

2 Allée Alan TURING CS 40033 - La Pardieu 63 178 AUBIERE CEDEX

Tél: 04 73 28 99 99 - Fax: 04 73 28 92 43

E-mail: mc2lab@mc2lab.fr SAS au capital de 50 000 euros

Reconduction de votre
Contrat de Prestations Métrologiques
Niveau PRIVILEGE
N° ACCORD CADRE - CCH - 59 - 1130/3

au

GD BIOTECH 3595 Route de Tournai CS 70023 59501 DOUAI CEDEX A l'attention de Madame LIETAR

Cher client.

Vous nous avez fait confiance il y a quelques mois, en nous confiant les prestations métrologiques annuelles relatives à vos instruments d'analyses selon les détails mentionnés sur le contrat d'origine référencé ci-dessus.

Pour information, nous vous prions de trouver ci-après les conditions économiques selon lesquelles ce contrat sera facturé sur la prochaine année de souscription :

Montant € HT : 3 988,36 €

TVA 20%: 797,67 € Taux applicable au jour de l'édition, susceptible de modification par le législateur

Montant € TTC : 4 786,04 €

Prestations comprises dans cette reconduction : A planifier en janvier 2024

TOTAL HT (frais métrologique et déplacement inclus le cas échéant)

* Prestation COFRAC étalonnage SUR SITE sondes VIGITEMP : 8 sondes en 1 pt et 1 sonde en 3 pts 1 538,66 €

* Contrôle Poste de sécurité microbiologique de type II : 1 PSM 268,72 €

* Centrifugeur ventilé : 1 centrifugeuse Rotanta 460 258,86 €

Constat de vérification selon le décret de sécurité 2008-244 et contrôle métrologique (vitesse - temps)

* Centrifugeur réfrigéré : 1 centrifugeuse Rotina 420R 312,47 €

Constat de vérification selon le décret de sécurité 2008-244 et contrôle métrologique (vitesse - temps - température)

* Vérification COFRAC enceinte thermostatée : 4 cartos : 2 réfrigérateurs et 2 congélateurs

1 609,65 €

Suivi sur un cycle de régulation en 9 points de la température dans le volume de travail d'une enceinte (si > -30°C)

Nous profitons de ce courrier pour vous remercier de votre confiance.

Nos équipes restent à votre disposition pour la continuité de ce contrat.

Fait le: 13 novembre 2023 A: Aubière

Céline CHAPRON, responsable HDF