

CFC	Désignation	Quantité	Unité	Prix unitaire	Prix total
242.2.3	Réfection groupe ECS/Séchoirs				
242.2.3.0	Appareils				
	Accumulateur ECS 3000 litres				
	<ul style="list-style-type: none"> – Type : accumulateur sur mesure selon indications du bureau technique. – Dimensions : Ø 180 cm x 210 cm (avec isolation 140 mm). – À assembler et à souder sur place. – Portes d'accès chaufferie : 70 x 200 cm. – L'accumulateur est fourni et posé par l'entreprise de chauffage. – L'accumulateur est raccordé et mis en eau par l'entreprise sanitaire avant le raccordement des conduites de chauffage de manière à minimiser la durée de coupure d'eau froide. Ces travaux font l'objet de la soumission CFC25 Sanitaire. – Exécution verticale sur base circulaire entière en acier inoxydable. – Groupe de charge (échangeur de chaleur) : <ul style="list-style-type: none"> – Puissance : 160 kW. – Primaire : 65/55 °C · 13.8 m³/h. – Secondaire : 60/50 °C · 13.8 m³/h. – Prises : <ul style="list-style-type: none"> – 2 doigts de gant pour sondes de température plongeantes. – 1 doigt de gant pour thermomètre. – 1 doigt de gant pour thermostat. 	1	p	_____ CHF	_____ CHF
	Pompe groupe ECS/séchoir				
	<ul style="list-style-type: none"> – Type : Grundfos Magna 3 40-120 F ou équivalent. – Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"> – DN40. – Débit : 13.8 m³/h. – Hauteur manométrique : 6 mCE. – 230 V · 1.96 A · 0.34 kW. – Points : libération · commande 0-10 V · retours de marche et de panne. – Y compris équipement complet (brides, joints). 	1	p	_____ CHF	_____ CHF
	Pompe bouilleur primaire				
	<ul style="list-style-type: none"> – Type : Grundfos Magna 3 40-120 F ou équivalent. – Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"> – DN40. – Débit : 13.8 m³/h. – Hauteur manométrique : 6 mCE. – 230 V · 1.96 A · 0.34 kW. – Points : libération · commande 0-10 V · retours de marche et de panne. – Y compris équipement complet (brides, joints). 	1	p	_____ CHF	_____ CHF
	Pompe bouilleur secondaire				
	<ul style="list-style-type: none"> – Type : Grundfos Magna 3 40-120 F ou équivalent. – Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"> – DN40. – Débit : 13.8 m³/h. – Hauteur manométrique : 6 mCE. – 230 V · 1.96 A · 0.34 kW. – Points : libération · commande 0-10 V · retours de marche et de panne. – Y compris équipement complet (brides, joints). 	1	p	_____ CHF	_____ CHF
	Pompe de recirculation				
	<ul style="list-style-type: none"> – Type : Grundfos Alpha 2 25-80 180 ou équivalent. 	1	p	_____ CHF	_____ CHF