

MARCHE PUBLIC DE FOURNITURE ET POSE



VILLE DE
DUCLAIR
oee

ACTE D'ENGAGEMENT (AE)

Maître de l'ouvrage

Commune de Duclair 76480

Objet du marché

Fourniture et pose d'équipements électriques afin de relier les bâtiments du groupe scolaire André MALRAUX au réseau numérique.

Personne responsable du marché

Monsieur le Maire de la commune de Duclair

Personne habilitée à donner les renseignements

Monsieur le Maire de la commune de Duclair

Procédure

Marché à procédures adaptées

Date limite de remise des offres

7 avril 2017 à 12h00

Ordonnateur

Monsieur le Maire de la commune de Duclair

Comptable public assignataire

Madame le receveur de la Commune de Duclair

(réservé pour la mention d'exemplaire unique du marché)

ARTICLE PREMIER. CONTRACTANT(S)

Contractant unique Je soussigné,

Nom et prénom :	
<input type="checkbox"/> Agissant en mon nom personnel ou sous le nom de :	
Domicilié à :	
(Tél.)	
<input type="checkbox"/> Agissant pour le nom et le compte de la Société : (intitulé complet et forme juridique de la société)	
Ayant son siège à :	
(Tél.)	
N° d'identité	d'établissement
Code APE	

Groupement conjoint avec mandataire conjoint

Groupement conjoint avec mandataire solidaire

Groupement solidaire

Nous soussignés,

Cotraitant 1	
Nom et prénom :	
<input type="checkbox"/> Agissant en mon nom personnel ou sous le nom de :	
Domicilié à :	
(Tél.)	
<input type="checkbox"/> Agissant pour le nom et le compte de la Société : (intitulé complet et forme juridique de la société)	
Ayant son siège à :	
(Tél.)	
N° d'identité d'établissement	
Code APE	
Cotraitant 2	
Nom et prénom :	
<input type="checkbox"/> Agissant en mon nom personnel ou sous le nom de :	
Domicilié à :	
(Tél.)	
<input type="checkbox"/> Agissant pour le nom et le compte de la Société : (intitulé complet et forme juridique de la société)	
Ayant son siège à :	
(Tél.)	
N° d'identité d'établissement	
Code APE	

Contractant	
Nom et prénom :	
<input type="checkbox"/> Agissant en mon nom personnel ou sous le nom de :	
Domicilié à :	
(Tél.) :	
<input type="checkbox"/> Agissant pour le nom et le compte de la Société : (intitulé complet et forme juridique de la société)	
Ayant son siège à :	
(Tél.) :	
N° d'identité d'établissement :	
Code APE :	

Le contractant unique ou les contractants, après avoir :

- pris connaissance du contenu de la mission cité en Article 2,
- produit les attestations prévues

AFFIRME sous peine de résiliation de plein droit qu'aucunes personnes physiques ou morales pour lesquelles ils interviennent ne tombent sous le coup de l'interdiction découlant de l'article 50 de la loi du 14 avril 1952 modifiée.

S'engagent, sans réserve, conformément aux conditions, clauses et prescriptions imposées par le CCAG Fourniture, à exécuter la mission de maîtrise d'œuvre aux conditions particulières ci-après, qui constituent l'offre.

L'offre ainsi présentée ne **nous** lie toutefois que si son acceptation **nous** est notifiée dans un délai de **90 (quatre-vingt-dix) jours** à compter de la date limite de remise des offres fixée sur la page de garde de l'acte d'engagement.

ARTICLE 2. CONTENU DE LA MISSION

Il s'agit de la fourniture et pose de matériel afin de connecter les bâtiments (école primaire, école maternelle du bas et l'école du haut) au réseau numérique suivant la décomposition global du prix et forfaitaire (DPGF) jointe. La main d'œuvre comprenant l'installation, les percements, les rebouchages, les déposes et autres doit être incluse ainsi que tous autres accessoires nécessaires à l'installation de ces composants dans les règles de l'art et à la bonne marche du système.

La qualité des composants et des câblages devront répondre à toutes les normes françaises en vigueur au mois d'avril 2017.

Une visite unique mais facultative aura lieu le mercredi 29 mars 2017 à 13h30 aux services techniques municipaux 160 rue Louis Pasteur à DUCLAIR, s'annoncer au secrétariat des services techniques au 02.35.05.91.56.

Le candidat reconnaît avoir pris connaissance de l'ensemble des pièces du dossier et connaissance des lieux. Il ne pourra imposer en aucun cas un supplément afin de rendre l'installation opérationnelle.

ARTICLE 3. PRIX

2-1. Montant du marché

L'offre de prix est établie sur la base des conditions économiques en vigueur au mois de mars 2017. Les prix ne sont ni actualisables, ni révisables.

Montant total de la fourniture et de la pose - Montant HT :€

- Soit TTC :€

(Le taux de tva en vigueur au jour de la signature du contrat étant de 20%).

Soit total TTC en toutes lettres :

.....
.....€

ARTICLE 4. DELAIS D'EXECUTION

Les délais d'exécution des travaux ne peuvent en aucun cas être modifiés. Les travaux débiteront **au plus tôt le 6 juillet 2017 et se termineront au plus tard le 18 août 2017**. Les pénalités de retard prévues au CCAG ne seront pas dérogées.

ARTICLE 5. JUGEMENT DES OFFRES

L'offre sera analysée suivant les critères suivants :

Prix pour 60%

Mémoire technique et qualité des composants pour 30%

Planning d'exécution pour 10%

Contractant unique ou 1^{er} cotraitant

Le maître de l'ouvrage se libérera des sommes dues au titre du présent marché en faisant porter le montant au crédit du compte.

compte ouvert au nom de		
Banque		
sous le		clé RIB :
numéro :		
code banque :		code guichet :

Groupement

Le maître de l'ouvrage se libérera des sommes dues au titre du présent marché en faisant porter le montant au crédit du compte selon la décomposition et la répartition jointes en annexe.

2^{ème} Contractant

compte ouvert au nom de		
Banque		
sous le		clé RIB :
numéro :		
code banque :		code guichet :

3^{ème} Contractant

compte ouvert au nom de		
Banque		
sous le		clé RIB :
numéro :		
code banque :		code guichet :

Fait en un seul original

L'entreprise

Fait à :

Le :

Le(s) contractant(s)

Cachet(s) et signature(s)

Le maître d'ouvrage

Est accepté la présente offre pour valoir acte d'engagement

Fait à :

Le pouvoir adjudicateur



VILLE DE
DUCLAIR



MAIRIE DE DUCLAIR

**Câblage électrique
Groupe Scolaire André Malraux
Ecoles Maternelle et Elémentaire
Chemin des écoliers**

MARCHE PUBLIC DE TRAVAUX

Passé selon procédure adaptée

**Décomposition du Prix Global
et Forfaitaire
(DPGF)**

ECOLE PRIMAIRE

Désignation	Uté	Qté	Prix Unitaire	Montant H.T.
Câblage de l'école primaire				
<i>Répartiteur</i>				
Dépose de l'ancien coffret puis remplacement par un coffret 12U		1.00		
Coffret mural Accord 12U 19" prof 600	U	1.00		
Plateau Rack 19" 1U en 300 mm	U	1.00		
Lot de 25 vis	U	1.00		
Mise à la terre avec barette de coupure	U	1.00		
<i>Total Répartiteur</i>				
<i>Alimentation électrique</i>				
Création de 17 prises de courant par salles de classes				
XL3 125 COF SAIL 3X18 MOD	U	1.00		
IC60N DISJ 1P+N 16A C	U	8.00		
VIGI IC60 2P 25A 30 ASI	U	8.00		
R2V CU 3G2,5 C100M	MI	500.00		
PRMOSAIC 3X2P+T F/B 45	U	30.00		
PRMOSAIC 4X2P+T F/B 45	U	20.00		
<i>Distribution Capillaire</i>				
dans chaque salle de cours reprise de la prise existante puis à partir d'un minirep création de 5 prises RJ45 (4RJ poste de travail + 1 RJ + création de 2 prises dans le bureau directeur , Switch à la charge du client				
Minirep 8P Non Equipé	U	10.00		
Extension 2PC	U	10.00		
Plastron Minirep	U	50.00		
Connecteur RJ45 Cat 6A	U	50.00		
Connecteur RJ45 blindé cat 6a class Ea Iso sans outils	U	54.00		
Plastron simple 45 x 45 incliné avec volet anti-poussière	U	50.00		
Câble blindé 500 Mhz U/FTP 4 paires cat 6a Class Ea LSZH violet	MI	500.00		
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 1 ml	U	52.00		
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 3 ml	U	52.00		
Test Cuivre cat 6a	U	52.00		
ICTA 3422 GRIS TF D 20 C100M	MI	80.00		
PLINTHE GOCDT 080X54 PVC45 2M	MI	30.00		
Plinthe 160*50 2 compartiments avec son couvercle	U	70.00		
Percement	U	15.00		
Plan de Recolement	U	1.00		
Forfait main d'œuvre globale	F	1.00		

ECOLE MATERNELLE

Désignation	Uté	Qté	P. U.	H.T.
Câblage école maternelle (site principal)				
<i>Répartiteur informatique et tableau électrique</i>				
Coffret mural Accord 12U 19" prof 600	U	1.00		
Plateau Rack 19" 1U en 300 mm	U	1.00		
Lot de 25 vis	U	1.00		
Mise à la terre avec barette de coupure	U	1.00		
VIGI DT40 1P+N 16A C 30MA	U	1.00		
R2V CU 3G2,5	MI	5.00		
Réglette 9 PC + pattes de fixation	U	1.00		
<i>Total Répartiteur</i>				
<i>Tableau électrique</i>				
COF SAIL 4X18 MOD	U	1.00		
PTE OPA 4X18 MOD	U	1.00		
R2V CU 5G16	U	5.00		
IC60N DISJ 4P 63A COURB D	U	1.00		
<i>Classe 1 + Réunion + Bureau</i>				
Création de 9 RJ et de 15 prises électriques				
<i>Alimentation électrique</i>				
Création de 14 prises de courants				
IC60N DISJ 1P+N 16A C	U	2.00		
VIGI IC60 2P 25A 30 ASI	U	2.00		
R2V CU 3G2,5 C100M	MI	30.00		
PRMOSAIC 3X2P+T F/B 45	U	2.00		
PRMOSAIC 4X2P+T F/B 45	U	2.00		
2P+T STD F/B AUTO 2 M BLANC	U	1.00		
<i>Distribution Capillaire</i>				
Création de 5RJ				
Connecteur RJ45 blindé cat 6a class Ea Iso sans outils	U	10.00		
Plastron simple 45 x 45 incliné avec volet anti-poussière	U	5.00		
Câble blindé 500 Mhz U/FTP 4 paires cat 6a Class Ea LSZH violet	MI	140.00		
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 1 ml	U	9.00		
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 3 ml	U	9.00		
Test Cuivre cat 6a	U	9.00		
ICTA 3422 GRIS TF D 20 C100M	MI	30.00		
Plinthe 160*50 2 compartiments avec son couvercle	U	7.00		
Plinthe 80*50 avec couvercle	U	12.00		
Percement	U	2.00		
Total Câblage de Classe 1 + Réunion + Bureau				
<i>Classe 2+ Wifi</i>				
Création de 5 RJ et de 14 prises électriques				
<i>Alimentation électrique</i>				

Création de 14 prises de courants			
IC60N DISJ 1P+N 16A C	U	2.00	
VIGI IC60 2P 25A 30 ASI	U	2.00	
R2V CU 3G2,5 C100M	MI	50.00	
PRMOSAIC 3X2P+T F/B 45	U	2.00	
PRMOSAIC 4X2P+T F/B 45	U	2.00	
<u>Total Alimentation électrique</u>			
<u>Distribution Capillaire</u>			
Création de 5RJ			
Connecteur RJ45 blindé cat 6a class Ea Iso sans outils	U	10.00	
Plastron simple 45 x 45 incliné avec volet anti-poussière	U	5.00	
Câble blindé 500 Mhz U/FTP 4 paires cat 6a Class Ea LSZH violet	MI	150.00	
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 1 ml	U	5.00	
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 3 ml	U	5.00	
Test Cuivre cat 6a	U	5.00	
ICTA 3422 GRIS TF D 20 C100M	MI	40.00	
Plinthe 160*50 2 compartiments avec son couvercle	U	7.00	
Plinthe 80*50 avec couvercle	U	3.00	
Percement	U	2.00	
Total Câblage de Classe 2 + Wifi			
<u>Bibliothèque</u>			
Création de 4 RJ et de 14 prises électriques			
<u>Alimentation électrique</u>			
Création de 14 prises de courants			
IC60N DISJ 1P+N 16A C	U	2.00	
VIGI IC60 2P 25A 30 ASI	U	2.00	
R2V CU 3G2,5 C100M	MI	100.00	
PRMOSAIC 3X2P+T F/B 45	U	2.00	
PRMOSAIC 4X2P+T F/B 45	U	2.00	
<u>Total Alimentation électrique</u>			
<u>Distribution Capillaire</u>			
Création de 4RJ			
Connecteur RJ45 blindé cat 6a class Ea Iso sans outils	U	8.00	
Plastron simple 45 x 45 incliné avec volet anti-poussière	U	4.00	
Câble blindé 500 Mhz U/FTP 4 paires cat 6a Class Ea LSZH violet	MI	220.00	
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 1 ml	U	4.00	
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 3 ml	U	4.00	
Test Cuivre cat 6a	U	4.00	
ICTA 3422 GRIS TF D 20 C100M	MI	80.00	
Plinthe 160*50 2 compartiments avec son couvercle	U	7.00	
Plinthe 80*50 avec couvercle	U	3.00	
Percement	U	2.00	
<u>Total Distribution Capillaire</u>			
Total Câblage de la Bibliothèque			
<u>Classe 4+ Pont Wifi</u>			

Création de 6 RJ et de 14 prises électriques

Alimentation électrique

Création de 14 prises de courants

IC60N DISJ 1P+N 16A C	U	2.00
VIGI IC60 2P 25A 30 ASI	U	2.00
R2V CU 3G2,5 C100M	MI	120.00
PRMOSAIC 3X2P+T F/B 45	U	2.00
PRMOSAIC 4X2P+T F/B 45	U	2.00

Distribution Capillaire

Création de 6RJ

Connecteur RJ45 blindé cat 6a class Ea Iso sans outils	U	12.00
Plastron simple 45 x 45 incliné avec volet anti-poussière	U	6.00
Câble blindé 500 Mhz U/FTP 4 paires cat 6a Class Ea LSZH violet	MI	350.00
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 1 ml	U	6.00
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 3 ml	U	6.00
Test Cuivre cat 6a	U	6.00
ICTA 3422 GRIS TF D 20 C100M	MI	80.00
Plinthe 160*50 2 compartiments avec son couvercle	U	7.00
Plinthe 80*50 avec couvercle	U	3.00
Percement	U	2.00

Câblage école maternelle (site secondaire)

Répartiteur informatique et tableau électrique

Coffret mural Accord 12U 19" prof 600	U	1.00
Plateau Rack 19" 1U en 300 mm	U	1.00
Lot de 25 vis	U	1.00
Mise à la terre avec barette de coupure	U	1.00
VIGI DT40 1P+N 16A C 30MA	U	1.00
R2V CU 3G2,5	MI	5.00
Réglette 9 PC + pattes de fixation	U	1.00

Total Répartiteur

Tableau électrique

COF SAIL 4X18 MOD	U	1.00
PTE OPA 4X18 MOD	U	1.00
R2V CU 5G16	U	40.00
IC60N DISJ 4P 63A COURB D	U	2.00

Câblage école maternelle (site principal)

Exercices 1 + Repos + Exercices 2

Création de 9 RJ et de 27 prises électriques

Alimentation électrique

Création de 14 prises de courants

IC60N DISJ 1P+N 16A C	U	2.00
VIGI IC60 2P 25A 30 ASI	U	2.00
R2V CU 3G2,5 C100M	MI	30.00

PRMOSAIC 3X2P+T F/B 45	U	5.00
PRMOSAIC 4X2P+T F/B 45	U	3.00
<u>Distribution Capillaire</u>		
Création de 9RJ		
Connecteur RJ45 blindé cat 6a class Ea Iso sans outils	U	18.00
Plastron simple 45 x 45 incliné avec volet anti-poussière	U	9.00
Câble blindé 500 Mhz U/FTP 4 paires cat 6a Class Ea LSZH violet	MI	200.00
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 1 ml	U	9.00
Cordon S/FTP cat 6 LSZH gris 3 ml	U	9.00
Test Cuivre cat 6a	U	9.00
Plinthe 80*50 avec couvercle	U	12.00
VIADIS 32X16 BA	U	30.00
Percement	U	2.00
Forfait main d'œuvre globale	F	1.00

Total H.T

T.V.A.

Total TTC