

MAITRE D'OUVRAGE	 Commune de BRUNSTATT-DIDENHEIM 388 avenue d'Altkirch 68350 BRUNSTATT-DIDENHEIM
------------------	---

ARCHITECTE	Pierre Baumann – Architecte dplg hqe 179 avenue A. Briand 68200 MULHOUSE Tél : 06.65.00.06.06 – 09.82.37.47.82 Mail : baumann.architecte@bbox.fr
------------	---

BUREAU D'ETUDES	 BET MELLARDI Sàrl 6 Impasse plein soleil 68130 ALTKIRCH Tél : 03.89.40.16.89 Mail : betmellardi@wanadoo.fr Site internet : www.betmellardi.com
-----------------	---

CHANTIER	Extension du Centre de Secours de Didenheim
----------	--

C.D.P.G.F.	Cadre de Décomposition du Prix Global et Forfaitaire
------------	---

DESIGNATION DES LOTS	
01	Gros-oeuvre
02	Charpente - Structure Bois
03	Couverture étanchéité
04	Menuiserie extérieure PVC
05	Menuiserie intérieure bois
06	Plâtrerie – Faux-plafonds
07	Carrelage - Résine
08	Peinture
09	Installation Electrique
▶ 10	Installation Chauffage Sanitaire Ventilation
11	Portes sectionnelles

Lot Chauffage Sanitaire Ventilation

Exécution des travaux définit par le CCTP et les plans en tenant compte des particularités rencontrées sur le site, compris toutes sujétions d'exécution.

Le présent quantitatif des travaux établit conformément à la norme NFP 03001 article 012,1,1 a pour but de faire connaître à l'entreprise l'importance des travaux à réaliser.

Il appartient à chaque soumissionnaire de le vérifier à partir des documents graphiques figurant au dossier d'appel d'offre et de modifier si nécessaire, toutes quantités, erreurs ou omissions avant la remise de son offre.

Pos.	Désignation	U	Q	P.U.	P.T.
0	Installation de Chantier	fft	1		
	<u>A : Chauffage</u>				
1	Production de chaleur				
1.1	Chaudière	U	1		
1.2	Adaptation de la chaufferie	fft	1		
2	Raccordement électrique	U	1		
3	Remplissage de l'installation	U	1		
4	Distribution et liaison gaz Tube diam. 25	ml	5		
5	Filtres	U	1		
6	Raccordement et liaison hydraulique tube acier DN 32 tube acier DN 25 tube acier DN 20	ml ml ml	10 10 100		
6.1	P.V. à la position ci avant pour raccordement sur réseau sur réseaux Chaud DN 25	fft	1		
7	Calorifuge « chaud » Pour tuyauterie de Ø 20 Pour tuyauterie de Ø 25 Pour tuyauterie de Ø 32	ml ml ml	100 10 10		
8	Corps de chauffe statiques 22H900x1000 22H900x1800 22H900x1950	U U U	1 1 1		
9	Aérothermes	U	1		

Pos.	Désignation	U	Q	P.U.	P.T.
	<u>B : Ventilation</u>				
1	Ventilateur de conduit				
1.1	Débit : 200 m3/h	U	1		
1.2	Débit : 150 m3/h	U	1		
2	Reprise				
2.1	Bouches PVC				
2.1.1	Diam. 125 mm	U	2		
2.1.2	Diam. 160 mm	U	1		
3	Entrée d'air				
	45 m3/h	U	4		
4	Gaine de prise d'air neuf, de soufflage de reprise et de rejet				
	Diamètre 125	ml	5		
	Diamètre 160	ml	2		
5	Conduits flexibles de raccordement				
	Diamètre 125	ml	2		
	Diamètre 160	ml	1		
6	Grilles de prise et de rejet d'air				
6.1	Diamètre 125	U	1		
6.2	Diamètre 160	U	1		
7	Arrêt d'urgence « ventilation »				
	coffret « arrêt d'urgence »	U	1		
	liaison	ml	25		
8	Raccordement électrique	U	1		
9	Divers				
	a) heures O.Q.	U	8		
	heures O.S.	U	10		
	b) divers	fft	1	1 500,00	

MONTANT TRAVAUX CHAUFFAGE SANITAIRE VENTILATION

H.T. €

TVA 20 %

€

MONTANT TRAVAUX CHAUFFAGE SANITAIRE VENTILATION

T.T.C. €

A

L'entrepreneur :