



# C.C.T.P

## Cahier des Clauses Techniques Particulières

### **MARCHE DE FOURNITURES POUR L'EQUIPEMENT D'UN TERRAIN DE FOOTBALL A 11 Commune de Brunstatt-Didenheim**

Procédure adaptée  
Article 27 du décret n° 2016-360 du 25 mars 2016

L'entrepreneur, (cachet et signature) Le .....	Approuvé, le ..... Le Maire, Bernadette GROFF
---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Le présent cahier des clauses techniques particulières définit les spécificités et les conditions techniques et financières relatives à la fourniture pour l'équipement d'un stade de Football A 11 sur la Commune de Brunstatt-Didenheim.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'EQUIPEMENT DU TERRAIN DE FOOTBALL A 11 :**

### **A. EQUIPEMENT POUR TERRAIN DE JEU**

Fourniture de :

- 2 abris de touche joueur, structure aluminium monobloc  
Hauteur 1,80, longueur 3,50  
Protections latérales en PE transparent de 4mm. Panneau dibond pour la protection arrière.
- 1 abri de touche arbitre, structure aluminium monobloc  
Hauteur 1,80, longueur 1,50  
Protections latérales en PE transparent de 4mm. Panneau dibond pour la protection arrière.
- 2 buts de football à 11 de compétition à poser dans un fourreau à sceller  
Dimensions 7,32 \*2,44m  
Cadre en aluminium renforcé  
Fixation du filet par crochets règlementaires en PVC coulissant.
- 4 buts rabattables réglables en acier galvanisé, avec un déport de 2,30m à 2,90m avec fourreaux de scellement des mâts arrière
- 4 filets tressés en polyéthylène de 3mm, maille 145mm, déport 2,5m.
- 4 fourreaux à sceller en aluminium, y compris couvercles.
- 2 filets polypropylène tressé de 3mm, couleur noire.  
Pour buts équipés de mats arrière de soutien de filet.
- 2 systèmes de relevage du filet en aluminium pour buts de football à 11.
- Test de sécurité selon décret n° 96495 du 4 juin 1996 pour les buts.

### **B. EQUIPEMENT DE PROTECTION**

Fourniture de :

- 2 filets longueur 35m – hauteur 8m. (plus pose)  
Cela comprend la pose d'un grillage simple torsion de 35m \*2m à disposer de 0 à 2m et de filets de 35m \*6m à disposer de 2 à 8m.
- 1 ensemble de poteaux de départ avec jambe de force en tube acier galvanisé à chaud après façonnage, finition laquée poudre polyester cuite au four.
- 1 ensemble de poteaux intermédiaires, en tube acier galvanisé à chaud après façonnage, finition laquée poudre polyester cuite au four.
- 140 m2 de grillage simple torsion, fil 3.4/4.4 mm ,maille de 50mm, fils aciers galvanisés riches ,PVC, RAL 6005 y compris fils et tendeurs, poteaux et jambes de forces aciers galvanisés riches, PVC.
- 420 m2 de filet de protection en polyéthylène haute densité, câble noué noir de 2,5mm – maille de 145\*145 mm, lisière renforcée 6mm environ, imputrescible à l'eau, poids 43g/m2 environ.
- 1 ensemble de câbles en acier gainé.
- 1 ensemble d'anneaux brisés noirs.
- Installation d'un ensemble de 2 pare-ballons sur site.

**C. EQUIPEMENT DE PROTECTION**

Fourniture de :

- 128 poteaux à sceller en tube d'acier diamètre 60mm, longueur 1,50m, (hors sol 1,10m). Finition galvanisée. Distance entre poteaux 3,00m.
- 384 ML de lisse en tube d'acier diamètre 60mm, galvanisé à chaud.
- 2 lisses amovibles coulissantes, longueur 3,00m pour passage dans main courante diamètre 60mm finition galvanisée.  
Système de verrouillage intégré, cadenas non fourni.
- 12 coudes à angle variable en fonte d'aluminium pour tube diamètre 60mm.
- 116 TE de liaisonnement en fonte d'aluminium pour tube de 60mm.

**Ensemble A : Prix H.T. :** .....

**Ensemble B : Prix H.T. :** .....

**Ensemble C : Prix H.T. :** .....

**Prix global et forfaitaire H.T.** .....

**Remise commerciale** .....

<b><u>MONTANT H.T.</u></b> .....
<b>T.V.A. 20 %</b> .....
<b>T.T.C.</b> .....

<b><u>MONTANT TOTAL</u></b>	
MONTANT H.T.	
MONTANT T.V.A	
MONTANT T.T.C.	

Fait à ..... le .....  
(cachet et signature)