

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE
D'ARCHITECTURE DE NANCY

2 RUE BASTIEN LEPAGE

54000 NANCY



LOT 5 : CVC

DQE

Dossier	1
Date	
Phase	1
Indice	0

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
2	<u>PRESCRIPTIONS PARTICULIERES</u>				
2.1	DESCRIPTION DU PROJET				
2.2	TRAVAUX PREPARATOIRES				
2.2.1	Préparation avant travaux				
2.2.1.1	Étude d'exécution de faisabilité carottages <i>Mode de métré : l'ensemble</i>	ENS	1	2 100,00	2 100,00
2.3	CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR				
2.3.1	Modification du conduit d'amenée CTA Médiathèque				
2.3.1.1	Dépose conduit d'amenée d'air existant <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	1	970,00	970,00
2.3.1.2	Pose d'un conduit équipé d'un clapet 400 X 400 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	1	3 550,00	3 550,00
2.4	CONDUITS DE VENTILATION				
2.4.1	Manchonnage des conduits de ventilation				
2.4.1.1	Manchonnage des conduits aérauliques 200 X 200 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	2	150,00	300,00
2.4.1.2	Manchonnage des conduits aérauliques 530 X 530 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	1	350,00	350,00
2.4.1.3	Manchonnage des conduits aérauliques 550 X 300 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	3	350,00	1 050,00
2.4.1.4	Manchonnage des conduits aérauliques 500 X 450 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	1	350,00	350,00
2.4.1.5	Manchonnage des conduits aérauliques 300 X 350 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	1	250,00	250,00
2.4.1.6	Manchonnage des conduits aérauliques Diamètre 160 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	1	150,00	150,00
2.4.1.7	Manchonnage des conduit aérauliques 400 X 250 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	2	250,00	500,00
2.4.1.8	Manchonnage des conduits aérauliques 400 X 450 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	9	350,00	3 150,00
2.4.1.9	Manchonnage des conduits aérauliques 1000 X 350 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	1	500,00	500,00
2.4.1.10	Manchonnage sur conduits aérauliques 700 X 250 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	4	500,00	2 000,00
2.4.1.11	Manchonnage des conduits aérauliques 1100 X 600 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	1	600,00	600,00
2.4.2	Installation de clapets coupe feu sur conduit existant				
2.4.2.1	Clapets coupe feu diamètre 200 avec ventilateur <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	2	250,00	500,00
2.4.2.2	Clapets coupe feu diamètre 250 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	5	400,00	2 000,00

Code	Désignation	U	Qte	P.U. HT	P.T. HT
2.4.2.3	Clapets coupe feu 500 X 400 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	2	800,00	1 600,00
2.4.2.4	Clapets coupe feu 400 X 250 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	10	500,00	5 000,00
2.4.2.5	Clapets coupe feu 300 X 250 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	3	500,00	1 500,00
2.4.2.6	Clapets coupe feu 350 X 250 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	4	450,00	1 800,00
2.4.2.7	Clapets coupe feu 550 X 300 <i>Mode de métré : à l'unité</i>	U	4	450,00	1 800,00
2.4.3	Dépose de conduit et rebouchage				
2.4.3.1	Dépose d'un conduit 200 X 200 et rebouchage de la cloison traversée <i>Mode de métré : à l'ensemble</i>	U	1	2 500,00	2 500,00

PRESCRIPTIONS PARTICULIERES

Total H.T. :	32 520,00 €
Total T.V.A. (20%) :	6 504,00 €
Total T.T.C. :	39 024,00 €

RECAPITULATIF
LOT 5 : CVC

RECAPITULATIF PAR LOCALISATION

Non localisé	32 520,00 €
Restaurant scolaire Petit bois	0,00 €

RECAPITULATIF DES CHAPITRES

2 - PRESCRIPTIONS PARTICULIERES	32 520,00 €
- 2.1 - DESCRIPTION DU PROJET	0,00 €
- 2.2 - TRAVAUX PREPARATOIRES	2 100,00 €
- 2.3 - CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR	4 520,00 €
- 2.4 - CONDUITS DE VENTILATION	25 900,00 €

Total du lot LOT 5 : CVC

Total H.T. :	32 520,00€
Total T.V.A. (20%) :	6 504,00€
Total T.T.C. :	39 024,00€

soit la somme de trente-neuf mille vingt-quatre euros toutes taxes comprises.

Fait à _____

le _____

Bon pour accord, signature,

Signature et cachet de l'Entrepreneur

Conditions de règlement : Par virement à 30 j