

Questions and Answers / Questions et Réponses

No./N°

1

Project Description / Description de projet		
Hydrogen/ Helium Booster Compressor / Compresseur et surpression à l'hydrogène et l'hélium		
Solicitation No./ N° de sollicitation	Project No./N° de projet	W.O. No./N° d'ordre de travail
23-58087		
Departmental Representative / Représentant Ministériel	Date	
Kacendra Dion	October 25, 2023 / 25 octobre, 2023	
Notice:		Avis:
This Q&A shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the RFP.		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.

Q1. Are you looking for (1) compressor that's capable of handling hydrogen and helium?

A1. Yes, we need one compressor that is compatible with both helium and hydrogen.

Q1. Recherchez-vous (1) un compresseur capable de traiter de l'hydrogène et de l'hélium ?

R1. Oui, nous avons besoin d'un compresseur compatible avec l'hélium et l'hydrogène.

Q2. Do you have a gas composition breakdown?

A2. It will be 100% Hydrogen or 100% helium.

Q2. Disposez-vous d'une ventilation de la composition des gaz ?

R2. Il s'agira de 100 % d'hydrogène ou de 100 % d'hélium.

Q3. Also, do you know what the required flow rate would be?

A3. We need 10kg/day (0.42 kg/h)

Q3. Par ailleurs, savez-vous quel serait le débit requis ?

R3. Notre besoin est de 10 kg/jour (0,42 kg/h).