



Tunis, le 16 SEPT 2022 تونس في

2962

Avis de consultation Fibre Optique

La Fédération Tunisienne de Football lance une consultation pour l'acquisition de fourniture et pose d'un ciel étoilé (fibre optique) pour le projet de réaménagement et construction d'un centre Médico-sportif, au si ge de la FTF sis à la cité olympique d'El Menzah.

Les entreprises intéressées par la présente consultation, Peuvent contacter le service logistique de la Fédération Tunisienne de Football pour visite et constat de la nature des travaux et la consultation des documents existants.

Les offres doivent parvenir anonymes sous pli cacheté au nom de Monsieur le président de la Fédération Tunisienne de Football, au si ge de la FTF à la cité olympique d'El Menzah par voie postale recommandée ou par rapide poste ou déposé directement au bureau d'ordre de la FTF. Tout en respectant le mode de présentation suivant :

Une enveloppe extérieure contenant copie de la patente ou l'agr ement du soumissionnaire, origine et garantie du produit ainsi que la procédure de montage, une fiche de renseignements généraux sur le soumissionnaire et l'offre financière établie suivant bordereau ci-joint portant la mention « **ne pas ouvrir Consultation FIBRE OPTIQUE** », et ce au plus tard le Jeudi 22 Septembre 2022   17H00.

- Prière indiquer le total du montant TTC en lettre et en chiffre.
- **Nom de la raison sociale :**
- **Adresse :**
- **Matricule Fiscale :**
- *Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter le N  Tel 71793760/761/767 Fax :71783843*

La secrétaire générale adjointe
Ines Yaacoubi



BORDERAUX DES PRIX

N°-ARTICLE	DESIGNATION DES OUVRAGES	QUANTITE : U / ML	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL HTVA
<p>2 Ciels étoilés de 3,14 m² comprenant 38 étoiles par ciel, réparties comme suit : 16 intenses et 22 petites.</p> <p>Le fournisseur doit proposer toutes suggestions nécessaires pour le bon montage de la fibre.</p> <p>Le Faisceau fibre se compose de bague, de gaine PMMA et d'embout. Le Ø de la fibre est à préciser. Les trous déjà percés dans le Placoplâtre ont un diamètre de 8mm.</p> <p>Détails du faisceau :</p> <p>2 harnais chacun avec 38 fibres mixtes : 16 x Ø mm gainées + 22 x Ø mm gainées.</p> <p>longueur de la fibre : 1,20 m</p> <p>Soit un total de 38,40m de fibre gainées Ø mm + 52,8m de fibres gainées Ø mm</p>				
1	Source pour fibre optique, température de couleur 4000 K. Joindre la fiche technique de la source	2 U
2	Bague. Joindre la fiche technique	2 U
3	Fibre PMMA gainée Ø mm pour étoile intense. Joindre la fiche technique	38,400 MI
4	Fibre PMMA gainée Ø mm pour étoile moins intense. Joindre la fiche technique	52,800 MI
5	Embout pour étoile intense	32 U
6	Embout pour étoile moins intense	44 U
<p>2 Ciels étoilés de 17,81 m² comprenant 214 étoiles par ciel réparties comme suit : 88 intenses + 126 plus petites.</p> <p>Le fournisseur doit proposer toutes suggestions nécessaires pour le bon montage de la fibre.</p> <p>Le Faisceau fibre se compose de bague, de gaine PMMA et d'embout. Le Ø de la fibre est à préciser. Les trous déjà percés dans le Placoplâtre ont un diamètre de 8mm.</p> <p>Détails du faisceau :</p> <p>En raison du nombre de fibres nécessaires, pour chaque surface il faut 2 générateurs et 4 harnais : chacun avec 107 fibres mixtes : 44 x Ø mm gainées + 63 x Ø mm gainées.</p> <p>longueur 4,40m chacun</p> <p>Soit un total de 774,4ml de fibre gainée Ø mm et 1108,8ml de fibres gainée Ø mm</p>				

BORDERAUX DES PRIX

7	Source pour fibre optique, température de couleur 4000 K. Joindre la fiche technique de la source	4 U
8	Bague. Joindre la fiche technique	4 U
9	Fibre PMMA gainée \emptyset mm pour étoile intense. Joindre la fiche technique	774,400 MI
10	Fibre PMMA gainée \emptyset mm pour étoile moins intense. Joindre la fiche technique	1108,800 MI
11	Embout étoile intense	176 U
12	Embout pour étoile moins intense	252 U
<p>1 ciel pour 7,51m² avec 90 étoiles réparties comme suit : 36 intenses + 54 plus petites.</p> <p>Le fournisseur doit proposer toutes suggestions nécessaires pour le bon montage de la fibre.</p> <p>Le Faisceau fibre se compose de bague, de gaine PMMA et d'embout. Le \emptyset de la fibre est à préciser. Les trous déjà percés dans le Placoplâtre ont un diamètre de 8mm.</p> <p>Détails du faisceau : 1 harnais avec 90 fibres mixtes : 36 x \emptyset mm gainées + 54 x \emptyset mm gainées</p> <p>Longueur 2,70m</p> <p>Soit un total de 97,2m de fibres gainées \emptyset mm + 145,8m de fibres gainées \emptyset mm</p>				
13	Source pour fibre optique, température de couleur 4000 K. Joindre la fiche technique de la source	1 U
14	Bague. Joindre la fiche technique	1 U
15	Fibre PMMA gainée \emptyset mm pour étoile intense. Joindre la fiche technique	97,200 MI
16	Fibre PMMA gainée \emptyset mm pour étoile moins intense. Joindre la fiche technique	145,800 MI
17	Embout étoile intense. Joindre la fiche technique	36 U
18	Embout pour étoile moins intense. Joindre la fiche technique	54 U

BORDERAUX DES PRIX

1 ciel de 69,9m² avec 840 étoiles réparties comme suit : 344 intenses + 496 plus petites.

Le fournisseur doit proposer toutes suggestions nécessaires pour le bon montage de la fibre.

Le Faisceau fibre se compose de bague, de gaine PMMA et d'embout. Le \emptyset de la fibre est à préciser. **Les trous déjà percés dans le Placoplatre ont un diamètre de 8mm.**

Détails du faisceau :

En raison du nombre de fibres nécessaires, pour chaque surface il faut 8 générateurs et 8 harnais : chacun avec 105 fibres mixtes : 43 x \emptyset mm gainées + 62 x \emptyset mm gainées

Longueur 4,50 m chacun

Soit un total de 1548m de fibres gainées \emptyset mm + 2232m de fibres gainées \emptyset mm

19	Source pour fibre optique, température de couleur 4000 K. Joindre la fiche technique de la source	8 U
20	Bague. Joindre la fiche technique	8 U
21	Fibre PMMA gainée \emptyset mm pour étoile intense. Joindre la fiche technique	1548 MI
22	Fibre PMMA gainée \emptyset mm pour étoile moins intense. Joindre la fiche technique	2232 MI
23	Embout étoile intense. Joindre la fiche technique	344 U
24	Embout pour étoile moins intense. Joindre la fiche technique	496 U

2 ciels étoilés : un de 73 m² et un de 79m² comprenant chacun 912 étoiles réparties comme suit : 352 intenses + 560 plus petites.

Le fournisseur doit proposer toutes suggestions nécessaires pour le bon montage de la fibre.

Le Faisceau fibre se compose de bague, de gaine PMMA et d'embout. Le \emptyset de la fibre est à préciser. **Les trous déjà percés dans le Placoplatre ont un diamètre de 8mm.**

Détails du faisceau :

En raison du nombre de fibres nécessaires, pour chaque surface il faut 8 générateurs et 8 harnais, donc ça nous fait un total de 16 harnais chacun avec 114 fibres mixtes : 44 x \emptyset mm gainées + 70 x \emptyset mm gainées

Longueur 4m chacun

Soit un total de 2816m de fibres gainées \emptyset mm et 4480m de fibres gainées \emptyset mm

BORDERAUX DES PRIX

25	Source pour fibre optique, température de couleur 4000 K. joindre la fiche technique de la source	16 U
26	Bague. Joindre la fiche technique	16 U
27	Fibre PMMA gainée Ø mm pour étoile intense Joindre la fiche technique	2816 Ml
28	Fibre PMMA gainée Ø mm pour étoile moins intense Joindre la fiche technique	4480 Ml
29	Embout étoile intense. Joindre la fiche technique	704 U
30	Embout pour étoile moins intense. Joindre la fiche technique	1120 U
TOTAL HTVA			
TVA			
TOTAL TTC			

Arrêter la présente offre à la somme de.....

.....

CACHET ET SIGNATURE: