

Addendum / Addenda

No./N°

3

Project Description / Description de projet Instruments for Measuring and Recording Temperature and CO2 Instruments de mesure et de consignation de température et du CO2		
Solicitation No./ N° de sollicitation 23-58062	Departmental Representative / Représentant Ministériel Stéphane Lajoie, stephane.lajoie@nrc-cnrc.gc.ca	Date September 6, 2023 6 septembre, 2023
Notice: This Addendum form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the RFP.	Avis: Cet Addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec la DDP.	

*Le français suit

Amendments

At Annex A, under 3.0 Technical Specifications, DELETE specifications 3.3 and 3.4 and REPLACE them with the following:

3.3 The logger must have an integrated NDIR CO₂ sensor that is accurate to +- 75 ppm +- 5% of reading value, operating at a range between 500 ppm-3000 ppm when measured at sea level at 77 °F (25 °C)

3.4 The logger must have an integrated relative humidity sensor accurate to +- 5% RH from 10-90% RH at an operating temperature range between 15 °C – 40 °C.

At Annex B, under Evaluation Criteria, DELETE specifications No. 3.3 and 3.4 and REPLACE them with the following:

3.3 The logger must have an integrated NDIR CO₂ sensor that is accurate to +/- 75 ppm +/- 5% of reading value, operating at a range between 500 ppm-3000 ppm when measured at sea level at 77 °F (25 °C)

3.4 The logger must have an integrated relative humidity sensor accurate to +/- 5% RH from 10-90% RH at an operating temperature range between 15 °C – 40 °C.

All the other Terms and Conditions of the original RFP remain unchanged.

Modifications

À l'Annexe A, 3.0 Specifications Technique, SUPPRIMER les spécifications 3.3 et 3.4 et les REMPLACER par ce qui suit :

3.3 L'enregistreur doit être équipé d'un capteur de CO₂ NDIR intégré dont la précision est de +/- 75 ppm +/- 5 % de la valeur lue, fonctionnant dans une plage comprise entre 500 ppm et 3 000 ppm lorsqu'elle est mesurée au niveau de la mer à 25 °C (77 °F).

3.4 L'enregistreur doit être équipé d'un capteur d'humidité relative intégré, d'une précision de +/- 5 % d'humidité relative entre 10 et 90 % d'humidité relative à une température de fonctionnement comprise entre 15 °C et 40 °C.

À l'Annexe B, Critères d'Évaluation, SUPPRIMER les spécifications No. 3.3 et 3.4 et les REMPLACER les par ce qui suit :

3.3 L'enregistreur doit être équipé d'un capteur de CO₂ NDIR intégré dont la précision est de +/- 75 ppm +/- 5 % de la valeur lue, fonctionnant dans une plage comprise entre 500 ppm et 3 000 ppm lorsqu'elle est mesurée au niveau de la mer à 25 °C (77 °F).

3.4 L'enregistreur doit être équipé d'un capteur d'humidité relative intégré, d'une précision de +/- 5 % d'humidité relative entre 10 et 90 % d'humidité relative à une température de fonctionnement comprise entre 15 °C et 40 °C.

Toutes les autres conditions de DDP initial restent inchangées.