

## Questions and Answers / Questions et Réponses

No./N°

2

Description du projet		
Achat de testeur d'impact		
Sollicitation No./ N° de sollicitation	Projet No./N° de projet	W.O. No./N° d'ordre de travail
<b>23-58124</b>		
Departmental Representative / Représentant Ministériel	Date :	
<b>Carol Cooper</b>	<b>7 février 2024</b>	
Avis :		Avis :
Cette foire aux questions fera partie des documents d'appel d'offres et toutes les conditions s'appliqueront et seront lues conjointement avec la demande de propositions.		Cet Q&R fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres ; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec la DDP.

**Question 1.** Notre unité est fournie avec un bain de refroidissement Charpy a une plage de température de : -80C à +30C . Cette fourchette est-elle acceptable ?

**R1.** Non. Le testeur doit avoir la capacité d'effectuer des essais d'impact entre -196 °C et 60 °C

**Question 2.** Notre machine est fournie avec un cutter de fraisage conçu pour produire des encoches en V dans les spécimens. Il s'agit d'une fraise en carbure d'alésage de 1 pouce pour une utilisation avec une fraiseuse commune. La fabrication ne fournit *pas* de fraiseuses. Cette fraise est capable de couper des encoches en V, *pas* des encoches en U. Est-ce acceptable ?

**R2.** Non. Le testeur doit être capable de fabriquer des encoches de type « V » et « U » conformes aux normes ASTM E23 et ISO 148.1.

**Question 3.** Notre machine fonctionne sur 230V monophasé 60Hz. Le soumissionnaire devrait-il demander à un électricien agréé de fournir tous les matériaux nécessaires ; Fil de calibre 10 ou plus, disjoncteur à double pôle et cadre et couvercle de sortie plus main-d'œuvre ?

**R3.** Le soumissionnaire doit fournir toutes les dispositions nécessaires pour que l'équipement soit compatible avec notre installation de construction. L'alimentation électrique doit être de 120 V ou 208 V AC, à 60 Hz.

**Question 4.** Les mises à jour logicielles sont fournies tant que la machine est couverte par la garantie. La période de garantie standard de fabrication est de 1 an à compter de la date d'expédition. Pour que la fabrication fournisse des mises à jour logicielles pendant au moins 10 ans, le client devrait renouveler sa garantie pour 10 ans. Nous offrirons une garantie de 10 ans est-ce acceptable ?

**R4.** Oui. Veuillez inclure le montant en dollars pour une garantie supplémentaire de 9 ans.

**Question 5.** Le délai sur cette machine est de 12 à 20 semaines à compter de l'acceptation de la commande. Le CNRC et le Canada accepteront-ils le retard de 12 à 20 semaines ?

**R5.** Oui. C'est acceptable.