

BIOL 25-001

RC – Annexe 05

Questionnaire de performance environnementale

Afin d'analyser les engagements et actions en relation avec la protection de l'environnement dans le cadre du marché, les candidats sont invités à compléter et à joindre à leur offre le questionnaire suivant.

Pour chaque réponse favorable, le candidat produira les éléments de preuve. La note de développement durable (prévue dans le règlement de la consultation) résultera du nombre de réponses favorables apportées et des éléments joints pour justifier les engagements.

NB : Si ce questionnaire n'est pas joint à l'offre du candidat ou s'il est vierge de toute information, l'offre du candidat ne sera pas écartée, mais seulement pénalisée au niveau de la notation du critère de performance environnementale.

| 1 –Réactifs consommables et déchets | Réponse | Barème |
|--|---------|--------|
| Réactifs consommables : <ul style="list-style-type: none"> • Quelles sont les politiques et pratiques RSE de votre entreprise concernant les réactifs et consommables utilisés dans les automates de biologie (par exemple, réduction des déchets, recyclage, utilisation de matériaux durables) ? Veuillez fournir des exemples concrets d'initiatives visant à promouvoir la durabilité et à réduire l'impact environnemental tout au long du cycle de vie. • Le fournisseur adhère-t-il à des pratiques d'approvisionnement responsable, telles que l'utilisation de sources renouvelables ou certifiées durables ? • Comment le fournisseur évalue-t-il et surveille-t-il ses fournisseurs tiers ? | | /3 |

| 2 –Consommation d'énergie | Réponse | Barème |
|---|---------|--------|
| Efficacité Énergétique : <ul style="list-style-type: none"> • Existe-t-il des fonctionnalités spécifiques visant à réduire la consommation d'énergie pendant les phases d'utilisation ? | | /1 |

| 3-Fabrication et Recyclabilité: | Réponse | Barème |
|--|---------|--------|
| Conception pour la Recyclabilité : <ul style="list-style-type: none"> • L'équipement est-il conçu de manière à faciliter le recyclage en fin de vie ? • Quel pourcentage de l'équipement peut être recyclé à la fin de sa vie utile ? • Le fournisseur a-t-il des programmes de recyclage pour les équipements obsolètes ? | | /2 |

| 4-Emballage et livraison | Réponse | Barème |
|--|---------|--------|
| Emballage : <ul style="list-style-type: none"> • Les emballages utilisés sont-ils écologiques et conformes aux normes de réduction des déchets ? • Quel pourcentage des matériaux d'emballage utilisés sont biodégradables ou recyclables • Existe-t-il une politique visant à minimiser l'utilisation de matériaux d'emballage non durables ? | | /3 |
| Options de Livraison Durables : <ul style="list-style-type: none"> • Le fournisseur propose-t-il des options de livraison respectueuses de l'environnement, telles que le regroupement de commandes pour réduire les émissions de carbone ? | | /1 |

Note : /10