

Aménagement de la salle commune
Quartier Humanité - Ilot 2 - Cellule N°5 - rue Nelson Mandela - CAPINGHEM

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

JANVIER 2019

LOT 12 :
STORES

SOMMAIRE

1	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PRÉLIMINAIRES.....	3
1.1	Objet.....	3
1.2	Étendue des travaux.....	3
1.3	Obligations de l'entreprise.....	3
1.4	Prescriptions techniques générales.....	3
2	DESCRIPTION DES OUVRAGES.....	4
2.1	Implantation :.....	4
2.2	Exécution :.....	4

1 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PRÉLIMINAIRES

1.1 Objet

Le présent document a pour objet de définir, l'ensemble des prestations relatives à la fourniture et à la pose de stores intérieurs pour LA SALLE COMMUNE DE CAPINGHEM.

1.2 Étendue des travaux

Le titulaire du présent marché aura à sa charge, la fourniture et la pose de stores intérieurs enroulables, sur l'ensemble des châssis fixes des deux façades de la cellule ainsi que sur l'imposte du local PAC.
Voir plans N° 04, 09 et 18.

1.3 Obligations de l'entreprise

Avant la commande de son matériel, le candidat devra effectuer une visite sur site pour vérifier les métrés (fournis à titre indicatif).
L'entreprise aura à sa charge tous les travaux nécessaires au parfait achèvement de l'installation décrite ci-après. Toutes les sujétions et tous les accessoires devront être prévus dans ce sens.
Le prix comprend l'ensemble des dispositifs permettant à l'entreprise d'exécuter les travaux (échafaudages, échelles, moyens de levage, etc ...).
Lors des travaux, en cas de détérioration des menuiseries, des plafonds, sols et murs existants, l'entrepreneur aura à sa charge leur remise en état.
En fin de travaux, l'entrepreneur fournira, en 3 exemplaires papiers et un exemplaire électronique (format pdf), le dossier DOE comprenant : les différentes caractéristiques (RAL, références, dimensions, accessoires et fixations) et notices techniques (en langue française) des équipements fournis.

1.4 Prescriptions techniques générales

Les dispositions techniques adoptées par les ouvrages ainsi que les conditions de leur exécution, doivent être conformes aux règles de l'art.
Sont notamment réputés conformes aux règles de l'art, le respect des prescriptions des textes officiels et des organismes spécialisés, mais aussi les recommandations des constructeurs.
Tous les renseignements concernant les existants sont donnés à titre indicatif et sont non contractuels. Il revient à l'entreprise titulaire de s'assurer de la véracité des indications données dans le présent C.C.T.P. L'entrepreneur est seul responsable de la prise des cotes.

2 DESCRIPTION DES OUVRAGES

2.1 Implantation :

Au nu intérieur des menuiseries de façade, sous le premier niveau de la bavette acier du mur rideau, suivant plan et coupes.

2.2 Exécution :

Fourniture et pose, de 12 stores à enroulement :

- Toile : screen type Serge FERRARI Soltis 99. Toile envers alu, face intérieure du coloris au choix du Maître d'œuvre et selon transmission lumineuse retenue, choix dans la gamme du fabricant.

	Valeur	Normes
Poids	290 g/m2	EN ISO 2286-2
Épaisseur	0,32 mm	
laize	177cm - 267cm (126mm pour BV 99)	
résistance rupture (chaîne/trame)	160/170 daN / 5 cm	EN ISO 1421
résistance déchirure (chaîne/trame)	11/13 daN	DIN 53.363
Classement feu		M1

- Guidage latéral dans glissières aluminium laquées RAL 7036.
- Barre de charge aluminium laqué RAL 7036.
- Manœuvre électrique indépendante pour chaque store avec télécommandes radio et centralisations :
 - Salle N° 1 équipée d'1 store.
 - Salle N° 2 équipée de 4 stores : centralisation des 4.
 - Hall équipé de 8 stores : centralisation 3 stores façade retour + centralisation 5 stores façade d'entrée (pas de store sur la trame verticale de la porte d'entrée).
 - Centralisation des 12 stores.
- Télécommandes radio (sans fil) avec fixation murale des télécommandes selon implantation à définir (quantité 15).

Dimensions des stores :

- Salle N° 1: H 123 x L 135 cm.
- Autres espaces : H 420 x L 135 cm.

Le titulaire du présent marché aura à sa charge :

- La fixation du caisson par pattes supports contre les en sous face de linteau ou contre cloison (salle N°1). Les matériels de fixation tels que les vis, les boulons, et pièces du même genre devront être en acier inoxydable. Les autres éléments de fixation en acier seront galvanisés.
- Le raccordement électrique à partir des attentes à proximité de chaque store amenées par l'électricien.
- La mise en service, tests et réglages.
- La fixation murale des télécommandes (rendues non déplaçables).