermes et non révisables et s'entendent comme suit :

– Pour le fournisseur résident au Maroc :

Toutes taxes comprises, rendu au siège du LPEE, sis 25 rue d'Azilal, Casablanca- Maroc

Toutefois, si le taux de la taxe sur la valeur ajoutée est modifié postérieurement à la date limite de remise des offres, le maître d'ouvrage répercute cette modification sur le prix de règlement.

– Pour le fournisseur non-résident au Maroc :

Hors TVA, EXW selon les INCOTERMS 2020 de la CCI.

ARTICLE 16 : CAUTIONNEMENT PROVISOIRE ET CAUTIONNEMENT DEFINITIF

Il n'est pas prévu de cautionnement provisoire au titre du présent marché.

Le montant du cautionnement définitif, **ne comportant aucune date limite**, est fixé à **trois pour cent (3%)** du montant initial maximum du marché. Il doit être constitué dans les trente (30) jours qui suivent la notification de l'approbation du marché. Il reste affecté à la garantie des engagements contractuels de l'attributaire jusqu'à la réception définitive des prestations.

Le cautionnement définitif sera restitué ou la caution qui le remplace est libérée à la suite d'une mainlevée délivrée par le maître d'ouvrage dans un délai maximum de quinze (15) jours suivant la date de la réception définitive des fournitures et sous réserves des dispositions prévues par l'article 18 du CCGF.

ARTICLE 17 : RETENUE DE GARANTIE

Aucune retenue de garantie ne sera prélevée sur les acomptes payés au fournisseur.

ARTICLE 18 : ASSURANCES – RESPONSABILITE

Le fournisseur doit adresser au maître d'ouvrage, avant tout commencement de livraison des fournitures, les copies des polices d'assurance qu'il doit souscrire.

– Pour le fournisseur résident au Maroc :

Le fournisseur doit souscrire à des polices d'assurance qui devront couvrir tous les risques inhérents à la réalisation du présent marché.

– Pour le fournisseur non-résident au Maroc :

Le maître d'ouvrage procédera à la souscription d'une assurance couvrant la marchandise selon l'incoterm EXW.

ARTICLE 19 : PROPRIETE INDUSTRIELLE, COMMERCIALE OU INTELLECTUELLE

Le fournisseur garantit formellement le maître d'ouvrage contre toutes les revendications des tiers concernant les brevets d'invention relatifs aux procédés et moyens utilisés, marques de fabrique, de commerce et de service.

Il appartient au fournisseur le cas échéant, d'obtenir les cessions, licence d'exploitation ou autorisation nécessaires et de supporter la charge des frais et redevances y afférentes.

ARTICLE 20 : DELAI DE GARANTIE

Aucun délai de garantie n'est exigé au titre du présent marché.

ARTICLE 21 : MODALITES ET CONDITIONS DE LIVRAISON

Le LPEE se réserve le droit d'effectuer une surveillance en usine de la fabrication des fournitures, selon les dispositions de l'article 41 du CCGF.

1-MODALITES DE LIVRAISON

La livraison des fournitures objet du présent marché devra être réalisée par les moyens propres du fournisseur :

– Pour le fournisseur résident au Maroc :

Au siège du LPEE, sis 25 rue d'Azilal, Casablanca- Maroc.

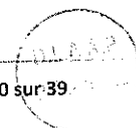
– Pour le fournisseur non-résident au Maroc :

EXW, selon les INCOTERMS 2020 de la CCI.

La livraison des fournitures intervient sur ordre de service du maître d'ouvrage, et ce, conformément aux dispositions de l'article 11 du CCGF.

Les fournitures livrées par le fournisseur doivent être accompagnées d'un bulletin de livraison établi en trois (3) exemplaires. Ce bulletin dressé distinctement pour chaque commande, lot ou marché, doit indiquer :

1. La date de livraison ;
2. La référence au marché ;
3. L'identification du fournisseur ;



4. L'identification des fournitures livrées (N° du marché, N° de lot, N° de l'article, désignation et caractéristique des fournitures, quantités livrées et quand il y a lieu, leur répartition par colis).

Ces documents doivent être rédigés en langue française.

Toute livraison de fournitures doit s'effectuer pendant les jours ouvrables et en dehors des jours fériés et dans tous les cas selon un programme préétabli par le fournisseur et accepté par le maître d'ouvrage.

Avant toute livraison de fournitures, le fournisseur doit faire parvenir un préavis d'au moins deux (02) jours au maître d'ouvrage.

La livraison des fournitures est constatée par la délivrance d'un récépissé au fournisseur ou par la signature d'un double du bulletin ou bon de livraison.

2- CONDITIONS DE LIVRAISON

La livraison et le contrôle des fournitures se dérouleront au siège du LPEE au 25, Rue d'Azilal à Casablanca. Elle est effectuée en présence des représentants dûment habilités du maître d'ouvrage et du fournisseur.

Lorsque des contrôles préliminaires laissent apparaître des discordances entre les fournitures indiquées dans le marché ou entre les échantillons et prospectus déposés et celles effectivement livrées, la livraison est refusée par le maître d'ouvrage et le fournisseur est saisi immédiatement, par écrit, pour procéder à ses frais aux modifications nécessaires à la correction des anomalies constatées, ou, le cas échéant, pourvoir à ses frais au remplacement des fournitures non-conformes.

– Pour le fournisseur résident au Maroc :

La marchandise reconnue non-conforme ou défectueuse sera isolée et remplacée dès notification par le Maître d'ouvrage (transport, livraison, et assurance inclus au siège du LPEE, sis 25 rue d'Azilal, Casablanca- Maroc).

– Pour le fournisseur non-résident au Maroc :

L'expédition devra être effectuée dès notification par le maître d'ouvrage par le moyen le plus approprié à la nature de la marchandise à remplacer, EXW, selon les INCOTERMS 2020 de la CCI.

Tous les frais depuis le départ usine, résultant des opérations de dédouanement et de transport de la marchandise remplacée seront facturés par le maître d'ouvrage.

Le retard engendré par le remplacement ou la correction des fournitures jugées non conformes par le maître d'ouvrage sera imputable au fournisseur et la non-réception par Le maître d'ouvrage ne justifie pas, par lui-même, l'octroi d'une prolongation du délai contractuel.

Après correction des défauts et anomalies constatés, ou remplacement des fournitures refusées, le maître d'ouvrage procède à nouveau aux mêmes opérations de vérification et de contrôle.

3-TRANSPORT

Le fournisseur doit se conformer à la législation et à la réglementation en vigueur en matière de transport de fournitures et matériel. Le transport de matériaux, matériel, ou autres produits, objet du marché, est à la charge :

- Pour le fournisseur résident au Maroc :

Du fournisseur, jusqu'au siège du LPEE, sis 25 rue d'Azilal, Casablanca- Maroc

- Pour le fournisseur non-résident au Maroc :

EXW, selon les INCOTERMS 2020 de la CCI.

4-EMBALLAGE

Le fournisseur assurera l'emballage des fournitures de façon à prévenir les avaries et dommages depuis le départ usine jusqu'à sa destination finale.

L'emballage doit être approprié pour résister en toutes circonstances aux manutentions et au transport jusqu'à la réception du matériel ou fournitures par le maître d'ouvrage.

L'emballage et l'étiquetage doivent être conformes à toutes les réglementations internationales.

ARTICLE 22 : MODALITES DE REGLEMENT

- Pour le fournisseur résident au Maroc :

Pour l'établissement des ordres de paiement, le fournisseur est tenu de fournir au maître d'ouvrage une facture appuyée par les bons de livraisons et établie en trois (3) exemplaires décrivant les fournitures livrées et indiquant les quantités livrées, le montant total à payer ainsi que tous les éléments nécessaires à la détermination de ce montant.

Le règlement sera effectué sur la base desdits ordres de paiement en application des prix du bordereau des prix – détail estimatif aux quantités réellement livrées, déduction faite de la retenue de garantie et de l'application des pénalités de retard, le cas échéant.

Sur ordre du maître d'ouvrage, les sommes dues au fournisseur seront versées au Compte bancaire RIB (24 positions)..... ouvert auprès de (La banque) à soixante (60) jours de la date de réception de la facture.

- Pour le fournisseur non-résident au Maroc :

Sur ordre du maître d'ouvrage, les sommes dues au fournisseur seront versées au compte bancaire IBAN :, BIC : ouvert auprès de (La banque).

Le règlement sera effectué, par virement bancaire à soixante (60) jours, à hauteur de cent pour cent (100%), et après déduction des pénalités de retard, le cas échéant, contre présentation des documents originaux suivants :

- 3 Factures commerciales originales signées et cachetées ;

- 3 notes de poids/ colisage ;
- Certificats d'origine et/ou EUR1 ;
- 1 Bordereau de livraison.

ARTICLE 23 : RETENUE A LA SOURCE

Pour les prestations de service dans le cas d'une entreprise non-résidente au Maroc, une retenue à la source de dix pour cents (10%) correspondant à une imposition forfaitaire sur les revenus, sera directement prélevée par le LPEE sur le montant hors taxe de la facture remise par le fournisseur concernant la prestation de service. Le LPEE lui remettra en contrepartie les reçus correspondants de versement au service des impôts marocains.

ARTICLE 24 : RECEPTIONS PROVISOIRE ET DEFINITIVE

Le maître d'ouvrage se réserve le droit de s'assurer, dans les locaux du fournisseur, des quantités, des aspects visuels et des spécifications qualitatives spécifiées dans la documentation technique avant l'expédition de la fourniture.

Les fournitures livrées, sont soumises à des vérifications destinées à constater la conformité à tous égards des fournitures livrées avec le descriptif des fournitures indiquées sur le bordereau des prix détail estimatif, ou par comparaison avec les modèles décrits par la documentation technique.

La réception ne peut être prononcée par le LPEE, ou ses représentants, qu'après contrôle quantitatif, qualitatif, technique. Cette réception ne dégage cependant pas la responsabilité du fournisseur des vices et non-conformités cachés du produit vendu ou en raison de non-conformité métrologique.

A l'issue de ces opérations, et au terme du marché, le maître d'ouvrage prononcera la réception provisoire et définitive.

Les opérations sus mentionnées sont sanctionnées, selon le cas, par un procès-verbal de réception provisoire ou définitive signé par les membres de la commission de réception désignée à cet effet.

ARTICLE 25 : PENALITES POUR RETARD

A défaut d'avoir exécuté la livraison des fournitures dans les délais prescrits, il sera appliqué au fournisseur une pénalité par jour calendaire de retard d'**un pour mille (1‰)** du montant de la tranche considérée du marché modifié ou complété éventuellement par les avenants.

Cette pénalité sera appliquée de plein droit et sans mise en demeure sur toutes les sommes dues au fournisseur.

L'application de ces pénalités ne libère en rien le fournisseur de l'ensemble des autres obligations et responsabilités qu'il aura souscrites au titre du présent marché.

Toutefois, le montant cumulé de ces pénalités est plafonné à **huit pour cent (8%)** du montant initial du marché modifié ou complété éventuellement par des avenants, tel que stipulé dans l'article 69 du CCGF.

Lorsque le plafond des pénalités est atteint, l'autorité compétente est en droit de résilier le marché après mise en demeure préalable et sans préjudice de l'application des mesures coercitives conformément aux dispositions du chapitre VII du CCGF applicable aux marchés de Fournitures.

ARTICLE 26 : DROITS DE TIMBRE ET D'ENREGISTREMENT

Conformément à l'article 7 du CCGF applicable aux marchés de fournitures, le fournisseur doit acquitter les droits auxquels peuvent donner lieu l'enregistrement et timbre du marché, tels qu'ils résultent des lois et règlements en vigueur.

ARTICLE 27 : LUTTE CONTRE LA FRAUDE ET LA CORRUPTION

Le fournisseur ne doit pas recourir par lui-même ou par personne interposée à des actes de corruption, à des manœuvres frauduleuses, et à des pratiques collusoires, à quelque titre que ce soit, dans les différentes procédures de passation, de gestion et d'exécution du marché.

Le fournisseur ne doit pas faire, par lui-même ou par personne interposée, des promesses, des dons ou des présents en vue d'influer sur les différentes procédures de conclusion d'un marché et lors des étapes de son exécution.

Les dispositions du présent article s'appliquent à l'ensemble des intervenants dans la réalisation du présent marché.

ARTICLE 28 : CAS DE FORCE MAJEURE

En cas de survenance d'un événement de force majeure, telle que définie par l'article 269 du dahir du 9 ramadan 1331 (12 août 1913) formant code des obligations et contrats, le fournisseur a droit à une augmentation correspondante des délais d'exécution qui doit faire l'objet d'un avenant ; étant précisé toutefois qu'aucune indemnité ne peut être accordée au fournisseur pour perte totale ou partielle de sa fourniture, les frais d'assurance de la fourniture étant réputés compris dans les prix du marché.

En tout état de cause, le fournisseur qui invoque le cas de force majeure doit aussitôt après l'apparition d'un tel cas, et dans un délai maximum de sept (7) jours, adresser au maître d'ouvrage une notification par lettre recommandée établissant les éléments constitutifs de la force majeure et ses conséquences probables sur la réalisation du marché.

Le fournisseur devra prendre toutes dispositions utiles pour assurer, dans les plus brefs délais, la reprise normale de l'exécution des obligations affectées par le cas de force majeure.

Si, par la suite de cas de force majeure, le fournisseur ne peut plus exécuter les prestations de fournitures telles que prévues au marché, il devra examiner dans les plus brefs délais avec le maître d'ouvrage les incidences contractuelles desdits événements sur l'exécution du marché et en particulier sur le prix, les délais et les obligations respectives de chacune des parties. Un avenant au marché doit être établi en conséquence.

Quand une situation de force majeure persiste pendant une période de soixante (60) jours au moins, le marché pourra être résilié à l'initiative du maître d'ouvrage ou à la demande du fournisseur.

ARTICLE 29 : RESILIATION DU MARCHE

La résiliation du marché peut être prononcée conformément aux dispositions prévues aux articles 56 à 60 et 72 du CCGF du LPEE applicable aux marchés de fourniture.

La résiliation du marché ne fera pas obstacle à la mise en œuvre de l'action civile ou pénale qui pourrait être intentée au fournisseur en raison de ses fautes ou infractions.

Si des actes frauduleux, des infractions réitérées aux conditions de travail ou des manquements graves aux engagements pris ont été relevés à la charge du fournisseur, le Maître d'ouvrage, sans préjudice des poursuites judiciaires et des sanctions dont le fournisseur est passible, peut par décision motivée, après avis de la Commission des Achats, et approbation de l'autorité compétente, l'exclure temporairement ou définitivement de la participation aux marchés du LPEE.

ARTICLE 30 : REGLEMENT DES DIFFERENDS ET LITIGES

Si au cours de la réalisation du marché, des différends et litiges surviennent avec le fournisseur, les parties s'engagent à régler celles-ci dans le cadre des stipulations des articles 77, 78 et 79 du CCGF du LPEE applicable aux marchés de fourniture.

Les litiges entre le maître d'ouvrage et le fournisseur sont soumis aux tribunaux compétents du Maroc.

ARTICLE 31 : LOT N°1 : FOURNITURE DE TAMIS ET DE ROULEAUX DE TOILE INOXYDABLES DE LABORATOIRE GENIE CIVIL

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES TAMIS INOX

1. Les tamis des diamètres 75 mm, 150 mm et 315 mm sont en acier inoxydable **304 L** ;
2. Les tamis de diamètre 200 mm sont en acier inoxydable **305 ou 304 L** ;
3. Les toiles des tamis sont en acier inoxydable **304 / 304 L / 316 / 316 L** ;
4. Les tôles perforées sont en acier inoxydable **304 L** avec une épaisseur conforme à la norme **ISO 3310-2 version 2019** ;
5. La profondeur nominale des tamis est comme suit :

Diamètre	Profondeur nominale
075 mm	30 mm
150 mm	45 mm
200 mm	50 mm
315 mm	85 mm

6. Les tamis en tissu métallique doivent être conformes à la norme **NF ISO 3310-1** ;
7. Les tamis en tôle métallique perforée doivent être conformes à la norme **NF ISO 3310-2** ;
8. Les fonds et couvercles des tamis, des diamètres 075 mm, 150 mm, 200 mm et 315 mm sont en acier inox 304 L ;
9. Chaque tamis doit être fourni avec un **certificat de vérification** : « **Inspection Certificate** » avec un relevé de mesures (**histogramme de mesures**).

NB : Le maître d'ouvrage se réserve le droit, s'il juge nécessaire, de demander un certificat matière de conformité de la nuance des aciers utilisés pour la fabrication de l'ensemble des tamis.

N° de prix	Désignation	Norme d'essai
1.001	Couvercle de Tamis inox D 075 mm	EN 1429
1.002	Couvercle de tamis inox D 150 mm	
1.003	Couvercle de Tamis inox D 200 mm	
1.004	Couvercle de tamis inox D 315 mm	EN 1429 / EN 933-1 NF P 94-056
1.005	Fond de Tamis inox D 075 mm	EN 13358 / EN 1428 / EN 1429 / NF P 66-016
1.006	Fond de Tamis inox D 150 mm	EN 933-1
1.007	Fond de Tamis inox D 200 mm	
1.008	Fond de Tamis inox D 315 mm	EN 1429 / EN 933-1 NF P 94-056
1.009	Tamis inox D 075 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 160,00 µm	EN 1428 / EN 1429 / NF P 66-016

N° de prix	Désignation	Norme d'essai
1.010	Tamis inox D 075 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 500,00 µm	EN 13358 EN 1429
1.011	Tamis inox D 075 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 630,00 µm	NF P 66-016
1.012	Tamis inox D 150 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,00 mm	EN 12848
1.013	Tamis inox D 150 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 080,00 µm	
1.014	Tamis inox D 150 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 500,00 µm	
1.015	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,00 mm	
1.016	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,25 mm	XP P 18-594
1.017	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,00 mm	
1.018	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,50 mm	XP P 18-594
1.019	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 003,15 mm	
1.020	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 005,00 mm	
1.021	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 040,00 µm	
1.022	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 063,00 µm	
1.023	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 080,00 µm	ISO 565
1.024	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 090,00 µm	
1.025	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 100,00 µm	
1.026	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 125,00 µm	
1.027	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 160,00 µm	XP P 18-594
1.028	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 250,00 µm	
1.029	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 315,00 µm	XP P 18-594

N° de prix	Désignation	Norme d'essai
1.030	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 400,00 µm	
1.031	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 500,00 µm	ISO 565
1.032	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 630,00 µm	XP P 18-594
1.033	Tamis inox D 200 mm en tôle perforée inox ouverture 004,00 mm	
1.034	Tamis inox D 200 mm en tôle perforée inox ouverture 004,75 mm	
1.035	Tamis inox D 200 mm en tôle perforée inox ouverture 005,00 mm	ISO 565 / XP P 18-594
1.036	Tamis inox D 200 mm en tôle perforée inox ouverture 006,30 mm	
1.037	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,00 mm	EN 933-1 / ISO 565 NF P 94-056
1.038	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,18 mm	ISO 565
1.039	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,25 mm	EN 933-1 / NF P 94-056
1.040	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,60 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.041	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,00 mm	EN 933-1 / ISO 565 NF P 94-056
1.042	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,50 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.043	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 003,15 mm	EN 933-1 / ISO 565 NF P 94-056
1.044	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 004,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.045	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 005,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.046	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 006,30 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.047	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 008,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.048	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 010,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.049	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 011,20 mm	NF P 94-056

N° de prix	Désignation	Norme d'essai
1.050	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 012,50 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.051	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 014,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.052	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 016,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.053	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 020,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.054	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 025,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.055	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 031,50 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.056	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 040,00 µm	EN 933-1 NF P 94-056
1.057	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 040,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.058	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 050,00 µm	
1.059	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 050,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.060	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 063,00 µm	EN 1916 : 2002 EN 933-1 / NF P 94-056
1.061	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 063,00 mm	EN 933-1 NF P 94-056
1.062	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 080,00 µm	EN 933-1 NF P 94-056
1.063	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 080,00 mm	EN 933-1
1.064	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 090,00 µm	ISO 565
1.065	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 100,00 µm	EN 933-1 NF P 94-056
1.066	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 100,00 mm	EN 933-1 / NF P 94-056
1.067	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 112,00 mm	EN 933-1
1.068	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 125,00 µm	EN 933-1 / ISO 565 NF P 94-056
1.069	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 125,00 mm	EN 933-1

N° de prix	Désignation	Norme d'essai
1.070	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 150,00 µm	ISO 565
1.071	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 160,00 µm	EN 933-1 NF P 94-056
1.072	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 200,00 µm	EN 933-1 NF P 94-056
1.073	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 212,00 µm	ISO 565
1.074	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 250,00 µm	EN 933-1 / ISO 565 NF P 94-056
1.075	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 315,00 µm	EN 933-1 NF P 94-056
1.076	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 355,00 µm	ISO 565
1.077	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 400,00 µm	EN 933-1 / NF P 94-056
1.078	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 425,00 µm	ISO 565
1.079	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 500,00 µm	EN 933-1 / ISO 565 NF P 94-056
1.080	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 600,00 µm	ISO 565
1.081	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 630,00 µm	EN 933-1 / NF P 94-056
1.082	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 710,00 µm	ISO 565
1.083	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 800,00 µm	EN 933-1 / NF P 94-056
1.084	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 850,00 µm	ISO 565
1.085	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 900,00 µm	EN 933-1 NF P 94-056
1.086	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 004,00 mm	EN 933-1 ISO 565
1.087	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 004,75 mm	
1.088	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 005,00 mm	EN 933-1
1.089	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 006,30 mm	EN 933-1

N° de prix	Désignation	Norme d'essai
1.090	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 008,00 mm	EN 933-1
1.091	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 010,00 mm	EN 933-1
1.092	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 011,20 mm	EN 933-1
1.093	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 012,50 mm	EN 933-1
1.094	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 014,00 mm	EN 933-1
1.095	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 016,00 mm	EN 933-1
1.096	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 020,00 mm	EN 933-1
1.097	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 025,00 mm	EN 933-1
1.098	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 031,50 mm	EN 933-1
1.099	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 040,00 mm	EN 933-1
1.100	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 050,00 mm	EN 933-1
1.101	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 063,00 mm	EN 933-1
1.102	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 080,00 mm	EN 933-1
1.103	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 100,00 mm	EN 933-1
1.104	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 112,00 mm	EN 933-1
1.105	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 125,00 mm	EN 933-1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES ROULEAUX DE TOILE DE TAMIS INOXYDABLE

1. Les tissus métalliques sont en acier inoxydable **316 L** ;
2. Les quantités exprimées pour ces rouleaux correspondent aux surfaces totales souhaitées ;
3. Les rouleaux de tissu métallique correspondent à la norme ISO 3310 – 1.

N° de prix	Désignation	Norme d'essai
1.106	Rouleau de tissu métallique inoxydable 063,00 µm	EN 933-1 / NF P 66-016
1.107	Rouleau de tissu métallique inoxydable 080,00 µm	EN 933-1 / NF P 66-016

ARTICLE 32 : LOT N°2 : FOURNITURE DE GRILLES METALLIQUES A FENTE POUR LABORATOIRE DE GENIE CIVIL

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES GRILLES METALLIQUES A FENTE POUR LABORATOIRE DE GENIE CIVIL

- Série de grille à monture carrée de 250 x 250 mm, épaisseur d'aluminium 2.5 mm, profondeur 55 mm ;
- Les barres cylindriques doivent être en acier INOX 304 L, diamètre 5 mm ;
- Le cadre des grilles à fentes et de la barrette support des barres cylindriques sont en aluminium DURAL = Alu2017A = AU4G ;
- Chaque grille doit être livrée avec certificat de vérification avec histogramme de mesures.

NB : Le maître d'ouvrage se réserve le droit, s'il juge nécessaire, de demander un certificat matière de conformité de la nuance des aciers utilisés pour la fabrication de l'ensemble des grilles.

N° de prix	Désignation	Norme d'essai
2.01	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 002,50 mm	EN 933-3
2.02	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 003,15 mm	EN 933-3
2.03	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 004,00 mm	EN 933-3
2.04	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 005,00 mm	EN 933-3
2.05	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 006,30 mm	EN 933-3
2.06	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 008,00 mm	EN 933-3
2.07	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 010,00 mm	EN 933-3
2.08	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 012,50 mm	EN 933-3
2.09	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 016,00 mm	EN 933-3
2.10	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 020,00 mm	EN 933-3
2.11	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 025,00 mm	EN 933-3

2.12	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 031,50 mm	EN 933-3
2.13	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 040,00 mm	EN 933-3
2.14	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 050,00 mm	EN 933-3

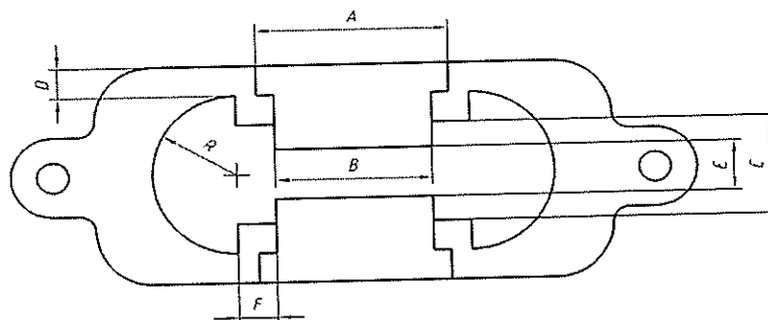
ARTICLE 33 : LOT 3 : FOURNITURE DE MOULES ET ACCESSOIRES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES MOULES ET ACCESSOIRES

N° de prix	Désignation	Norme
3.01	Dame en métal : - Poids = 340 g (+/-) 15 g - Diamètre = 25 mm (+/-) 3 mm	P18-555
3.02	Moule en métal tronconique : - Diamètre intérieur au sommet = 40 mm (+/-) 3 mm - Diamètre intérieur à la base = 90 mm (+/-) 3 mm - Hauteur = 75 mm + 3 mm	P18-555
3.03	Dame Proctor modifié manuelle : ▪ Poids = 4,5 kg (+/-) 0,04 kg ▪ Diamètre du pied = 50,0 mm (+/-) 0,5 mm ▪ Hauteur de chute = 457 (+/-) 3 mm	NF P 94-093
3.04	Dame Proctor normal manuelle : ▪ Poids = 2,5 kg (+/-) 0,02 kg ▪ Diamètre du pied = 50,0 mm (+/-) 0,5 mm ▪ Hauteur de chute = 305 (+/-) 3 mm	NF P 94-093
3.05	Moule Proctor modifié - Diamètre intérieur : 152,0 mm (+/- 0,5 mm) - Hauteur : 152,0 mm (+/- 0,5 mm)	NF P 94-093
3.06	Moule Proctor normal - Hauteur moule : 116,5 mm (+/- 0,5) - Diamètre intérieur du moule : 101,5 mm (+/- 0,5 mm)	NF P 94-093
3.07	Moule CBR avec rehausse et embase pleine en acier cadmié : - Dimension : 152 mm x 152 mm (+/-0,5 mm) - Poids minimum : 8.9kg	NF P 94-093
3.08	Anneau de surcharge en acier cadmié pour CBR fendu, poids minimum 2.3kg	NF P 94-093
3.09	Anneau de surcharge en acier cadmié pour CBR rond poids minimum 2.3kg	NF P 94-093
3.10	Disque d'espacement en acier cadmié pour CBR	NF P 94-093
3.11	Plateau de gonflement pour CBR	NF P 94-093
3.12	Trépied pour comparateur pour CBR	NF P 94-093
3.13	Comparateur 30 mm x 0,01 mm pour CBR	NF P 94-093

N° de prix	Désignation	Norme
3.14	Règle à araser pour CBR, épaisseur 50mm	NF P 94-093
3.15	Papier filtre pour CBR	NF P 94-093
3.16	Moule cylindrique 15x30 cm en acier : - Epaisseur : 10 mm - Poids : 10kg	EN 12390-1
3.17	Moule cylindrique 25x50 cm en acier : - Poids : 80 kg	EN 12390-1
3.18	Moule de ductilité en laiton pour bitume avec embase (voir schéma ci-après 3.18)	EN 13589
3.19	Moule de ductilité en laiton pour bitume avec embase (voir schéma ci-après 3.19)	NFT 66-066
3.20	Moule Marshall, diam 101,6 mm (+/- 0,1 mm) complet avec corps du moule, embase et rehausse. Poids 3,3kg	NF P 98-251-2
3.21	Moules métalliques cylindriques : Diamètre intérieur compris entre [120,0 - 0,1] mm et [120,0 + 0,3] mm Hauteur minimale 270 mm : essais statiques sur mélange hydrocarbonés - partie 1 : essais Duriez sur mélange hydrocarbonés à chaud	NF P 98-251-1
3.22	Moules métalliques cylindriques : Diamètre intérieur compris entre [80,0 - 0,1] mm et [80,0 + 0,3] mm, Hauteur minimale 190 mm : essais statiques sur mélange hydrocarbonés - partie 1 : essais Duriez sur mélange hydrocarbonés à chaud	NF P 98-251-1
3.23	Moules prismatique 7x7x28 cm pour retrait béton complet. Poids 20kg	EN 196-1
3.24	Moules prismatiques triples de retrait pour mortier 4x4x16 cm. Dureté minimum 400HV	EN 196-1

3.18 Moule de ductilité selon la norme EN 13589



Légende

A	36,5 mm ± 2,0 mm	E	10,0 mm ± 0,1 mm
B	30,0 mm ± 0,1 mm	F	7,3 mm ± 0,1 mm
C	20,0 mm ± 0,2 mm	R	15,5 mm ± 0,1 mm
D	≥ 5,5 mm		Épaisseur 10,0 mm ± 0,1 mm

Figure 1 — Moule symétrique

ARTICLE 34 : DEFINITION DES PRIX

LOT N°1 : FOURNITURE DE TAMIS ET DE ROULEAUX DE TOILE INOXYDABLES DE LABORATOIRE GENIE CIVIL

DU PRIX N°1.001 AU N°1.004 : FOURNITURE DE COUVERCLE DE TAMIS INOX

Chaque prix rémunère la fourniture d'un couvercle de tamis inox y/c tous frais de transport et d'emballage, selon les spécifications techniques de l'article 31 du présent marché.

Prix rémunéré à l'unité.....(U)

DU PRIX N°1.005 AU N°1.008 : FOURNITURE DE FOND DE TAMIS INOX

Chaque prix rémunère la fourniture d'un fond de tamis inox y/c tous frais de transport et d'emballage, selon les spécifications techniques de l'article 31 du présent marché.

Prix rémunéré à l'unité.....(U)

DU PRIX N°1.009 AU N°1.105 : FOURNITURE DE TAMIS

Chaque prix rémunère la fourniture d'un tamis y/c certificat de vérification et tous frais de transport et d'emballage, selon les spécifications techniques de l'article 31 du présent marché.

Prix rémunéré à l'unité.....(U)

DU PRIX N°1.106 AU N°1.107 : FOURNITURE DE ROULEAUX DE TISSU METALLIQUE POUR TAMIS

Chaque prix rémunère la fourniture de rouleaux de tissu métallique pour tamis y/c tous frais de transport et d'emballage, selon les spécifications techniques de l'article 31 du présent marché.

Prix rémunéré au mètre² (M²)

LOT N°2 : FOURNITURE DE GRILLES METALLIQUES A FENTE POUR LABORATOIRE DE GENIE CIVIL

DU PRIX N°2.01 AU N°2.14 : FOURNITURE D'UNE GRILLE A FENTE D 250 X 250 MM Y/C CERTIFICAT DE RECEPTION AVEC RELEVÉ DE MESURES

Chaque prix rémunère la fourniture d'une grille à fente D 250 X 250 mm y/c certificat de réception avec relevé de mesures et tous frais de transport et d'emballage, selon les spécifications techniques de l'article 32 du présent marché.

Prix rémunéré à l'unité.....(U)

LOT N°3 : FOURNITURE DE MOULES ET ACCESSOIRES

DU PRIX N°3.01 AU PRIX N°3.24 : FOURNITURE DE MOULES Y/C ACCESSOIRES

Chaque prix rémunère la fourniture de moule y/c accessoires et tous frais de transport et d'emballage, selon les spécifications techniques de l'article 33 du présent marché.

Prix rémunéré à l'unité.....(U)

BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

**LOT N°1 : FOURNITURE DE TAMIS ET DE ROULEAUX DE TOILE INOXYDABLES DE LABORATOIRE
GENIE CIVIL**

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
1.001	Couvercle de Tamis inox D 075 mm	U	10			
1.002	Couvercle de tamis inox D 150 mm	U	10			
1.003	Couvercle de Tamis inox D 200 mm	U	10			
1.004	Couvercle de tamis inox D 315 mm	U	30			
1.005	Fond de Tamis inox D 075 mm	U	40			
1.006	Fond de Tamis inox D 150 mm	U	10			
1.007	Fond de Tamis inox D 200 mm	U	10			
1.008	Fond de Tamis inox D 315 mm	U	35			
1.009	Tamis inox D 075 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 160,00 µm	U	20			
1.010	Tamis inox D 075 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 500,00 µm	U	15			
1.011	Tamis inox D 075 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 630,00 µm	U	20			
1.012	Tamis inox D 150 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,00 mm	U	10			
1.013	Tamis inox D 150 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 080,00 µm	U	10			
1.014	Tamis inox D 150 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 500,00 µm	U	10			
1.015	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,00 mm	U	10			

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
1.016	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,25 mm	U	10			
1.017	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,00 mm	U	10			
1.018	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,50 mm	U	10			
1.019	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 003,15 mm	U	10			
1.020	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 005,00 mm	U	15			
1.021	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 040,00 µm	U	10			
1.022	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 063,00 µm	U	15			
1.023	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 080,00 µm	U	15			
1.024	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 090,00 µm	U	10			
1.025	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 100,00 µm	U	10			
1.026	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 125,00 µm	U	10			
1.027	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 160,00 µm	U	10			
1.028	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 250,00 µm	U	10			
1.029	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 315,00 µm	U	15			

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
1.030	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 400,00 µm	U	10			
1.031	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 500,00 µm	U	10			
1.032	Tamis inox D 200 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 630,00 µm	U	5			
1.033	Tamis inox D 200 mm en tôle perforée inox ouverture 004,00 mm	U	10			
1.034	Tamis inox D 200 mm en tôle perforée inox ouverture 004,75 mm	U	10			
1.035	Tamis inox D 200 mm en tôle perforée inox ouverture 005,00 mm	U	5			
1.036	Tamis inox D 200 mm en tôle perforée inox ouverture 006,30 mm	U	10			
1.037	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,00 mm	U	50			
1.038	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,18 mm	U	10			
1.039	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,25 mm	U	50			
1.040	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 001,60 mm	U	45			
1.041	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,00 mm	U	45			
1.042	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 002,50 mm	U	45			
1.043	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 003,15 mm	U	45			
1.044	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 004,00 mm	U	10			

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
1.045	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 005,00 mm	U	10			
1.046	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 006,30 mm	U	10			
1.047	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 008,00 mm	U	10			
1.048	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 010,00 mm	U	10			
1.049	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 011,20 mm	U	5			
1.050	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 012,50 mm	U	10			
1.051	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 014,00 mm	U	10			
1.052	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 016,00 mm	U	10			
1.053	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 020,00 mm	U	25			
1.054	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 025,00 mm	U	10			
1.055	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 031,50 mm	U	10			
1.056	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 040,00 µm	U	20			
1.057	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 040,00 mm	U	10			
1.058	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 050,00 µm	U	15			

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
1.059	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 050,00 mm	U	10			
1.060	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 063,00 µm	U	200			
1.061	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 063,00 mm	U	10			
1.062	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 080,00 µm	U	200			
1.063	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 080,00 mm	U	10			
1.064	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 090,00 µm	U	5			
1.065	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 100,00 µm	U	25			
1.066	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 100,00 mm	U	10			
1.067	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 112,00 mm	U	5			
1.068	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 125,00 µm	U	35			
1.069	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 125,00 mm	U	10			
1.070	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 150,00 µm	U	5			
1.071	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 160,00 µm	U	40			
1.072	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 200,00 µm	U	40			

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
1.073	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 212,00 µm	U	5			
1.074	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 250,00 µm	U	35			
1.075	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 315,00 µm	U	35			
1.076	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 355,00 µm	U	5			
1.077	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 400,00 µm	U	45			
1.078	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 425,00 µm	U	5			
1.079	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 500,00 µm	U	50			
1.080	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 600,00 µm	U	5			
1.081	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 630,00 µm	U	30			
1.082	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 710,00 µm	U	5			
1.083	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 800,00 µm	U	30			
1.084	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 850,00 µm	U	5			
1.085	Tamis inox D 315 mm en tissu métallique inoxydable ouverture 900,00 µm	U	5			
1.086	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 004,00 mm	U	35			

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
1.087	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 004,75 mm	U	5			
1.088	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 005,00 mm	U	25			
1.089	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 006,30 mm	U	35			
1.090	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 008,00 mm	U	35			
1.091	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 010,00 mm	U	25			
1.092	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 011,20 mm	U	10			
1.093	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 012,50 mm	U	35			
1.094	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 014,00 mm	U	35			
1.095	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 016,00 mm	U	35			
1.096	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 020,00 mm	U	35			
1.097	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 025,00 mm	U	35			
1.098	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 031,50 mm	U	35			
1.099	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 040,00 mm	U	30			
1.100	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 050,00 mm	U	30			
1.101	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 063,00 mm	U	30			
1.102	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 080,00 mm	U	30			
1.103	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 100,00 mm	U	30			
1.104	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 112,00 mm	U	5			
1.105	Tamis inox D 315 mm en tôle perforée inox ouverture 125,00 mm	U	25			
1.106	Rouleau de tissu métallique inoxydable 063,00 µm	M ²	100			

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
1.107	Rouleau de tissu métallique inoxydable 080,00 µm	M ²	100			
Montant Total Hors Taxes						
T.V.A (*)						
Montant total Toutes Taxes Comprises						

(*) : Le taux de la T.V.A est de :

- 20% pour les fournisseurs résidents au Maroc ;
- 0% pour les fournisseurs non-résidents au Maroc.

(**) : Pour le fournisseur non-résident au Maroc, préciser le pays d'origine de la marchandise.

Fait à, le

(Signature et cachet du Fournisseur)

LOT N°2 : FOURNITURE DE GRILLES METALLIQUES A FENTE POUR LABORATOIRE DE GENIE CIVIL

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
2.01	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 002,50 mm	U	25			
2.02	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 003,15 mm	U	25			
2.03	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 004,00 mm	U	25			
2.04	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 005,00 mm	U	25			
2.05	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 006,30 mm	U	25			
2.06	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 008,00 mm	U	25			
2.07	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 010,00 mm	U	25			
2.08	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 012,50 mm	U	25			
2.09	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 016,00 mm	U	25			
2.10	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 020,00 mm	U	25			
2.11	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 025,00 mm	U	25			
2.12	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 031,50 mm	U	25			
2.13	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 040,00 mm	U	25			
2.14	Grille à fente D 250 X 250 mm ouverture 050,00 mm	U	35			
Montant Total Hors Taxes						
T.V.A (*)						
Montant total Toutes Taxes Comprises						

(*) : Le taux de la T.V.A est de :

- 20% pour les fournisseurs résidents au Maroc ;
- 0% pour les fournisseurs non-résidents au Maroc.

(**) : Pour le fournisseur non-résident au Maroc, préciser le pays d'origine de la marchandise.

Fait à, le

(Signature et cachet du Fournisseur)



LOT N°3 : FOURNITURE DE MOULES ET ACCESSOIRES

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
3.01	Dame en métal	U	5			
3.02	Moule en métal tronconique	U	5			
3.03	Dame Proctor modifié manuelle	U	30			
3.04	Dame Proctor normal manuelle	U	20			
3.05	Moule Proctor modifié	U	25			
3.06	Moule Proctor normal	U	20			
3.07	Moule CBR avec rehausse et embase pleine en acier cadmié	U	25			
3.08	Anneau de surcharge en acier cadmié pour CBR fendu	U	10			
3.09	Anneau de surcharge en acier cadmié pour CBR rond	U	10			
3.10	Disque d'espacement en acier cadmié pour CBR	U	10			
3.11	Plateau de gonflement pour CBR	U	10			
3.12	Trépied pour comparateur pour CBR	U	10			
3.13	Comparateur pour CBR	U	15			
3.14	Règle à araser pour CBR	U	35			
3.15	Papier filtre pour CBR	Paquet de 100 U	40			
3.16	Moule cylindrique 15x30 cm en acier	U	2800			
3.17	Moule cylindrique 25x50 cm en acier	U	150			
3.18	Moule de ductilité en laiton pour bitume avec embase selon la norme EN 13589	U	10			
3.19	Moule de ductilité en laiton pour bitume avec embase selon la norme NFT 66-066	U	15			
3.20	Moule Marshall complet	U	10			

N° de prix	Désignation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Prix Total HT	Pays d'origine (**)
3.21	Moules métalliques cylindriques pour Duriez 120 mm	U	30			
3.22	Moules métalliques cylindriques pour Duriez 80 mm	U	40			
3.23	Moules prismatique 7x7x28 cm	U	10			
3.24	Moules prismatiques triples de retrait pour mortier 4x4x16 cm	U	70			
Montant Total Hors Taxes						
T.V.A (*)						
Montant total Toutes Taxes Comprises						

(*) : Le taux de la T.V.A est de :

- 20% pour les fournisseurs résidents au Maroc ;
- 0% pour les fournisseurs non-résidents au Maroc.

(**) : Pour le fournisseur non-résident au Maroc, préciser le pays d'origine de la marchandise.

Fait à, le

(Signature et cachet du Fournisseur)

APPEL D'OFFRES OUVERT SUR OFFRES DE PRIX N° 27/2022

OBJET : FOURNITURE DE TAMIS, GRILLES ET MOULES

- Lot n°1 Fourniture de tamis et de rouleaux de toile inoxydables de laboratoire génie civil
- Lot n°2 Fourniture de grilles métalliques à fente pour laboratoire de génie civil
- Lot n°3 Fourniture de moules et accessoires

POUR UN MONTANT DE (en chiffres et en lettres) :

.....

PRESENTE PAR : HIND SARJANE

A CASABLANCA, LE :



Le Soumissionnaire	Le Maître d'ouvrage
<p>Nom et qualité du signataire Lu et approuvé (mention manuscrite) Cachet et signature</p>	
	<p>LA DIRECTION GENERALE DU LPEE</p> 

