

13. CHOIX DES CRITÈRES POUR LE DEVIS – PROJET DE CONSTRUCTION D’UN TOIT SUR LA PATINOIRE MULTIFONCTIONNELLE

- Les membres du conseil souhaitent s’inspirer de la démarche qu’à entrepris la Ville de Saint-Zotique pour son projet de construction, c’est-à-dire décrire le projet, énumérer les critères puis laisser le soin aux soumissionnaires de proposer les plans et les prix.

DISCUSSION AVEC LE CONSEIL

Robert Choquette et Julie Nicolas ont fait un montage des principaux critères à respecter pour le projet de construction d’un toit sur la patinoire multifonctionnelle. Le document est en **annexe**. Les membres du conseil sont invités à prendre connaissance du document afin de commenter les critères et de les modifier/ajouter.

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN TOIT SUR LA PATINOIRE MULTIFONCTIONNELLE

PROPOSITIONS DES ÉLÉMENTS À INCLURE AU DEVIS

Éléments de toiture

- Minimum de hauteur : 20 pieds
- Forme cathédrale
- Pente de 3/12

Taille de la construction

- Taille actuelle des bandes : 80 pieds x 200 pieds
- Taille proposée pour le toit de 110 pieds par 226 pieds, divisée comme suit :
 - Minimum de 5 pieds de plus à l'extrémité côté skatepark
 - Minimum de 20 pieds de plus à l'extrémité côté terrain de balle
 - Minimum de 5 pieds de plus pour la largeur du côté champs
 - Minimum 15 pieds de plus pour la largeur du côté jeux d'eau

Plafond

- Éclairage au led adapté pour les rondelles de hockey
- En option : fermeture du plafond
- En option : protection contre les oiseaux

Spécificités

- Fermeture des deux extrémités (mur)
- Inclure une porte de garage à l'extrémité côté terrain de balle, largeur minimale de 14 pieds pour la zamboni
- En option : entrée située sur la largeur du côté jeux d'eau avec une toiture
- Électricité : panneau électrique à l'intérieur de la construction ou à l'extérieur dans un cabanon

Dalle de béton

- Au choix : solage tout le tour de la construction ou seulement pour les poutres de soutien

Autres

- En option : panneau de pointage