

**Devis n° 6644**

**Client**

CATTENTE

**Affaire**

A14 7000 PO2

**LOCALISATION DES TRAVAUX**

**Centre Hospitalier de Cornouaille**

Lot : CVC

14 avenue Yves Thépot

29000 QUIMPER

**Centre Hospitalier de Cornouaille**

14 avenue Yves Thépot

29000 QUIMPER

**Référence**

CHIC/CTA Scanner- 2250m3/h/CVC

PLABENNEC, Le 25 juin 2015

Page 1

Désignation	Quantité	UN	Prix Unit.	Montant
<p>Hôpital de Cornouaille Remplacement de la CTA Scanner qui a un débit de soufflage de 2250m3/h et reprise 2250m3/h pour obtenir u, niveau classe de risque 3 La CTA ne sera pas équipée de récupération comme pouvait petre l'ancienne .</p> <p><b>1 - Dépose et neutralisation :</b></p> <p>- Désaccouplage de la CTA et mise à disposition pour futur évacuation Dépose de l'ensemble des gaines ne servant plus ainsi qu'une partie du réseau EC , EG et raccordement récupération jusqu'aux vannes d'isollements . Démontage et remontage gaine de soufflage de la CTA IRM compris reprise de calo . <b>Evacuation des gaines , tuyauteries dans une benne mise à disposition par le CHIC .</b></p> <p><b>Total 1 - Dépose et neutralisation :</b></p> <p><b>2 - Distribution chauffage + EG:</b></p> <p><b>2.1 - Distribution chauffage :</b></p> <p>- Tube fer noir qualité chauffage compris raccords et supports - Raccordements CTA,</p>	1,000	ENS	1 340,1796	1 340,18
				<b>1 340,18</b>

A Reporter :

1 340,18

**Devis n° 6644****Date**

25/06/2015

**Client**

CATTENTE

**Affaire**

A14 7000 PO2

Report : 1 340,18

Désignation	Quantité	UN	Prix Unit.	Montant
Nuos nous récupérerons sur la tuyauterie après la V3V existante .				
Vidange et remise en eau de l'installation .	1,000	ENS	57,2544	57,25
Tube Fer en LT Ø33/42	10,000	ML	46,1445	461,45
Peinture anti rouille 2 couches : PM				
Calorifuge Ldr+ finition PVC	1,000	ENS	725,1280	725,13
Vannes d'arrêt+thermomètre	1,000	ENS	433,4155	433,42
Repose V3V	1,000	ENS	42,9417	42,94
<b>Total 2.1 - Distribution chauffage :</b>				<b>1 720,19</b>
<b>2.2 - Distribution EG :</b>				
- Tube fer noir qualité chauffage compris raccords et supports - Raccordements CTA,				
Nuos nous récupérerons sur la tuyauterie après la V3V existante .				
Vidange et remise en eau de l'installation .	1,000	ENS	57,2544	57,25
Tube Fer en LT Ø33/42	10,000	ML	46,1445	461,45
Peinture anti rouille 2 couches : PM				
Calorifuge coquille polyuréthane+ finition PVC	1,000	ENS	725,1280	725,13
Vannes d'arrêt+thermomètre	1,000	ENS	433,4155	433,42
Repose V3V	1,000	ENS	42,9417	42,94
<b>Total 2.2 - Distribution EG :</b>				<b>1 720,19</b>
<b>Total 2 - Distribution chauffage + EG:</b>				<b>3 440,38</b>
<b>3 - Traitement d'air :</b>				
<b>3.1 : Centrale de traitement d'air :</b>				

A Reporter : 4 780,56

Devis n° 6644

Date

25/06/2015

Client

CATTENTE

Affaire

A14 7000 PO2

Report : 4 780,56

Désignation	Quantité	UN	Prix Unit.	Montant
Manutention jusqu'au local technique	1,000	ENS	928,1544	928,15
Centrale de traitement d'air de marque Hydronics type AX'M 45 MEDICAL suivant descriptif fourni pour soufflage <b>N.B : Il sera demandé au fabricant un châssis de 20cm de hauteur sous CTA .</b>	1,000	ENS	8 836,8882	8 836,89
Centrale de traitement d'air de marque Hydronics type AX'M 20 MEDICAL suivant descriptif fourni pour reprise	1,000	ENS	3 814,1703	3 814,17
<b>Variateur de vitesse : NON PREVU . Prévoir au soufflage un moteur de 2.2 Kw et à la reprise un moteur de 1.5 Kw</b>				
Ensemble de régulation : NON Prévu				
<b>Total 3.1 : Centrale de traitement d'air :</b>				<b>13 579,21</b>
<b>3.2 - Gaines d'extraction , soufflage , air neuf et rejet :</b>				
- Gaine circulaire en tôle galvanisée compris raccords et supports				
Gaine de soufflage et repsie :				
Gaines rectangulaires :				
Gaine Rectangulaire au kg en 8/10ème et 10/10ème	250,000	KG	9,3062	2 326,55
Calorifuge des gaines en Ldr + kraft alu ép 25mm	1,000	ENS	1 057,4800	1 057,48
Gaine d'air neuf + rejet :				
Gaines rectangulaires :				
Gaine Rectangulaire au kg	192,000	KG	9,3062	1 786,79
Calorifuge anticondensation sur prise d'air neuf et rejet	1,000	ENS	845,9800	845,98
<b>Total 3.2 - Gaines d'extraction , soufflage , air neuf et rejet :</b>				<b>6 016,80</b>
<b>Total 3 - Traitement d'air :</b>				<b>19 596,01</b>
<b>4 - Electricité :</b>				
<b>4.1 - Electricité :</b>				
<b>L'ensemble du câblage de puissance et commande est laissé à la charge du CHIC .</b>				

A Reporter : 24 376,57

<b>Devis n° 6644</b>	<b>Date</b> 25/06/2015	<b>Client</b> CATTENTE	<b>Affaire</b> A14 7000 PO2
----------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------

Report : 24 376,57

Désignation	Quantité	UN	Prix Unit.	Montant
<b>Total 4.1 - Electricité :</b>				
<b>Total 4 - Electricité :</b>				
<b>5 - Travaux divers :</b>				
Mise en service et essais	1,000	ENS	531,7576	531,76
<b>Total 5 - Travaux divers :</b>				<b>531,76</b>

Code	Bases HT		Taux	Montant TVA
5	24 908,33		20,00	4 981,67

Total H.T.	24 908,33 €
Total T.V.A.	4 981,67 €
Total T.T.C.	29 890,00 €
<b>Net à payer</b>	<b>29 890,00 €</b>