

## Zone/Service public :

Cahier des charges n° II/MAT/A42-349-16 : 1 lot, 5 postes

Validité du marché jusqu'au 29/08/2020

## DONNEES DE REFERENCE POUR DES SUBSTANCES DANGEREUSES

### Fournisseur:

RANDWEERINFORMATIECENTRUM VOOR  
GEVAARLIJKE STOFFEN vzw (BIG)  
Technische Schoolstraat 43A  
B-2440 Geel

tél. : 014/58 45 47

fax : 014/58 35 16



### Prix unitaires:

Les prix unitaires proposés par la firme sont les suivants :

Postes	Prix unitaire (HTVA)	Quantité	Prix total (HTVA) par poste
<b>Poste 1</b> : livre de référence (hardcopy) – couverture dure	380,00 €		
<b>Poste 2</b> : base de données de référence digitale comme application stand-alone pour PC	970,00 € <sup>1</sup>		
<b>Poste 3</b> : base de données de référence digitale comme application online ou réseau pour PC	1050,00 € <sup>2</sup>		
<b>Poste 4</b> : base de données de référence digitale comme application stand-alone pour smartphone	350,00 € <sup>3</sup>		
<b>Poste 5</b> : base de données de référence digitale comme application online pour smartphone/tablette	350,00 € <sup>4</sup>		
<b>Prix total (HTVA)</b>			
<b>Prix total (TVA 21% comprise)</b>			

**Remarque importante :** Sous réserve de ce que les conditions contractuelles soient remplies, le fournisseur a le droit de demander annuellement une révision de prix.

<sup>1</sup> Prix unitaire annuel (mises à jour comprises).

<sup>2</sup> Prix unitaire annuel par utilisateur (mises à jour comprises).

<sup>3</sup> Prix unitaire annuel (mises à jour comprises).

<sup>4</sup> Prix unitaire annuel (mises à jour comprises).

### **Délais de réception:**

- Délai pour la présentation des « premières données de référence de chaque poste », à dater du jour de la commande : maximum 60 jours calendrier.
- Délai pour la présentation des données de référence commandées avant l'approbation des « premières données de référence de ce poste », à dater du jour de l'approbation des « premières données de référence de ce poste » : maximum 60 jours calendrier.
- Délai pour la présentation de toute commande supplémentaire de données de référence de chaque poste à dater du jour de la commande : maximum 60 jours calendrier.

### **Description générale:**

#### **Poste 1 : livre de référence (hardcopy) - couverture dure**

Le livre consiste en une série détaillée de fiches relatives aux propriétés spécifiques des substances chimiques courantes. Le livre est résistant et axé sur l'utilisation pendant les interventions.

Il rassemble environ 1 100 fiches d'intervention pour les substances les plus courantes. Chaque fiche comporte des informations détaillées qui sont traduites en avis concrets de première ligne pour les services d'incendie, relatifs, entre autres à l'extinction, à l'utilisation des EPI et aux activités d'assainissement. Le déroulement de l'intervention est facilité grâce à la mise à disposition d'informations spécifiques aux services d'incendie telles que les valeurs d'intervention, les appareils de mesure adéquats et les facteurs de correction éventuels.

Chaque fiche contient un code QR qui donne accès au Kaleidos Online pour obtenir plus d'informations sur les tubes réactifs. La formule développée de chaque substance est mentionnée en haut de la fiche et le seuil d'odeur est en rouge si la valeur limite est inférieure.

Le livre est également pourvu d'un marque-page explicatif pratique.

Versions disponibles : français, néerlandais, allemand et anglais.

#### **Poste 2 : base de données de référence digitale comme application stand-alone pour PC**

La base de données BIG Kaleidos est une sélection de données validées sur environ 20.000 substances et mélanges.

La banque de données contient, par substance ou mélange, plus de 800 propriétés allant des propriétés physicochimiques, des dangers et des mesures de gestion à la législation en matière de transport, aux valeurs d'intervention et cetera.

Cette application est adaptée au système d'administration Windows 7 (et ultérieurs) et pour un système composé de 2 GHz CPU avec 2 GB RAM et 10 GB espace d'écriture.

Versions disponibles : français, néerlandais, allemand et anglais.

#### **Poste 3 : base de données de référence digitale comme application online ou réseau pour PC**

La base de données BIG Kaleidos est une sélection de données validées sur environ 20.000 substances et mélanges.

La banque de données contient, par substance ou mélange, plus de 800 propriétés allant des propriétés physicochimiques, des dangers et des mesures de gestion à la législation en matière de transport, aux valeurs d'intervention et cetera.

Cette application est adaptée au système d'administration Windows 7 (et ultérieurs) et pour un système composé de 2 GHz CPU avec 2 GB RAM et 10 GB espace d'écriture.

Versions disponibles : français, néerlandais, allemand et anglais.

**Poste 4 : base de données de référence digitale comme application stand-alone pour smartphone**

La base de données Kaleidos Mobile est une base de données pour smartphone qui contient environ 5 000 substances.

La banque de données contient, par substance ou mélange, plus de 800 propriétés allant des propriétés physicochimiques, des dangers et des mesures de gestion à la législation en matière de transport, aux valeurs d'intervention et cetera.

Cette application tourne sous Windows et Android. Une application iOS est en développement.

Versions disponibles : français, néerlandais, allemand et anglais.

**Poste 5 : base de données de référence digitale comme application online pour smartphone/tablette**

La base de données Kaleidos Online est une base de données pour smartphone/tablette qui contient environ 5 000 substances.

La banque de données contient, par substance ou mélange, plus de 800 propriétés allant des propriétés physicochimiques, des dangers et des mesures de gestion à la législation en matière de transport, aux valeurs d'intervention et cetera.

Cette application fonctionne absolument indépendamment de toute plateforme, il faut juste avoir une connexion Internet (minimum la 3G) et un navigateur récent.

Versions disponibles : français, néerlandais, allemand et anglais.

Fait à :

En date du :

Signature :

Nom :

Fonction :