

ADRESSE

Avenue des sports  
01210 FERNEY-VOLTAIRE  
FRANCE

TEL (+33) (0)4 50 40 00 00

FAX (+33) (0)4 50 40 00 28

ADRESSE ELECTRONIQUE

int.0010072y@ac-lyon.fr

AFFAIRE SUIVIE PAR :

Mme Ketty GUILLET  
Gestionnaire Comptable

**MARCHE PUBLIC DE SERVICES ET DE TRAVAUX**  
 Marché public à procédure adaptée  
 Passé en application de l'article R2123 du code de la commande  
 public du 1er avril 2019 :

**Désignation du marché :**

**Fourniture et pose de stores motorisés  
 à énergie solaire**

**III - CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES  
 PARTICULIERES (CCTP)**

**Article 1 - Désignation de la PERSONNE MORALE de droit public qui passe le  
 marché :**

**Etablissement (maître d'ouvrage) :**  
 Lycée international  
 avenue des sports  
 01210 FERNEY-VOLTAIRE

**Qualité du signataire du marché :**  
 Mr JACQUENET Xavier, Proviseur  
 Tél. 04.50.40.00.00 Fax 04.50.40.00.28  
 Courriel: [int.0010072y@ac-lyon.fr](mailto:int.0010072y@ac-lyon.fr)

**Désignation du comptable assignataire :**  
 Madame Ketty GUILLET, Agent Comptable  
 Tél. 04.50.40.00.21 Fax 04.50.40.00.28  
 Courriel: [intendant.0010072y@ac-lyon.fr](mailto:intendant.0010072y@ac-lyon.fr)

**Article 2 – Objet du marché: FOURNITURE ET POSE DE STORES  
 MOTORISES A ENERGIE SOLAIRE**

**2.1 – DESIGNATION DES TRAVAUX**

Les stipulations du présent marché de travaux concernent l'opération dite :  
Installation de stores motorisés à énergie solaire pour les locaux ci-dessous

- fenêtres de la salle de classe n°10 de la section anglaise dans le bâtiment MONNET du lycée,
- fenêtres de la façade ouest (2 niveaux) du bâtiment Condorcet du collège,
- fenêtres des logements de fonction de Monsieur le proviseur adjoint.

**2.2 – DESCRIPTIONS DES OUVRAGES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Voir le descriptif ci-dessous :

## 1. Pour les fenêtres du logement proviseur adjoint

### **FOURNITURE ET POSE de modèle de type ou équivalents**

**"ID3 SOLAR à lames orientables "** des Ets Bubendorff

Caisson et tablier aluminium

Coulisse aluminium équipée de joint traité anti-UV

Lame finale en aluminium équipée d'un joint tubulaire

Manoeuvre motorisée à énergie SOLAIRE, livré avec une télécommande radio sécurisée

Garantie 7 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement, incluant également le panneau photovoltaïque et la batterie

Tablier à lame aluminium double paroi isolée et verrou automatique anti-relevage.

COULEUR GRIS ALUMINIUM

Selon le quantitatif suivant

- ✓ du salon: soit **1 unité** de L2290 x H1150 + **1 unité** de L3020 x H1150 liaison angle en saillie
- ✓ de la chambre: soit 2 unités de L 1460 x H1220 liaison angle en saillie

Avant commande des fournitures, le titulaire vérifiera sur site les côtes et situations pour ajuster au mieux sa proposition. En cas d'éclat de maçonnerie la réparation sera effectuée par du personnel qualifiée à la charge du titulaire.

Avant réception, le titulaire devra assurer la mise en service comprenant le réglage et la vérification de son installation et procéder à un nettoyage soigné de son appareillage et de son chantier.

## 2. Pour les fenêtres de la section anglaise salle10

### **FOURNITURE ET POSE de modèle de type ou équivalents**

**"ID3 SOLAR à lames orientables "** des Ets Bubendorff

Caisson et tablier aluminium

Coulisse aluminium équipée de joint traité anti-UV

Lame finale en aluminium équipée d'un joint tubulaire

Manoeuvre motorisée à énergie SOLAIRE, livré avec une télécommande radio sécurisée

Garantie 7 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement, incluant également le panneau photovoltaïque et la batterie

Tablier à lame aluminium double paroi isolée et verrou automatique anti-relevage.

**Couleur BLANC**

Selon le quantitatif suivant

- ✓ soit 2 unités L2000 x H1800 mm.
- ✓ soit 1 unité L3000 x H1800 mm.



Avant commande des fournitures, le titulaire vérifiera sur site les côtes et situations pour ajuster au mieux sa proposition. En cas d'éclat de maçonnerie la réparation sera effectuée par du personnel qualifiée à la charge du titulaire.

Avant réception, le titulaire devra assurer la mise en service comprenant le réglage et la vérification de son installation et procéder à un nettoyage soigné de son appareillage et de son chantier.

### **3. Pour les fenêtres du bâtiment Condorcet du collège**

#### **FOURNITURE ET POSE de modèle de type ou équivalents**

**"ID2 Autonome "** des Ets Bubendorff

Caisson et tablier aluminium

Coulisse aluminium équipée de joint traité anti-UV

Lame finale en aluminium équipée d'un joint tubulaire

Manoeuvre motorisée à énergie SOLAIRE, livré avec une télécommande radio sécurisée

Garantie 7 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement, incluant également le panneau photovoltaïque et la batterie

Tablier DP368 à lame aluminium double paroi isolée et verrou automatique anti-relevage

**COULEUR GRIS ALUMINIUM**

de dimension L 1520 x H 1680 selon le quantitatif suivant

- ✓ C123: soit **5 unités**
- ✓ C125: soit **5 unités**
- ✓ C127: soit **6 unités**
- ✓ C201 :soit **7 unités**
- ✓ C203 : soit **3 unités**
- ✓ C205 : soit **5 unités**
- ✓ C207 : soit **6 unités**

#### **FOURNITURE ET POSE de modèle de type ou équivalents**

**"ID3 SOLAR à lames orientables "** des Ets Bubendorff

Caisson et tablier aluminium

Coulisse aluminium équipée de joint traité anti-UV

Lame finale en aluminium équipée d'un joint tubulaire

Manoeuvre motorisée à énergie SOLAIRE, livré avec une télécommande radio sécurisée

Garantie 7 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement, incluant également le panneau photovoltaïque et la batterie

Tablier à lame aluminium double paroi isolée et verrou automatique anti-relevage.

**COULEUR GRIS ALUMINIUM**

Avant commande des fournitures, le titulaire vérifiera sur site les côtes et situations pour ajuster au mieux sa proposition. En cas d'éclat de maçonnerie la réparation sera effectuée par du personnel qualifiée à la charge du titulaire.

Avant réception, le titulaire devra assurer la mise en service comprenant le réglage et la vérification de son installation et procéder à un nettoyage soigné de son appareillage et de son chantier.

de dimension L 2470 x H 1240 pour le logement responsable maintenance soit **1 unité**