### **COMMUNE DE PLEYBEN - 29190**

# MARCHE DE FOURNITURES ET DE TRAVAUX POUR L'INSTALLATION DE 4 PONTS MOTORISES SUR LA SCENE

ET 1 PONT NON MOTORISE EN SALLE POUR ACCROCHER DES PROJECTEURS

## **DOSSIER DE CONSULTATION**

Le marché est constitué par les documents contractuels énumérés ci-dessous :

- Le présent marché qui, signé par les deux parties, vaut acte d'engagement et Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.)
- Le mémoire technique de l'entreprise (conditions d'exécution des prestations, ...).
- Le devis ou bordereau es prix à fourni par le candidat, daté, signé et comportant le cachet de l'entreprise,

Le présent marché est un marché selon une procédure adaptée, en application de l'article 28 du code des marchés publics.

#### **ENTRE:**

Madame Annie LE VAILLANT, Maire de la commune.

Commune de Pleyben Place Charles De Gaulle 29190 PLEYBEN

Ci-après désigné : "Le Maître d'ouvrage"

d'une part,

ET:

	So			
12	~ ^	$\sim$ 1	Δ	מי
La	JU	u	<b>C</b>	LC

d'autre part,

dont le siège est situé

<b>G</b>
Numéro d'identification S.I.R.E.T:
Code d'activité économique principale APE :
Téléphone :
Mail :
Représenté par M.

il a été convenu ce qui suit :

Ci-après désigné : "Le titulaire"

<u>Lieu des travaux</u>: Salle culturelle "ARVEST" - 17, rue de l'église – 29190 Pleyben

Maître d'Ouvrage : Commune de Pleyben - Place Charles De Gaulle - 29190 Pleyben

Tél: 02 98 26 68 11 - Fax: 02 98 26 38 99 - email: commune-de-pleyben@wanadoo.fr

Contact Service Technique: Stéphane LETOURNEAU

Tél: 02 98 26 35 12 - Port: 06 27 62 01 61 - email: stephane.letourneau@mairiepleyben.fr

#### **INTRODUCTION**

La commune de Pleyben souhaite apporter des équipements complémentaires à la salle culturelle communale existante. Ces équipements serviront à accrocher des projecteurs.

#### Au droit de la scène :

Quatre ponts motorisés, d'environ 12 ml chacun en éléments triangle. Trois ponts recevront chacun deux moteurs, de capacité 500 kg. Le quatrième pont sera équipé soit de deux moteurs de capacité 500 kg (offre de base) soit de deux moteurs de capacité 250 kg (offre option).

A chacun des quatre ponts sera fixé un linéaire de 14m de câble électrique multipaires.

#### Au droit de la salle :

Un tube fixe de diamètre 50mm, de longueur 9 ml. Deux câbles électriques multipaires de 8 ml chacun seront fixéssur la structure existante.

#### PRESENTATION DE L'OFFRE PAR LES CANDIDATS

Les candidats présenteront deux offres ; une offre de base et une offre avec options.

#### L'offre de base comprendra :

4 ponts motorisés avec chacun 2 moteurs de 500 kg. Deux ponts recevront chacun 14ml de câble électrique multipaires de 4 circuits et les deux autres ponts recevront chacun 14ml de câble électrique multipaires de 3 circuits (au droit de la scène).

Le tube fixe avec 2 linéaires de 8 m de câbles électriques multipaires de 3 circuits (au droit de la salle).

#### L'offre avec options comprendra:

3 ponts motorisés avec chacun 2 moteurs de 500 kg et chacun 14ml de câble électrique multipaire(2 de 4 circuits et 1 de 3 circuits) (au droit de la scène).

1 pont motorisé avec 2 moteurs de 250 kg et 14ml de câble électrique multipaires 3 circuits (au droit de la scène).

Le tube fixe avec 2 linéaires de 8 m de câbles électriques multipaires de 3 circuits (au droit de la salle).

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Tous les éléments seront de couleur noire y compris les chaînes.

Au droit de la scène (offre de base):

Élément H30 triangle 3m. 16,00 unités.

Manchon connecteur. 36,00 unités.

Goupille conique pour manchon connecteur. 72,00 unités.

Broche Béta pour Goupille conique. 72,00 unités.

Support de levage pour Élément H30. 8,00 unités.

Accroche des palans au faux grill. 8,00 unités.

Palan à chaîne 500 Kg, 4 m/mn. 8,00 unités.

Crochet fixe pour Palan à chaîne 500 Kg. 8,00 unités.

Crochet de chaîne oscillant pour Palanà chaîne 500 Kg. 8,00 unités.

Chaine pour Palanà chaîne 500 Kg. 72,00 ml.

Sac rigide 20 ml/250Kg - 12 ml/500 Kg - 5 ml/1 tonne. 8,00 unités.

Fin de course haut et bas pour Palanà chaîne 500 Kg. 8,00 unités.

Antichute de charge 500 kG, 12 ml . 8,00 unités.

Élingue cossée gaînée manchonnée d: 10 mm, 150 cm, 1 T. 8,00 unités.

Elingue cossée gaînée manchonnée 10 mm, 200cm, 1 T. 8,00 unités.

Manille lyre 16 mm CMU 2T. 16,00 unités.

Armoire de commande pour 8 moteurs avec fin de course. 1,00 unité.

Câble 12G1.5 YSLY JZ gris. 260,00 ml.

Chemin de câble et canalisation. 1,00 unité.

Câble électrique multipaires 4 circuits éclatés avec terre séparée, mâle/femelle, de section 2,5 mm² 14mlx 2 unités

Câble électrique multipaires 3 circuits éclatés avec terre séparée, mâle/femelle, de section 2,5 mm² 14ml x 2 unités

Les matériels nécessaires pour fixer les câbles sur les éléments ci-dessus.

#### Au droit de la salle (offre de base) :

Tube fixe de diamètre 50mm. 9 ml.

Les matériels nécessaires pour fixer le tube sur la structure existante.

Câble électrique multipaires 3 circuits éclatés avec terre séparée, mâle/femelle, de section 2,5 mm²8ml x 2 unitésà poser sur la structure existante.

Y compris essais en charge de l'ensemble et remise d'un rapport de mise en service.

Toutes fournitures, sujétions et main d'œuvre comprises pour une réalisation dans les règles de l'art et suivant les normes et autres textes réglementaires relatifs à ces fournitures et travaux. Les travaux devront être parfaitement finis.

#### Options pour l'offre au droit de la scène :

Palan à chaîne 250 Kg, 4 m/mn. 2,00 unités. En remplacement de Palan à chaîne 500 Kg (-2,00 unités).

Crochet fixe pour Palan à chaîne 250 Kg. 2,00 unités. En remplacement de Crochet fixe pour Palan à chaîne 500 Kg (-2,00 unités).

Crochet de chaîne oscillant pour Palan à chaîne 250 Kg. 2,00 unités. En remplacement de Crochet de chaîne oscillant pour Palan à chaîne 500 Kg (-2,00 unités).

Chaine pour Palan à chaîne 250 Kg. 18,00 ml. En remplacement de Chaine pour Palan à chaîne 500 Kg (-18.00 ml).

Fin de course haut et bas pour Palan à chaîne 250 Kg. 2,00 unités. En remplacement de Fin de course haut et bas pour Palan à chaîne 500 Kg (-2,00 unités).

Stop chute capacité 250kg / course 10 ml. 2,00 unités. En remplacement de Antichute de charge 500 kG (-2,00 unités).

#### **CONDITIONS DU MARCHE**

Délai de réponse à la présente consultation : 2 semaines. Les dossiers de candidature seront envoyés à l'adresse du maître de l'ouvrage.

Les documents généraux concernant les marchés publics, les marchés de travaux, de fournitures et de services, ainsi que les dispositions des clauses administratives s'appliquent au présent marché.

Le candidat certifie avoir les qualifications voulues afin de pouvoir effectuer tous les travaux de raccordement au réseau électrique.

Les candidats devront venir visiter le lieu des travaux avant de remettre leur offre afin d'appréhender la nature et les circonstances des travaux (attestation de visite jointe au RC).

L'énumération des prestations dans le présent cahier des clauses techniques ne doit pas être considéré comme restrictive. Si le candidat remarque des erreurs ou des manques dans le présent descriptif, il apportera les compléments nécessaires dans son offre, sous forme de variante. Une fois son offre remise, le candidat à qui aura été attribué le marché ne pourra plus prétendre à se faire rémunérer des prestations

supplémentaires ou complémentaires pour arriver au parfait achèvement des travaux. Cependant, le parfait achèvement des travaux sera du par le titulaire du marché.

Il est précisé que, dans le cadre de la réponse à la présente consultation, le candidat prendra contact avec les services de la mairie, afin de réaliser **une visite du bien**.

Délai de réalisation de la mission: La réalisation de la mission est à envisager à compter de la date de réception de la lettre de commande pour une **durée maximum de 6 semaines**.

#### **QUALITÉ DES MATÉRIELS**

Les matériels sont tous aux standards de type professionnel.

Tous les matériaux, matériels et équipements entrant dans l'œuvre seront neufs et de première qualité.

Cependant, les structures des ponts ainsi que les moteurs de levage pourront être d'occasion. Dans ce cas, le candidat proposera ces matériels d'occasion sous forme de variante au sein d'un deuxième dossier (en supplément du dossier demandé avec des matériels neufs).

Les matériels utilisés seront harmonisés ; par catégorie nous devrons retrouver toujours lesmêmes références pour simplifier la maintenance.

#### QUANTITÉS DES MATÉRIELS, ACCESSOIRES

Les quantités des matériels indiquées sont données à titre d'aide pour la préparation de l'offre. Il appartient au candidat de vérifier celles-ci et de les ajuster le cas échéant pour obtenir le résultat technique spécifié.

De la même façon, tous appareil, équipement ou accessoire nécessaires à la mise en œuvre correcte et à l'obtention des résultats attendus sont considérés inclus dans l'offre du candidat.

#### **NORMES DE RÉFÉRENCE**

Les travaux et fournitures nécessaires à la réalisation des ouvrages seront, dans tous les cas conformes aux textes et documents de la législation en vigueur à la date de signature du marché.

Lorsque deux normes se chevauchent dans leurs spécifications ou traitent le même sujet, c'est la plus sévère et contraignante qualitativement qui prédomine.

Les installations et les matériels utilisés devront satisfaire les exigences des règlements de sécurité contre l'incendie concernant les bâtiments recevant du public dans leur dernière édition.

#### ESSAIS PRÉALABLES À LA RÉCEPTION DES OUVRAGES

Ces essais seront réalisés en présence du Maître d'Ouvrage.

Ils seront exécutés par l'Entrepreneur titulaire, qui assurera la mise à disposition du personnel et du matériel nécessaire.

Ils comprendront au minimum:

Le contrôle visuel de la bonne exécution du montage et du câblage.

Les essais de fonctionnement des installations.

#### **RÉCEPTION DES OUVRAGES**

Opérations préalables à la réception (OPR)

Les opérations préalables à la réception comprendront :

la validation des résultats des essais décrits ci-avant,

le contrôle des éventuels travaux effectués suite aux essais préalables pour la mise en conformité des installations avec les termes du marché,

la répétition des essais fonctionnels en présence du Maître d'Ouvrage.

#### **RECEPTION**

L'entrepreneur titulaire disposera d'un délai limité (voir clauses administratives) après les OPR pour lever la totalité des réserves consignées.

Une inspection de levée de réserves sera alors exécutée par le Maître d'Ouvrage et la réception des travaux pourra être prononcée.

porte	r le montant au crédi	it:			·					
<ul><li>du compte ouvert au nom de</li><li>sous le numéro</li></ul>										
- code			Cod	е	guichet					
à	clé									
	re un RIB ou RIP									
	FAIT EN UN SEUL	. ORIGINAL								
à			· · ·							
le										
Signa	ture du titulaire préc	édée de la me	ention manus	scrite « I	u et approu	vé »				
<u>ACC</u>	EPTATION DE L	.'OFFRE								
Pour	cceptée la présente un montant de s Hors Taxe (en tou	•	aloir acte d	'engage	ment.					
Soit pour un montant TTC de					€ (	en chiffres)				
Le re	orésentant légal de l	a personne pu	ıblique :							
A PLE	EYBEN, le									
Mada	me Annie LE VAILL	ANT – Maire	de PLEYBEI	N						
2. D	ATE D'EFFET DU N	IARCHE								
Reçu	notification du marc	hé le :								
Le pro	estataire de service									
Le										
date d	d'apposition de la siç	gnature ci-aprè	es)							
Pour	le pouvoir adjudica	ateur								