



**PREMIÈRE  
MINISTRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Secrétariat général de la défense  
et de la sécurité nationale**

**Cahier des clauses  
techniques particulières  
n° 2025/08 du 01/09/2025**

**Marché public de fournitures courantes et services**

**Pouvoir adjudicateur contractant :**

**L'État– Services du Premier ministre  
Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN)  
51, bd de La Tour-Maubourg - 75700 Paris 07 SP**

**Service bénéficiaire :**

**Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI)  
51, bd de La Tour-Maubourg - 75700 Paris 07 SP**

**Objet du marché :**

**Fourniture de quatre baies faradisées**

## **SOMMAIRE**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Article 1 - Contexte .....</b>  | <b>3</b> |
| <b>Article 2 - Description des prestations attendues .....</b>   | <b>3</b> |
| 2.1 Prestations forfaitaires .....   | 3        |
| 2.1.1 <i>Unité d'œuvre 1 - Fourniture de trois (3) baies faradisées équipées d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 50cm .....</i> | <i>3</i> |
| 2.1.2 <i>Unité d'œuvre 2 - Fourniture d'une (1) baie faradisée équipée d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 80cm .....</i>       | <i>3</i> |
| 2.2 Prestations complémentaires à bon de commande .....  | 3        |
| <b>Article 3 - Modalités d'exécution des prestations.....</b>  | <b>3</b> |
| 3.1 Pilotage et suivi des prestations .....  | 3        |
| 3.2 Remise des livrables et matériels attendus .....   | 4        |
| 3.3 Régime des droits de propriété intellectuelle relatifs aux résultats.....  | 4        |
| 3.4 Confidentialité .....  | 4        |
| 3.5 Critères de vérification et de validation .....  | 4        |
| <b>Article 4 - Exigences applicables à la fourniture des baies faradisées .....</b>  | <b>4</b> |
| 4.1 Exigences relatives à la fourniture des trois baies faradisées équipées d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 50cm.....       | 5        |
| 4.2 Exigences relatives à la fourniture d'une baie faradisées équipées d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 80cm .....           | 5        |

## Article 1 - Contexte

Pour mener à bien ses missions en lien avec ses partenaires, la sous-direction de la stratégie (SDS) de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) doit disposer d'espaces de stockage dédiés afin d'entreposer les équipements manipulant des informations sensibles.

Le présent document, qui constitue le cahier des clauses techniques particulières (dénommé « CCTP »), a pour objet de décrire les prestations attendues de la part du fournisseur.

## Article 2 - Description des prestations attendues

Les prestations du marché consistent en la fourniture de baies faradisées sur-mesure, de deux types différents :

- [Unité d'œuvre 1] Fourniture de trois (3) baies faradisées équipées d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 50cm ;
- [Unité d'œuvre 2] Fourniture d'une (1) baie faradisée équipée d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 80cm.

### 2.1 Prestations forfaitaires

#### *2.1.1 Unité d'œuvre 1 - Fourniture de trois (3) baies faradisées équipées d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 50cm*

Le titulaire doit être en mesure de fournir une prestation complète incluant a minima, pour chaque baie, une porte de passage utile, des grilles d'aération, un ventilateur d'extraction, un filtre monophasé, un bandeau de prises électriques, un transformateur d'isolement, une borne de masse, un rack 19 pouces de hauteur 12 U et offrant une profondeur utile d'au moins 50cm, l'emballage, le transport, les plans et la détection de fuite en usine.

#### *2.1.2 Unité d'œuvre 2 - Fourniture d'une (1) baie faradisée équipée d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 80cm*

Le titulaire doit être en mesure de fournir une prestation complète incluant a minima une porte de passage utile, des grilles d'aération, un ventilateur d'extraction, un filtre monophasé, un bandeau de prises électriques, un transformateur d'isolement, une borne de masse, un rack 19 pouces de hauteur 12 U et offrant une profondeur utile d'au moins 80cm, l'emballage, le transport, les plans et la détection de fuite en usine.

### 2.2 Prestations complémentaires à bon de commande

Aucune

## Article 3 - Modalités d'exécution des prestations

### 3.1 Pilotage et suivi des prestations

Le pilotage de la prestation technique sera effectué par un représentant de la division coordination internationale (DCI) de la sous-direction de la stratégie (SDS) de l'ANSSI.

Le titulaire du marché désignera un responsable de projet à la notification du marché qui sera l'interlocuteur privilégié de l'ANSSI.

Tout changement dans l'équipe en charge du suivi et de la réalisation des prestations devra être soumis à l'accord préalable de l'ANSSI.

### **3.2 Remise des livrables et matériels attendus**

Le titulaire du marché fournit au représentant technique du pouvoir adjudicateur tous les éléments qui permettent de livrer les baies sur le site de l'ANSSI.

Le titulaire livrera les matériels en une fois sur le site de l'Hôtel national des Invalides (51 boulevard de la Tour-Maubourg 75008 Paris), au plus tard le 31 décembre 2025. La livraison devra être effectuée en une seule journée, à une date agréée en amont avec le pouvoir adjudicateur et sur horaires ouverts.

### **3.3 Régime des droits de propriété intellectuelle relatifs aux résultats**

Le titulaire du marché conserve tous les droits, titres et intérêts sur les informations transmises. Le titulaire du marché concède les droits d'utilisation des livrables liés à la prestation.

### **3.4 Confidentialité**

Le titulaire du marché limitera au strict nécessaire la liste des personnes ayant connaissance ou accès aux courriers échangés, aux documents contractuels et aux autres éléments techniques auquel il pourrait avoir accès dont en particulier les éléments permettant d'accéder aux services souscrits (noms, identifiants, certificats, clés d'accès, adresse Internet, etc.).

Les bordereaux de livraisons et autres documents liés au marché désigneront les services par le biais de leur référence portée dans le 'BPU' (BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES) à l'exclusion de toute autre identification.

Le titulaire du marché s'engage à ne pas divulguer, à quiconque, l'existence, les modalités et les conditions du marché.

Aucun référencement ne sera possible sauf accord préalable du pouvoir adjudicateur.

### **3.5 Critères de vérification et de validation**

Les opérations de vérification nécessaires à l'admission des prestations porteront sur la disponibilité des services et sur le bon fonctionnement des baies fournies, au regard des performances attendues.

## **Article 4 - Exigences applicables à la fourniture des baies fournies**

Les exigences générales que doit respecter la fourniture des trois baies fournies équipées d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 50cm sont numérotées dans ce document de EXG\_1 à EXG\_16.

Les exigences générales que doit respecter la fourniture de la baie fournie équipée d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 80cm sont numérotées dans ce document de EXG\_17 à EXG\_32.

#### **4.1 Exigences relatives à la fourniture des trois baies faradisées équipées d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 50cm**

- [EXG\_1] Chacune des baies est neuve.
- [EXG\_2] Chacune des baies est munie d'un rack de largeur 19 pouces, de hauteur 12 U et de profondeur utile au moins 50 cm.
- [EXG\_3] Chacune des baies peut franchir une porte de largeur 80cm et de hauteur 200cm.
- [EXG\_4] Chacune des baies dispose d'une porte de passage utile permettant d'accéder à l'ensemble du rack, en hauteur comme en largeur.
- [EXG\_5] Chacune des baies garantit une atténuation électromagnétique d'au moins 100 dB entre 1 MHz et 10 GHz
- [EXG\_6] Chacune des baies a été testée en usine afin de valider ses performances électromagnétiques, sur au moins un point de fréquence inférieur à 1 GHz.
- [EXG\_7] Chacune des baies dispose d'au moins deux grilles et d'un ventilateur extracteur fixé à l'une d'elles sans dégrader l'atténuation électromagnétique des baies.
- [EXG\_8] Chacune des baies dispose d'un filtre monophasé d'au moins 2x16 A sans dégrader l'atténuation électromagnétique des baies.
- [EXG\_9] Chacune des baies dispose, au fond de la baie, d'un bandeau d'au moins six prises au format CEE 7/5.
- [EXG\_10] Chacune des baies dispose d'un transformateur d'isolement permettant de fournir au moins 4 kVA.
- [EXG\_11] Chacune des baies dispose d'une borne de masse.
- [EXG\_12] Chacune des baies dispose d'une ouverture permettant le passage de cinq fibres optiques sans dégrader l'atténuation électromagnétique des baies.
- [EXG\_13] Chacune des baies peut être empilée sur les autres (dans la limite d'un empilement de deux baies et sans que cet empilement dépasse une hauteur totale de 200cm).
- [EXG\_14] Chacune des baies peut être installée en autonomie sans que le titulaire du marché ait besoin d'accéder au lieu d'installation.
- [EXG\_15] Chacune des baies est garantie, pièces et main d'œuvre sur site, pour une durée de deux ans, à compter de la livraison.
- [EXG\_16] Chacune des baies offre un espace libre de 5 cm en façade, à l'avant du rack.

#### **4.2 Exigences relatives à la fourniture d'une baie faradisées équipées d'un châssis rack 12 U offrant une profondeur utile d'au moins 80cm**

- [EXG\_17] La baie est neuve.
- [EXG\_18] La baie est munie d'un rack de largeur 19 pouces, de hauteur 12 U et de profondeur utile au moins 80 cm.
- [EXG\_19] Chacune des baies peut franchir une porte de largeur 80cm et de hauteur 200cm.

- [EXG\_20]** La baie dispose d'une porte de passage utile permettant d'accéder à l'ensemble du rack, en hauteur comme en largeur.
- [EXG\_21]** La baie garantit une atténuation électromagnétique d'au moins 100 dB entre 1 MHz et 10 GHz.
- [EXG\_22]** La baie a été testée en usine afin de valider ses performances électromagnétiques, sur au moins un point de fréquence inférieur à 1 GHz.
- [EXG\_23]** La baie dispose d'au moins deux grilles et d'un ventilateur extracteur fixé à l'une d'elles sans dégrader l'atténuation électromagnétique de la baie.
- [EXG\_24]** La baie dispose d'un filtre monophasé d'au moins 2x16 A sans dégrader l'atténuation électromagnétique de la baie.
- [EXG\_25]** La baie dispose, au fond de celle-ci, d'un bandeau d'au moins six prises au format CEE 7/5.
- [EXG\_26]** La baie dispose d'un transformateur d'isolement permettant de fournir au moins 4 kVA.
- [EXG\_27]** La baie dispose d'une borne de masse.
- [EXG\_28]** La baie dispose d'une ouverture permettant le passage de cinq fibres optiques sans dégrader l'atténuation électromagnétique de la baie.
- [EXG\_29]** La baie peut être empilée sous une des baies fournies dans le cadre de l'Unité d'œuvre 1 (dans la limite d'un empilement de deux baies et sans que cet empilement dépasse une hauteur totale de 200cm).
- [EXG\_30]** La baie peut être installée en autonomie sans que le titulaire du marché ait besoin d'accéder au lieu d'installation.
- [EXG\_31]** La baie est garantie, pièces et main d'œuvre sur site, pour une durée de deux ans, à compter de la livraison.
- [EXG\_32]** La baie offre un espace libre de 5 cm en façade, à l'avant du rack.