

Addendum / Addenda

Project Description / Description de projet 18-S1 Aménagement de l'Aire de Formage LGE-1		
Solicitation No./N° de sollicitation PW-18-00836595	Project No./N° de projet 18-22017	W.O. No./N° d'ordre de travail A1-013658-03-01
Departmental Representative / représentant ministériel Philippe Tremblay		Date September 12, 2018
Notice: This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.		Nota: Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.

Questions et réponses:

- Q1 Question : Concernant le four à induction . Add#2 2.1.8 et Panneau 120/208 2.1.7
Croquis et détail S.V.P.?
Schéma unifilaire pour le raccordement?
- R1 **Correction, le Panneau sera bien du 120/240, réf. 94410 Addenda E-01, croquis 6.**
Le four est à 600V-3 phases, 3 fils. Le branchement du four est futur.
- Q2 Quelles sont les spécifications des 8 tuyaux flexibles 25Ø du réseau d'eau refroidie sous la mezzanine requis vers le réservoir accumulateur, unité hydraulique, presse 1000 tonnes et Regloplas ?
- R2 **Voir 94410 addenda M-01. ---> croquis #3. Boyau en vinyle renforcée**
- Q3 À l'article 2.1.7 de l'Addenda-2, on voit pas le schéma pour le panneau de distribution 120/208V, Add #1 on parlait d'un panneau 120/240?
- R3 **Sera bien du 120/240, réf. 94410 Addenda E-01, croquis 6**
- Q7 Quelles sont les spécifications des boyaux d'huile flexibles 25Ø de l'unité de surpression ?
- R7 **Voir 94410 addenda M-01. Eaton 4S-GH 493-16 DN 25, 350 Bar.**
- Q8 Quelles sont les spécifications de la tuyauterie d'huile 25 Ø rigide sous la passerelle ?
- R8 **Voir 94410 addenda M-01. Tube d'acier E235N (ST.37.4) ±1po dia a valider au chantier.**
- Q3.1 Quelle est la hauteur du réseau existant?
- R3.1 **123 ", Suivra le même chemin que la ligne d'alimentation en eau. Réf. 94410 – Addenda M-01, croquis 3.**
- Q3.2 Quelles sont les spécifications de la tuyauterie et raccords voulus ? (Tuyau d'acier avec raccords filetés ou soudés, Tuyau d'aluminium (type TOPRING) avec raccords à insertion, ... ?)
- R3.2 **Réf. 94410 Addenda M-01, croquis 3. Tuyau en acier noir cédule 40 à soudé.**

Quelle longueur et grosseur de boyau sont requis pour le dévidoir ? Le numéro de modèle mentionné fait seulement référence au dévidoir sans boyau).

R3.3 [Hose 5/8"](#), [Longueur 50'](#). [94410, AddendaM-01, croquis 2](#)

Q3.4 • Quel est le diamètre de raccordement ?

R3.4 [Nouvelle tuyauterie, 19mm dia](#)

Q3.5 Quelles sont les spécifications du filtre-régulateur ainsi que le diamètre de raccordement ?

R3.5 [Topring modèle modulaire/maxi ou équivalent approuvé](#)

Q3.6 • Quelles sont les spécifications de la soupape à bille ?

R3.6 [B3SSLL](#)

MODIFICATION à l'appel D'OFFRE 18-22017 (DDS18-S1)

1 - Veuillez introduire à l'**Article 2.0** DESCRIPTIONS DES TRAVAUX de l'Annexe F1, Directives générales, section 00 10 00, les articles suivants:

2.1.7 [Fourniture et installation d'un panneau de distribution électrique ~~120/208V~~ 120/240V sous la mezzanine au mur ouest.](#)

2 - Au document **Formulaire de proposition – Marché de construction**, p.3 de l'appel d'offre, VEUILLEZ modifier la section suivante de l'article 1.3 **Offre de prix**:

[Panneau de distribution électrique ~~120/208V~~ 120/240V sous la mezzanine](#) _____