 ***consultation de marché***

 **Douanes : détection plus rapide de la cocaïne dans les conteneurs**

**PROPOSITION DE SOLUTION**

*Envoyez votre proposition en format pdf à* [*gbi@bosa.fgov.be*](https://gcloudbelgium.sharepoint.com/sites/BOSA/T/ROnido/Confidential%20documents/GBI/4%20Challenges/Smart%20Data%20Sciences/gbi%40bosa.fgov.be)

# Données de l’entreprise

|  |  |
| --- | --- |
| Nom |  |
|  |  |
| N° BCE |  |
|  |  |
| Adresse |  |
|  |  |
| Code postal et commune |  |
|  |  |
| Site web |  |

# Données de la personne de contact

|  |  |
| --- | --- |
| Nom |  |
|  |  |
| Prénom |  |
|  |  |
| Téléphone |  |
|  |  |
| Téléphone mobile |  |
|  |  |
| E-mail |  |

# Nom de la solution pour la consultation de marché

|  |
| --- |
|  |

# Description de la solution pour la consultation de marché*(max. 2,5 A4’s)*

Décrivez l’idée ou la solution innovante, expliquez et précisez pour quel service public cela peut être une solution :

1. ***L’adéquation de la solution au problème*** *: Quel problème/ quel besoin peut être résolu par cette solution ? Dans quelle mesure la solution répond aux besoins des utilisateurs finaux (citoyens/entreprises/gouvernements)? Quelle valeur a la solution pour les utilisateurs finaux.*

1. ***Le caractère innovant, unique*** *: En quoi la solution est-elle innovante et/ou unique? Indiquez également de quelle façon la solution se distingue d’autres solutions innovantes possibles.*

|  |
| --- |
|  |

#### **Conception de la solution**(max 1 A4)

Décrivez en termes simples (dans la langue du propriétaire du challenge) pourquoi la solution fonctionne/ est susceptible de fonctionner. Ajoutez éventuellement des références telles que ‘est appliquée’ ou ‘en cours de développement’. En cas d’applications multiples contentez-vous d’indiquer deux références. Si vous n'êtes pas encore en mesure de fournir des références, veuillez expliquer quelle a été la source d'inspiration de votre solution et éventuellement à quel stade de développement elle se trouve(concept en cours de test, prototype, produit minimum viable, produit entièrement fonctionnel).

|  |
| --- |
|  |

#### **Estimation d’une solution testable**

Conformément à cette proposition, le prix de la solution testable :

* sera inférieur à 5.000 EUR TVAC.
* sera compris entre 5.000 – 9.999 EUR TVAC.
* sera compris entre 10.000 – 15.000 EUR TVAC.
* sera supérieur à 15.000 EUR TVAC.
* sera supérieur à 20.000 EUR TVAC.
* sera supérieur à 30.000 EUR TVAC.

# Introduit par

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de la personne |  |
|  |  |
| Nom de l’organisation |  |
|  |  |
| Date |  |