**Une image contenant Police, logo, cercle, Graphique

Description générée automatiquement**

**Cadre de Simulation technique**

**Lot n°3**

Procédure formalisée au sens des articles L. 2124-1 et suivants, R.2124-1, R.2124-2 1°, R.2161-2 à R.2161-11 du Code de la commande publique, passé sous la forme d’un accord-cadre à bons de commande au titre des articles R.2162-1 à R.2162-6, R.2162-13 et R.2162-14 du Code de la commande publique.

|  |
| --- |
| **ACCORD-CADRE A BONS DE COMMANDE POUR LA FOURNITURE DE DIVERSES SIGNALETIQUES POUR LE CROUS DE BRETAGNE**  **Référence : PA2024-007**  Marché d’un (1) an reconductible  Reconductible trois (3) fois de manière tacite |

|  |
| --- |
| **Cadre d’étude de cas**  **Lot n°3 : Réalisation d’impression sur tous types de supports pour les sites du CROUS Bretagne dans l’Ille-et-Vilaine (35)** |

# **ARTICLE 1 – LES ATTENTES DU CROUS SUR CE DOCUMENT**

**Pour mémoire, cette simulation technique de l’étude de cas n’a vocation qu’à permettre la comparaison des offres au stade de l’analyse de chaque lot.**

Le titulaire est invité :

* à rédiger **une note méthodologique** sur la méthodologie envisagée **pour chaque prestation** du (des) lot(s) sur le(s)quel(s) il se positionne.

# **ARTICLE 2 – DESCRIPTION DE L’ÉTUDE DE CAS**

L’étude de cas porte sur des prestations objet du lot n°3 : Réalisation d’impression sur tous types de supports pour les sites du CROUS dans l’Ille-et-Vilaine (35).

Le CROUS Bretagne, dans le cadre de divers projets, souhaite que le titulaire procède à la réalisation des attendus suivants :

1. **Procéder à la pose d’une toile tendue**

* Dimension 11x5m, Toile imprimée 500g, impression UV HD, fichier fourni,
* Pose à Rennes,

1. **Réaliser et poser une enseigne composée de :**
2. Un logo boîtier plexi lumineux

* Blanc diffusant adhésivé rouge diffusant avec texte avec programmateur,

1. Lettres boitiers non lumineuses pour le « Resto U’ Saint Malo ».

* Face et chants alu blanc opaque,
* Dimension : hauteur du R : 288mm, du e=221mm,

1. Lisses alu laquées ou transparentes pour fixation des lettrages non lumineux et câblage du raccordement réseau

Pose à Saint Malo nécessitant une nacelle

1. **Réaliser et poser d’adhésif micro perforé :**

* Impression numérique quadri sur adhésif micro perforé,
* 2 formats 4335 x 1430 mm,
* 6 formats 3000 x 1920 mm,
* Fichier fourni par nos soins,
* Dépose des adhésifs, 6 mois après la pose,
* Pose et dépose en hauteur nécessitant une nacelle,
* Pose sur 2 sites à Bruz et Rennes (Villejean),

1. **Réaliser et poser 4 Totems plat double face**

* Châssis métallique traité anti-corrosion,
* Face plane en tôle alu laquée blanc avec bords repliés,
* Habillage : adhésifs contrecollés sur toute la hauteur des panneaux RV,
* Impression quadri avec lamination anti-graffiti RV,
* Rajout de 2 cercles en PVC 20 mm laqués rouge + adhésifs teintés masse blanc contrecollés. 800x2200,
* Pose à Rennes Beaulieu,

|  |
| --- |
| **Cadre de note méthodologique**  **Lot n°3 : Réalisation d’impression sur tous types de supports pour les sites du CROUS Bretagne dans l’Ille-et-Vilaine (35)** |

Le candidat devra, dans le cadre de la présente note méthodologique, détailler le plus précisément possible la méthodologie employée dans le cadre de l’étude de cas et qui correspondra à ce que le candidat mettra en œuvre au cours de l’exécution de l’accord-cadre.

1. Qualité des moyens humains et organisation mise en œuvre pour la gestion des commandes jusqu’à la livraison (et auquel cas la pose de la fourniture ;

*Le candidat devra détaillé l’ensemble des moyens humains (organigramme, personnes en charge de la réalisation de la commande, etc) et process de gestion des bons de livraison, de leur réception jusqu’à la livraison, en intégrant l’ensemble des étapes entre chacune de ces deux étapes.*

1. Qualité des matériaux utilisés par le candidat, résistance aux évènements climatiques, aux dégradations, etc.

*Le candidat devra détailler les matériaux utilisés pour répondre aux différents besoins du CROUS Bretagne, notamment concernant les questions de durabilité face aux intempéries (froid, chaud, pluie, etc) ainsi que face aux dégradations. Les candidats pourront remettre à l’appui de leur offre l’ensemble des éléments, certifications, fiches techniques, qui permettraient d’appuyer leur offre.*

1. *Délai de livraison*

*Le candidat doit impérativement renseigner le délai de livraison proposé, le délai de 10 jours ouvrés étant le délai contractuel par défaut.*

*Si l’acte d’engagement n’est pas complété, le pouvoir adjudicateur considère que le candidat s’est engagé par défaut sur la base de 10 jours ouvrés.*

*Le délai écrit par le candidat dans l’acte d’engagement constitue un engagement de sa part.*

1. Moyens éco-responsables utilisés par le candidat dans la réalisation du produit demandé (utilisation de produits recyclables, non polluants, etc).

*Le candidat devra détailler l’ensemble des moyens utilisés dans le choix de ses produits et de ses outils de fabrication afin d’adopter une démarche éco-responsable.*

1. Démarche du candidat en matière de recyclage des matériaux, de réutilisation et d’élimination des produits en fin de vie.

*Le candidat devra détailler l’ensemble des actions menées afin d’adopter une démarche éco-responsable en matière de recyclage, de réutilisation et d’élimination des produits en fin de vie.*