

## Annexe C – CRITÈRES D'ÉVALUATION FINANCIÈRE

		Quantité estimée (A)	Bassin ultrasonique (tarif fixe)	PRIX CALCULÉ POUR LA SOUMISSION (A x B)
<b>BOIS</b>	<b>Modèle/marque</b>			
Piccolo	Haynes, Yamaha, Emerson, Armstrong	9	- \$	- \$
Flûte	Yamaha, Sankyo, Selmer	9	- \$	- \$
Saxophone alto	Selmer	5	- \$	- \$
Saxophone ténor	Selmer	5	- \$	- \$
Saxophone baryton	Selmer	2	- \$	- \$
<b>LAITON</b>	<b>Modèle/marque</b>			
Trompette	Bach, Yamaha	15	- \$	- \$
Trombone	Bach	9	- \$	- \$
Trombone basse	Bach	3	- \$	- \$
Euphonium	Besson, Yamaha	6	- \$	- \$
Cor français	Holton, Conn, Yamaha	9	- \$	- \$
Tuba	Yamaha, Besson, B&H	9	- \$	- \$
Trompettes de fanfare	Besson, B&H, Kanstul	10	- \$	- \$
Trombones de fanfare	Besson, B&H, Kanstul	10	- \$	- \$
<b>SOUMISSION FINANCIÈRE TOTALE, NETTOYAGE EN BASSIN ULTRASONIQUE</b>				- \$
<b>TAUX HORAIRE FIXE POUR LES RÉPARATIONS – L'effort annuel estimé (1000 heures) est présenté à des fins d'évaluation SEULEMENT.</b>			- \$	- \$
<b>SOUMISSION FINANCIÈRE TOTALE</b>				- \$

**INSTRUCTIONS À L'INTENTION DES SOUMISSIONNAIRES : Insérez vos PRIX FIXES dans les cellules jaunes. Ces prix seront repris dans le contrat.**

#### DÉFINITIONS

**Nettoyage en bassin à ultrasons : facturé au tarif fixe ci-dessus.**

**Cuivres.** On suppose que l'instrument est en bon état de fonctionnement et qu'il n'a pas besoin de travaux de réparation excessifs.

Démontage complet, polissage des valves et des étuis, bain de nettoyage et de désinfection des instruments, coulisses et embouchures, remplacement des bouchons et ressorts des clefs d'eau, remplacement des feutres du capuchon supérieur et des valves, huilage des valves, graissage des coulisses, nettoyage de l'étui, redressement de la tige de l'embouchure, ajustement de l'embouchure, essai de compression au manomètre.

**Bois** – On suppose qu'aucun remplacement des peaux n'est nécessaire et que l'instrument est en bon état de fonctionnement.

Retirer les clefs, laver le corps, réinstaller les clefs, réaliser les ajustements et les réglages nécessaires, remplacer les pièces de liège du manche, de l'embouchure et des tenons.