

Annexe N°4
APPEL D'OFFRES N° 05/CS/2025 Relatif aux Travaux d'éclairage public de la Route de Kénitra et des carrefours des boulevards (Outa Hssaine et Mohamed Belhassane Ouazzani)

FICHE DESCRIPTIVE DU MATERIEL PROPOSE

Nom du Concurrent:

A/O N°: 05/CS/2025

L'intitulé:

Article: **Prix N°15**

L'intitulé: **LAMPADAIRE LED POUR HAUTEUR DE 4m**

Informations générales

Marque:.....

Modèle:.....

Origine du matériel (préciser siège social du constructeur et pays de fabrication des différents composants éventuels de l'équipement s'il ya lieu):.....

Durée de vie nominale annoncée par le constructeur:.....

Normes de référence: normes marocaines homologuées ou à défaut à des normes internationales conformément à l'article 5 du décret n° 2-22-431 du 15 Chaabane 1444 (8 mars 2023) relatif aux marchés publics:

Spécifications

Spécifications technique PRIX N°15 : LAMPADAIRE LED POUR HAUTEUR DE 4m	Document (Prospectus, fiche technique)	Pages (s)
•Forme circulaire fine, portée sur une lyre à 2 bras courbés Convexes, vers l'extérieur		
•Corps et couronne en aluminium moulé sous haute pression, revêtement en poudre de polyester avec traitement anti corrosion		
•Protecteur en verre trempé extra clair à haut pouvoir de transmission		
•Le luminaire doit être parfaitement adapté à la fixation sommitale au mât pour assurer une bonne jonction		
•Résistance aux chocs :IK ≥08 selon la norme IEC –EN62 262		
•Étanchéité du bloc optique par joint en IP66		
•Courant d'alimentation: 200 mA max		
•Protection contre les surtensions jusqu'à 10KV/10KA		
•Alimentation:230V,50Hz,cos phi>0.9		
•Durée de vie utile L90B10 au minimum 100000 heures selon la norme CEI62717		
•Groupe optique en modules LED compartimentés , amovibles et incorporés dans des réflecteurs en aluminium de haute pureté 99%		

•Corps en alliage d'Aluminium injecté sous haute pression dont la teneur maximale en cuivre est de 1 % Maximum		
•Protecteur en verre trempé extra clair à haut pouvoir de transmission.		
•Classe de sécurité photo biologique RG0		
•Classe II		
Puissance: Entre 50 W et 55 W		
Température de couleur en K : 3000		
Efficacité lumineuse minimale du système 130 lum/W		
A : Diamètre luminaire ($\pm 10\%$ mm): 450 à 550 mm		
B : Hauteur du luminaire ($\pm 10\%$ mm): 500 à 600 mm		

* Répondre **dans l'ordre** aux spécifications demandées de l'article correspondants. Et préciser **TOUTES** les informations du tableau ci-dessus.

* Toute spécification techniques ne figurant pas sur la documentation technique doit être justifiée par un document original produit, signé et cacheté par le fabricant **(Le maître d'ouvrage se réserve le droit de demander aux autorités compétente la vérification de l'authenticité des documents présentés par le concurrent)**

* Il est obligatoire de préciser sur la fiche descriptive, les marques et modèles et/ou référence pour tous les accessoires demandés le cas échéant et toute composante dont la référence est indiquée sur la documentation proposée.

* La fiche descriptive sera utilisée pour la vérification de conformité lors de la réception du matériel.

Fait à Le
Signature et cachet du concurrent

NB: Le concurrent ne doit pas mentionner sur le bordereau des prix détail estimatif la dénomination et la marque du matériels proposées