

## Avis de publicité n°2024-45

Service

**Institut français du cheval et de l'équitation**  
**170, Avenue du Cadre Noir**  
**49400 SAUMUR**

Interlocuteurs et  
renseignements techniques

Stéphane VIAULT  
06 25 10 07 28  
[Stephane.viault@ifce.fr](mailto:Stephane.viault@ifce.fr)

Objet de la consultation

### Fourniture d'éclairage

#### Lot 1 : Fournitures pour un éclairage de voirie

- 700 M de câble rigide U-1000R2V 5G10 mm<sup>2</sup> en une seule longueur
- 2 M fils de câblage souples H07VK 16 mm<sup>2</sup> bleu
- 18 M fils de câblage souples H07VK 50 mm<sup>2</sup> noir TGL
- 6 M fils de câblage souples H07VK 16 mm<sup>2</sup> noir
- 6 M fils de câblage souples H07VK 50 mm<sup>2</sup> bleu
- 1 coffret métal L 650 pack en kit pour appareillage modulaire -4R-18 modules verticaux – Installation tertiaire en saillie. Dim L600XH930XP205 – blanc – 250A-50/60 Hz-IP30-IK07
- 1 Plastron plein en acier pour coffret L 650-6 modules verticaux blanc – Dim L500XH300
- 1 bloc de répartition multi-étage – Installation horizontale ou verticale -4P – 400 A équipé de barres cu percée M6 au pas de 25 mm
- 10 boîtes de dérivation IP 55 105X105X55 mm
- 20 cosses tubaires droites en cuivre étamé par électrolyse de section 50 mm<sup>2</sup> bornage M8, avec trou d'inspection pour le raccordement de câble cuivre BT classe 2 : 50 mm<sup>2</sup> classe 5 :35 mm
- 10 cosses tubulaires droites en cuivre étamé par électrolyse de section 16 mm<sup>2</sup> bornage M8, avec trou d'inspection pour le raccordement de câble cuivre BT classe 2 : 16 mm<sup>2</sup> – classe 5 :16 mm
- 32 cosses tubulaires en cuivre étamé par électrolyse de section 25 mm bornage M8, avec trou d'inspection pour le raccordement de câble cuivre BT classe 2 : 25 mm<sup>2</sup> – classe 5 :25 mm<sup>2</sup>
- 7 barrettes de connexion noire 25 mm<sup>2</sup>
- 15 coupe circuit domestique 1P + N cartouche cylindre dom 32 A
- 20 cartouches industrielles cylindriques type GG 10XX38 sans voyant 2 A
- 20 Raccords en laiton pour dérivation T serrage par bride en acier – capacité de 25 à 120 mm<sup>2</sup>
- 2 gels lubrifiants pour câble et fil bidon de 1000 ml
- 3 gels étanchéité pour coulage boîtes 2X500 ml
- 15 mâts cylindro-conique acier galvanisé hauteur 5 M de marque Valmont de diamètre 90 mm avec une embase de fixation de 60 mm. Le mât devra avoir une fenêtre de raccordement de 60 cm par 6 cm.
- 5 sachets de 4 capuchons de protection pour mât
- 15 mistral led 72 W 4K 9900LM de marque Sermes

#### Lot 2 : Fournitures pour la rénovation d'éclairage d'un manège d'équitation

- 7 projecteurs led performance 150W – 4000K asymétrique – angle de rayonnement 55° X 110° de marque Ledvance
- 14 projecteurs led performance 290 W – 4000 K asymétrique – angle de rayonnement 55° X 110° de marque Ledvance
- 9 Ledvance projecteur led PFM 290W 4000K symétrique

**La marque Ledvance est demandée pour respecter l'homogénéité du parc**

Il peut être répondu à un ou aux deux lots

Critères de sélection	Les offres seront évaluées selon les critères suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>- Prix : 60 %</li><li>- Délai d'approvisionnement : 40 %</li></ul>
Renseignements administratifs	IFCE Département budgétaire et financier – Cellule Achats Route de Troche – BP 6 19231 ARNAC POMPADOUR CEDEX Tel : 05 55 97 10 45 - 05 55 73 83 23 <a href="mailto:achats@ifce.fr">achats@ifce.fr</a>
Contenu de l'offre	Présentation de l'entreprise - Un devis détaillé (forme libre) par lot, sur lequel figurera l'indication du délai. - Un RIB.
Date prévisionnelle de début de prestation	Mai 2024
Date limite de remise des offres	<b>Mardi 7 mai 2024 à 12 heures</b> <b>Toutes les offres doivent être adressées par mail :</b> <a href="mailto:achats@ifce.fr">achats@ifce.fr</a> <a href="mailto:Stephane.viault@ifce.fr">Stephane.viault@ifce.fr</a>