



Marchés de l'Etat et de ses Etablissements Publics

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
DÉLÉGATION PARIS-CENTRE

16 rue Pierre et Marie Curie – 75005 Paris
Tél. : 01.42.34.94.00 – Fax : 01.43.26.87.23

CAHIER DES CLAUSES PARTICULIERES (C.C.P.) N°2026_TAM_INSP

Objet du marché :

Acquisition, livraison et installation d'un microscope à absorption transitoire au sein de l'Institut des NanoSciences de Paris (INSP), UMR 7588 CNRS

Marché passé selon la procédure d'appel d'offres ouvert, en application des articles R2124-2 et R2161-2 à R2161-5 du Code de la commande publique.

Nomenclatures :

CPV : 38000000 Equipements de laboratoire, d'optique et de précision (excepté les lunettes)

NACRES : SB12 Spectromètres uv-visible et infra-rouge

Sommaire

ARTICLE 1. PRESENTATION DU MARCHE.....	4
1.1 Procédure :	4
1.2 Contexte et Objet du marché :	4
1.3 Identité du pouvoir adjudicateur :	4
1.4 Bénéficiaire :	4
1.5 Procédure :	4
1.6 Allotissement :	4
1.7 Forme du contrat :	5
ARTICLE 2. PIECES CONSTITUTIVES DU MARCHE	5
ARTICLE 3. DESCRIPTIF TECHNIQUE DU BESOIN.....	5
3.1 Performances techniques et fonctionnelles minimales attendues	5
3.2 Tests d'acceptation en usine (FAT) et test d'acceptation sur site (SAT).....	8
3.2.1 Tests d'acceptation en usine (FAT)	8
3.2.2 Tests d'acceptation sur site (SAT).....	9
ARTICLE 4. DUREE DU MARCHE ET DELAIS D'EXECUTION.....	9
ARTICLE 5. LIEU ET CONDITIONS DE LIVRAISON	10
ARTICLE 6. OPERATIONS DE VERIFICATION ET DECISIONS	10
6.1 Opérations de vérification.....	10
6.2 Décisions	11
ARTICLE 7. GARANTIE- FORMATION	11
7.1 Garantie et service après-vente	11
7.2 Formation des utilisateurs	12
7.3 Documentation technique :	12
ARTICLE 8. PENALITES	12
8.1. Pénalités pour retard d'exécution :	13
8.2. Pénalités pour non-respect du délai d'intervention en cas de panne :	13
8.3. Pénalités pour non-respect du délai de mise au point / de réparation en cas de panne :	13
8.4. Pénalités pour non-respect des engagements environnementaux :	14
ARTICLE 9. PRIX DU MARCHE	14
ARTICLE 10. AVANCE	14
ARTICLE 11. MODALITES FINANCIERES	14
11.1 Acomptes -Solde.....	15
11.2 Facturation électronique	15
11.2 Délai de paiement et Intérêts moratoires	16
11.3 Règlement par virement	16
11.4 Ordonnateur et Comptable	16
11.5 Cession et Nantissement	16
ARTICLE 12. SOUS-TRAITANCE	16
ARTICLE 13. ASSURANCE.....	17
ARTICLE 14. NORMES, BREVETS ET LICENCES.....	17

ARTICLE 15. DEVELOPPEMENT DURABLE	17
ARTICLE 16. MODIFICATIONS DU CONTRAT.....	17
ARTICLE 17. MODIFICATIONS RELATIVES AU TITULAIRE DU MARCHE	17
17.1 Généralités	17
17.2 Modifications mineures.....	18
17.3 Modifications majeures	18
ARTICLE 18. RESILIATION.....	18
ARTICLE 19. LITIGES	18
ARTICLE 20. OBLIGATIONS DU TITULAIRE	19
20.1 Généralités	19
20.2 Documents à fournir par le Titulaire en cours d'exécution.....	19
20.3 Confidentialité	19
ARTICLE 21. DEROGATIONS AU CCAG FCS 2021	20

Article 1. Présentation du marché

1.1 Procédure :

Ce marché est passé selon la procédure d'appel d'offres ouvert, en application des articles R2124-2 et R2161-2 à R2161-5 du Code de la commande publique.

1.2 Contexte et Objet du marché :

L'Institut des NanoSciences de Paris (INSP) est une unité mixte de recherche du CNRS et de Sorbonne Université.

Dans le cadre de ses activités de recherche et dans le cadre du projet ERC Starting Grant InSituDynamics, l'INSP souhaite acquérir un microscope à absorption transitoire ; L'objectif de cet équipement est de permettre la mesure, par absorption et réflexion transitoire, la diffusion des porteurs de charge et la chaleur photoexcités dans les couches minces semi-conductrices et métal, et la spectroscopie transitoire résolue en temps dans le visible et proche infrarouge.

Le système attendu devra permettre des mesures pompe-sonde résolues en temps et en espace, sur des échelles de temps de la femtoseconde jusqu'à la microseconde, avec une résolution de microns, avec une longueur d'onde de la pompe réglable dans le visible et proche infrarouge, et être destiné à une utilisation multi-utilisateurs dans un environnement de recherche académique en étant un système complet et clé en main. Le même système sera capable de faire des mesures pompe-sonde avec résolution spectrale dans le visible et proche infrarouge, avec possibilité d'avoir la pompe en mode confocal et plein champ.

Le présent marché comprend à minima :

- L'acquisition
- Performances techniques et fonctionnelles minimales attendues de l'instrument
- La livraison assurée par le titulaire
- L'installation et la mise en service
- La formation aux utilisateurs
- La garantie contractuelle et support associé

1.3 Identité du pouvoir adjudicateur :

Centre National de la Recherche Scientifique

Délégation Paris-Centre

16 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

N° SIRET : 180 089 013 03282

1.4 Bénéficiaire :

UMR7588 - Institut des NanoSciences de Paris (INSP)

Sorbonne Université

Campus Pierre-et-Marie-Curie

4, Place de Jussieu

75005 PARIS

1.5 Procédure :

Le marché est passé selon la procédure d'appel d'offres ouvert, en application des articles R2124-2 et R2161-2 à R2161-5 du Code de la commande publique.

1.6 Allotissement :

L'objet du marché ne permet l'identification de prestations distinctes ainsi le présent marché n'est pas alloti conformément à l'article L2113-10 du Code de la commande publique.

1.7 Forme du contrat :

Le contrat est un marché ordinaire traité à prix forfaitaire.

Article 2. Pièces constitutives du marché

Par dérogation à l'article 4.1 du CCAG FCS 2021, pièces contractuelles du marché sont énumérées par l'ordre décroissant de priorité suivant :

- L'Acte d'Engagement, dûment complété et signé par la personne habilitée à engager la responsabilité de la société et ses deux annexes :
- Le présent Cahier des Clauses Particulières C.C.P. N°2026_TAM_INSP dont l'exemplaire original conservé dans les archives de l'Administration seul fait foi.
- Le Cahier des Charges Administratives Générales (CCAG) des marchés publics de fournitures courantes et de services CCAG/FCS), annexé à l'arrêté du 30 mars 2021 portant approbation du cahier des charges administratives générales des marchés publics de fournitures courantes et de services, désigné « CCAG FCS 2021 » dans le présent CCP (<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043310341>)
- La proposition financière détaillée du titulaire
- La proposition technique du titulaire
- Pièces contractuelles postérieures à la conclusion du marché.

Seuls, les exemplaires des documents, listés ci-dessus et conservés par le CNRS font foi.

Toute clause (charges) portée aux conditions générales de vente du Titulaire, dans les tarifs, dans toute documentation et contraire aux dispositions des pièces ci-dessus, constitutives du présent marché, est réputée non écrite. Les conditions générales et particulières de vente du Titulaire sont en particulier concernées par cette disposition.

Les pièces générales (CCAG-FCS 2021, normes, loi et décret, spécifications techniques applicables) bien que non jointes matériellement au présent marché, sont réputées parfaitement connues par le Titulaire.

Article 3. Descriptif technique du besoin

3.1 Performances techniques et fonctionnelles minimales attendues

Spécifications globales :

- Système complet pour la mesure basée sur l'absorption et réflexion transitoire de la **diffusion de porteurs** photoexcités avec résolution de microns
- Système complet pour l'absorption et réflexion transitoire résolue dans le temps et résolue spectralement dans le visible et proche infrarouge
- Délais mesurés : <200 fs et jusqu'à >1 µs pour toutes configurations
- Capacité d'imagerie du microscope optique (transmission/réflexion)
- Fonctionnalité : microscopie d'absorption transitoire à champ large (cinétique d'absorption transitoire à longueur d'onde unique sur une grande surface, résolution spatiale <micron : <200 fs et jusqu'à >1 µs)
- Fonctionnalité : Spectroscopie d'absorption transitoire confocale (cinétique d'absorption transitoire résolue spectralement avec résolution spatiale de <2 microns, : <200 fs et jusqu'à >1 µs)
- Fonctionnalité : Spectroscopie d'absorption transitoire avec pompe et sonde à plein champ (cinétique d'absorption transitoire résolue spectralement intégré dans l'espace : <200 fs et jusqu'à >1 µs)
- Tous les composants (sources lumineuses, microscope, détection, logiciel de collecte de données) doivent fonctionner ensemble comme un système complet, capable de réaliser les mesures ci-dessus sans modification

Sources lumineuses :

- Laser ultrarapide
 - Longueur d'impulsion < 200 fs
 - Énergie d'impulsion > 400 μ J
 - Puissance moyenne maximale de sortie ≥ 20 W
 - Taux de répétition : variable, pulse unique jusqu'à 100 kHz
 - Stabilité des impulsions < 1 % RMS sur 24 heures
 - Qualité du mode faisceau en mode TEM00 < 1.2
 - « Chiller » adapté pour maintenir une température stable et des conditions de fonctionnement du laser
- Source de sonde blanche pour les mesures à l'échelle de temps en nanosecondes (ex. laser supercontinu)
 - Longueur d'impulsion < 1 ns
 - Plage spectrale 350-2200 nm

Conversion de longueur d'onde d'un faisceau laser ultrarapide (ex. amplificateur paramétrique optique OPA, optique non linéaire) :

- Conversion en longueur d'onde vers 320-2600 nm
- Durée l'impulsion finale de sortie de < 400 fs
- Stabilité des impulsions, variations < 2 %
- Réglage automatisé par ordinateur
- Génération de lumière blanche (ex. saphir) pour mesures visible (400-900 nm) et proche infrarouge (1100-1600 nm)

Contrôle du délai par pompe-sonde pour faisceaux laser ultrarapides

- Taille minimale de pas correspondant à < 3 fs
- longueur maximale de pompe-sonde délai ≥ 8 ns
- Alignement automatique

Contrôle du délai de la sonde par pompage pour le laser nanoseconde (ex. supercontinuum) par rapport au laser ultrarapide

- Contrôle électronique du délai
- Résolution minimale de délai < 1 ns

Caractéristiques de la microscopie

- Capacité pour la transmission et la réflexion 420-1600 nm
- Objectif visible ($NA \geq 0,6$) 400-950 nm
- Objectif NIR $NA > 0,7$ jusqu'à 1700 nm
- Taille des points de pompe et de sonde contrôlables
- Mode confocal avec taille de point de pompe < 1 μ m, taille de point de sonde < 2 μ m
- Mode plein champ avec point de sonde de > 40 μ m

- Résolution d'imagerie $< 1 \mu\text{m}$
- Le mode TEM00 < 1.1 par filtrage
- Source lumineuse et camera pour l'imagerie de transmission et de réflexion
- Étage piézoélectrique avec résolution $\leq 7 \text{ nm}$, plage ≥ 250 maximum
 - Positionnement automatisée des positions aléatoire

Composants de détection pour la diffusion de porteurs

- CMOS
- Sensibilité 400-950 nm
- $> 480 \times 640$ pixels
- Taille des pixels $\leq 9 \mu\text{m}$
- Plage dynamique $\geq 70 \text{ dB}$
- Fréquence d'images maximale $> 1000 \text{ kHz}$
- Filtres pour retirer la pompe et isoler la détection du faisceau de sonde

Montage d'échantillon pour spectroscopie

- Porte-échantillons

Composants de détection pour le spectromètre

- Détection visible 200-1000 nm, résolution $\leq 4 \text{ nm}$, plage de 600 nm
- Détection NIR 800-1600 nm, résolution $\leq 13 \text{ nm}$
- Filtres pour pompe en mode confocal/champ large
- Fréquence d'acquisition $\geq 10 \text{ kHz}$

Logiciels et fonctionnalités de collecte et d'analyse de données

- Ordinateur avec logiciel préinstallé pour effectuer des expériences de collecte, d'analyse et de stockage des données, avec moniteur
- Contrôle de l'alignement des étages de retard, conversion de longueur d'onde par pompage, acquisition de données
- Rejet automatisé des données lorsque l'impulsion continue est instable
- Accès utilisateur aux paramètres d'acquisition des données
- Possibilité de randomiser les points temporels de collecte
- Possibilité de déplacer l'échantillon de manière aléatoire pendant la collecte
- Capacité à collecter en continu des données au fur et à mesure que la ligne de délai se déplace sans pause entre les emplacements
- Le système inclura SDK/API (par exemple, DDL) pour une intégration facile avec ex. LabVIEW. L'ordinateur doit disposer d'un accès administrateur pour créer de tels programmes personnalisés
- Logiciels commerciaux pour l'analyse de spectre et cinétique
- Logiciels commerciaux pour la collecte et l'analyse de la mesure de diffusion des porteurs (interaction avec du profil de l'absorption transitoire. Optionnel : fitting et extraction du coefficient de diffusion)
- Logiciels commerciaux pour la collecte et l'analyse d'imagerie à durée de vie de recombinaison (cartographie de la courbe de relaxation et de la durée de vie par pixel)

- Possibilité de cartographie en mode confocal, avec balayage automatisé des échantillons et collecte de données.
- Licence multi-utilisateurs pour les logiciels d'analyse de données

Contraintes d'installation

- L'équipement sera installé dans un espace de laboratoire standard (climatisation)
- Le système doit pouvoir être installé sur une table optique de 2,5 m x 1,2 m.
- Le laboratoire se situe au 5e étage et est accessible par monte-charge.
- Dimensions de la porte du laboratoire : 120 cm x 200 cm

3.2 Tests d'acceptation en usine (FAT) et test d'acceptation sur site (SAT)

Les tests ont pour objet de vérifier la conformité de l'équipement aux spécifications techniques, aux performances garanties et aux exigences fonctionnelles définies au présent CCP et à l'offre du titulaire.

3.2.1 Tests d'acceptation en usine (FAT)

Les FAT ont pour objectif de vérifier, avant expédition :

- La conformité matérielle de l'équipement
- Les performances garanties
- Le bon fonctionnement des sous-ensembles
- La conformité des dispositifs de sécurité
- Le fonctionnement du logiciel associé

Le titulaire informera l'INSP au minimum 15 jours calendaires avant la date des FAT. Un représentant de l'INSP pourrait assister aux essais.

Un protocole de test détaillé devra être soumis à la validation de l'INSP avant leur réalisation en vue d'apprécier les performances de l'instrument sur :

- **Résolution temporelle**
- **Résolution spectrale**
- **Calibration de résolution spatiale**
- **Taille du spot laser** en illumination confocale et en illumination à plein champ
- **Détection de la gamme de longueurs d'onde** : assurer que le système peut bien détecter toute la gamme de longueurs d'onde allant du visible au NIR
- **Modes d'acquisition et d'imagerie** : tester tous les modes offerts (imagerie basique, diffusion des porteurs, confocal et champ large, spectroscopie absorption et réflexion transitoire, fs et ns, visible et NIR).

Ce protocole précisera :

- Les tests réalisés
- Les critères d'acceptation
- Les tolérances admissibles
- Les instruments de mesure utilisés
- Les conditions environnementales

Le titulaire fournit un rapport technique sur les composants

Un procès-verbal contradictoire sera établi à l'issue des FAT.

En cas de non-conformité :

- Les écarts seront consignés
- Le titulaire procédera aux corrections nécessaires

- De nouveaux essais seront réalisés à ses frais

La livraison de l'équipement ne pourra intervenir qu'après validation des FAT par l'INSP.

3.2.2 Tests d'acceptation sur site (SAT)

Les SAT ont pour objectif de vérifier :

- La conformité de l'instrument à l'état d'usine (FAT validés), à l'exclusion des dommages éventuels survenus pendant la livraison.
- Le bon fonctionnement après installation
- L'atteinte des performances attendues
- L'intégration dans l'environnement technique du site
- Le bon fonctionnement de la solution logicielle en conditions réelles

Les SAT ne pourront débuter qu'après l'installation complète de l'équipement, le raccordement aux réseaux et fluides nécessaires, la mise à disposition de la documentation technique définitive et des certificats d'étalonnage.

Les SAT seront réalisées selon un protocole validé par l'INSP.

Ils comprendront notamment :

- Tests de performance sur échantillons ou charges de référence
- Vérification de la répétabilité et reproductibilité
- Vérification des dispositifs de sécurité
- Tests fonctionnels complets

Ces SAT comprennent également la réalisation de tests additionnels de performance listés ci-après sur échantillons fournis par l'INSP. Ils seront réalisés par un représentant de l'INSP avec un représentant du titulaire, idéalement lors de la formation aux utilisateurs.

- **Absorption et réflexion transitoire confocal avec détection visible** d'un échantillon de nanocristaux CdSe (fourni par le bénéficiaire, bande interdite autour de 650 nm). Résolution spectrale <4 nm, temps de délais 200 fs – 1 µs.
- **Absorption et réflexion transitoire confocal avec détection NIR** d'un échantillon de nanocristaux PbS (fourni par le bénéficiaire, bande interdite autour de 1300 nm). Résolution spectrale <14 nm, temps de délais 200 fs – 1 µs.
- **Cartographie de la zone des expériences confocales**, collecte automatisée de données
- **Absorption et réflexion transitoire plein champ avec illumination plein champ** d'un échantillon de nanocristaux CdSe (fourni par le bénéficiaire, bande interdite autour de 650 nm). Résolution spatiale <1 µm, surface > 40 x 40 µm, temps de délais 200 fs – 1 µs.
- **Carrier diffusion measurement (absorption et réflexion transitoire plein champ avec illumination focalisée)** d'un échantillon de nanocristaux CdSe ou PbS ou WSe₂ flake (fourni par le bénéficiaire, bande interdite autour de 650 nm, 1300, 770 nm). Résolution spatiale <1 µm, surface > 40 x 40 µm, temps de délais 200 fs – 1 µs. Coefficient de diffusion attendu 100-100 000 nm²/ns.

En cas de non-atteinte des performances attendues :

- Le titulaire disposera d'un délai maximal de 30 jours pour mise en conformité
- Une nouvelle session d'essais sera organisée sans frais supplémentaire pour le CNRS.

La réception ne pourra être prononcée qu'après validation des SAT. La garantie contractuelle prendra effet à compter de la date de réception.

Article 4. Durée du marché et délais d'exécution

Le présent marché prend effet à sa date de notification pour s'achever à la fin de la période de garantie

Le délai global d'exécution comprend l'acquisition, la livraison, l'installation, la mise en service ainsi que la formation à l'utilisation et à la maintenance de l'équipement.

Le délai global d'exécution est suspendu durant les délais nécessaires pour réaliser les opérations de vérification.

Le délai maximum de livraison de l'instrument est fixé à 6 mois à compter de la date de notification du marché.

Le titulaire peut s'engager dans son offre sur un délai plus court. C'est alors ce dernier délai qui s'applique. En cas de non-respect, le titulaire encourt les pénalités prévues à l'article 8.1 du présent CCAP.

La période de garantie sur les matériels objets du marché pourra se voir prolonger dans les conditions définies à l'article 33.5 du CCAG FCS 2021.

Article 5. Lieu et conditions de livraison

La livraison de l'équipement ne pourra intervenir qu'après validation des FAT par l'INSP.

Le titulaire et les représentants de l'INSP conviendront de la date exacte de livraison au moins huit (8) jours ouvrés à l'avance afin de coordonner l'accès aux locaux du laboratoire.

Le matériel devra être livré et mis en service à l'adresse suivante :

UMR7588 - Institut des NanoSciences de Paris (INSP)
Sorbonne Université
Campus Pierre-et-Marie-Curie
4, Place de Jussieu
75005 PARIS

Le Titulaire prendra toutes les dispositions et moyens nécessaires pour garantir et assurer la livraison et l'installation et la mise en service du matériel dans la salle désignée selon les modalités, spécifications et contraintes techniques précisées à l'article 3.

Le Titulaire est responsable de l'enlèvement et du traitement de l'intégralité des emballages (caisses bois, palettes, plastiques, mousses) immédiatement après le déballage, conformément à la réglementation environnementale en vigueur.

Par ailleurs, le Titulaire assume tous les risques et frais relatif au transport, à la livraison, au déchargement, à l'installation et la mise en service de l'équipement au sens de l'INCOTERM Delivery Duty Paid (DDP).

En cas de titulaire étranger à la Communauté Européenne (Incoterm EXW)

La livraison et les opérations de dédouanement à l'importation seront prises en charge et organisées par l'INSP en lien avec l'Unité Logistique International Service et Soutien aux Expériences du CNRS (ULISSE) : <https://www.ulisse.cnrs.fr/>

Le Titulaire prendra contact à cette fin avec le contact de l'INSP pour une mise en relation avec l'unité de service ULISSE.

Article 6. Opérations de vérification et Décisions

6.1 Opérations de vérification

Les opérations de vérification quantitative et qualitative sont effectuées par le CNRS conformément aux dispositions prévues par les articles 27 à 31 du CCAG-FCS, excepté pour les points qui suivent.

Par dérogation aux articles 27 à 31 du CCAG FCS, les opérations de vérification, ainsi que les décisions d'admission, d'ajournement, de réfaction ou de rejet sont effectuées par le directeur de l'INSP UMR7588 CNRS ou ses représentants habilités.

Les opérations de vérification sont celles prévues par le CCAG -FCS.

Elles porteront sur la conformité des prestations réalisées avec les spécifications techniques du présent CCP, comprenant les tests d'acceptation sur site (SAT) précisés à l'article 3.2.2 du présent CCP.

Par dérogation à l'article 28.2 du CCAG FCS, le délai dont dispose le directeur de l'INSP ou son représentant habilité pour formaliser un Procès-Verbal (PV) et notifier sa décision est de trente (30) jours, à compter de la mise en service et/ou à la fin de la formation des utilisateurs.

Passé ce délai, la décision d'admission des fournitures est réputée acquise.

6.2 Décisions

Suite aux opérations de vérification, si la fourniture ou la prestation est non conforme, la prestation est refusée et son remplacement demandé. Dans ce cas, tous les frais occasionnés sont supportés par le Titulaire du marché. Le délai laissé au Titulaire pour procéder au remplacement de la prestation sera précisé par ordre de service, après consultation du Titulaire.

A l'issue des opérations de vérification, le CNRS prend selon le cas, une décision expresse d'admission, d'ajournement, de réfaction ou de rejet.

- l'« admission » (dite également « réception ») est la décision prise par le pouvoir adjudicateur ou son représentant qui estime que les prestations répondent aux stipulations du marché. La réception prend effet à la date de notification au titulaire de la décision d'admission,
- l'« ajournement » est la décision prise par le pouvoir adjudicateur qui estime que les prestations ne peuvent être admises que moyennant certaines mises au point,
- la « réfaction » est la décision prise par le pouvoir adjudicateur de réduire le montant des prestations à verser au titulaire, lorsque le pouvoir adjudicateur estime que des prestations, sans être entièrement conformes aux stipulations du marché, peuvent néanmoins être reçues en l'état,
- le « rejet » est la décision prise par le pouvoir adjudicateur qui estime que les prestations sont non conformes aux stipulations du marché et ne peuvent être reçues en l'état,
- En tout état de cause, les décisions d'admission sont prises sous réserve des vices cachés.

Suite aux opérations de vérification, si la fourniture ou la prestation est non conforme, la prestation est refusée et son remplacement demandé. Dans ce cas, tous les frais occasionnés sont supportés par le Titulaire du marché. Le délai laissé au titulaire pour procéder au remplacement de la prestation sera précisé par ordre de service, après consultation du titulaire.

Article 7. Garantie– Formation

7.1 Garantie et service après-vente

Les fournitures bénéficient de la garantie prévue à l'article 1641 du Code civil, et de la garantie des produits défectueux prévue aux articles 1245 à 1245-17 du Code civil, ainsi que de la garantie contractuelle prévue par le marché

La mise en œuvre de la garantie s'effectue dans les conditions de l'article 33 du CCAG FCS 2021.

Par dérogation à l'article 33 du CCAG FCS 2021, la garantie au titre du présent marché est **de deux ans** à compter de l'admission définitive de l'équipement.

Pendant la période de garantie, le fournisseur s'engage :

À assurer la réparation des matériels dont le fonctionnement défectueux est signalé par le directeur de l'INSP ou son représentant habilité ;

À remplacer gratuitement les pièces qui s'avéraient défectueuses à l'usage malgré une utilisation normale des matériels ;

Par dérogation à l'article 33 du CCAG-FCS, les frais de déplacement de personnel, de conditionnement, d'emballage et de transport de matériel nécessités par la remise en état ou le remplacement des prestations ou fournitures défectueuses feront l'objet d'une concertation préalable entre le Titulaire et l'INSP.

Cette concertation portera sur :

- la nature des frais engagés,
- leur justification (devis, factures, ou tout document probant),
- leur répartition entre les parties

Les prestations de service après-vente s'exécutent durant toute la période de garantie. Le SAV et support technique devra être joignable dans les 24 heures (jours ouvrables). En cas de panne de l'équipement, un diagnostic des réparations à effectuer doit pouvoir être réalisé dans un délai d'une semaine maximum. Un contrôle et diagnostic à distance peut être effectué au préalable via le réseau informatique. Les conditions du service après-vente sont décrites dans l'offre du Titulaire.

La date du procès-verbal d'admission définitive constitue le point de départ du délai de garantie. Cette date peut être notifiée au Titulaire via la plateforme des achats de l'état (PLACE), par télécopie ou courriel contre récépissé en retour ou accusé de réception donnant date certaine.

A l'issue de la période de garantie sur les matériels objets du marché, le Titulaire s'engage à maintenir disponibles les pièces détachées dont l'absence rendrait inutilisable les matériels objets du marché.

Ces pièces détachées devront pouvoir être acquises auprès du Titulaire à compter de la date de fin de production des matériels, sauf cas de force majeure, pendant une durée de 10 ans.

Dans le cas de l'indisponibilité d'un instrument supérieure à 15 jours cumulés sur une période de douze mois, la garantie de cet instrument est systématiquement prolongée à titre gratuit d'une durée minimum équivalente à son délai d'indisponibilité.

7.2 Formation des utilisateurs

Une formation sur site du personnel utilisateur de l'instrument, incluse dans le prix de vente, sera assurée par le titulaire dans les 30 jours maximums suivant la mise en service.

Les dates de formation seront fixées en commun accord avec les utilisateurs de l'INSP.

Cette formation pour 5 personnes au minimum dispensée en Anglais de préférence aura pour objectif :

- Formation à l'utilisation de l'équipement
- Formation à la conduite et maintenance de base à un niveau ingénieur procédés (gestion des pannes, explication sur les alarmes courantes). Le titulaire donnera la liste et le descriptif des opérations de maintenance de premier niveau à réaliser sur l'équipement.
- Formation à la sécurité du personnel utilisateur des équipements.

Le titulaire fournit les supports de formation en langue anglaise et/ou française.

7.3 Documentation technique :

Le titulaire fournit, sans supplément de prix, un manuel pratique d'utilisation de l'équipement rédigé en français ou en anglais, qui restera la propriété du CNRS.

Ce manuel doit expliquer clairement les conditions et modalités techniques (caractéristiques, schémas, nomenclatures techniques, procédures) permettant une utilisation adaptée et performante par les utilisateurs. La documentation prévue doit être remise au plus tard au moment de la livraison.

Article 8. Pénalités

En cas de non-respect des conditions d'exécution du marché, et par dérogation à l'article 14.1.1 du CCAG-FCS, le Bénéficiaire se réserve le droit d'appliquer au Titulaire les pénalités suivantes.

Par dérogation à l'article 14 du CCAG FCS, le montant total de l'ensemble des pénalités appliquées dans le cadre de l'exécution du marché ne peut dépasser 20% du prix global et forfaitaire HT.

Les pénalités applicables sont cumulables entre elles et complètent l'article 14 du CCAG FCS.

Ces pénalités sont déduites du montant restant dû par le Bénéficiaire ou font l'objet d'un ordre de reversement à l'encontre du Titulaire. Elles restent dues en cas de résiliation du marché.

Par dérogation à l'article 14.1.3 du CCAG/FCS, le Titulaire n'est pas exonéré des pénalités dont le montant ne dépasse pas 1 000€ HT pour l'ensemble du marché.

Les pénalités sont dues dès le premier euro et dès le premier jour de retard. Celles-ci sont exprimées en jours calendaires, et incluent donc les samedis, les dimanches et les jours fériés.

Le CNRS communiquera le décompte des pénalités au Titulaire qui apportera ses observations dans un délai de 15 jours. A défaut de réponse du Titulaire dans ce délai ou si le CNRS considère que les observations formulées par le Titulaire ne permettent pas de démontrer que le retard d'exécution ou le dépassement des délais d'intervention en garantie comme en maintenance, n'est pas imputable à celui-ci ; le montant des pénalités constatées sera déduit de la demande de paiement du Titulaire ou fera l'objet d'un reversement à l'encontre du Titulaire.

8.1. Pénalités pour retard d'exécution :

Par application de l'article 14.1 du CCAG – FCS 2021, en cas de non-respect des délais d'exécution, le Titulaire encourt, une pénalité calculée par application de la formule suivante :

$$P = (V * R) / 1000$$

Dans laquelle :

P = montant de la pénalité ;

V = valeur HT de la prestation, égale au prix de règlement des prestations en retard ou, exceptionnellement, de l'ensemble des prestations si le retard d'exécution d'une partie rend l'ensemble inutilisable ;

R = nombre de jours calendaires de retard sur le délai d'exécution.

Si une admission ne peut être prononcée, du fait du Titulaire, ces mêmes pénalités s'appliquent jusqu'à ce qu'elle soit prononcée.

Toutefois, la prorogation des délais supra peut être décidée d'un commun accord entre les parties.

8.2. Pénalités pour non-respect du délai d'intervention en cas de panne :

Par dérogation à l'article 14 du CCAG/FCS, en garantie comme en maintenance, en cas de dépassement des délais d'intervention sur lesquels s'est engagé le Titulaire dans le marché, le Titulaire peut, sur décision du Bénéficiaire, se voir appliquer une pénalité calculée selon la formule suivante, tout jour entamé étant dû :

$$P = V \times R / 200$$

dans laquelle :

P est le montant des pénalités ;

V est la valeur indiquée dans le marché de l'instrument inutilisable ;

R est le nombre de jours calendaires de retard sur le délai d'intervention contractuel.

Le délai R correspond au nombre de jours écoulés entre la date d'enregistrement de la demande d'intervention du Bénéficiaire par le Titulaire, jusqu'à la date effective d'intervention du Titulaire déduit du délai d'intervention contractuel prévu dans le marché.

8.3. Pénalités pour non-respect du délai de mise au point / de réparation en cas de panne :

Par dérogation à l'article 14 du CCAG/FCS, en garantie comme en maintenance, en cas de dépassement du délai sur lesquels s'est engagé le Titulaire dans le marché pour effectuer une mise au point ou une réparation, le Titulaire peut, sur décision du Bénéficiaire, se voir appliquer une pénalité calculée par l'application de la formule suivante :

$$P = V \times R / 200 \text{ dans laquelle :}$$

P est le montant des pénalités ;

V est la valeur indiquée dans le marché de l'instrument inutilisable ;

R est le nombre de jours calendaires de retard sur le délai de réparation contractuel.

Le point de départ du délai de mise au point ou de réparation en cas de panne commence à la date de première intervention sur site du Titulaire ou en cas d'absence d'intervention du Titulaire, à la date de la demande d'intervention du Bénéficiaire.

Ce délai peut être suspendu en cas de mise à disposition gratuite, pendant la durée de réparation, d'un matériel de remplacement répondant au même besoin que l'instrument initial.

Dans tous les cas d'indisponibilité d'un instrument supérieure à 15 jours cumulés sur une période de douze mois, la garantie de cet instrument est systématiquement prolongée à titre gratuit d'une durée minimum équivalente à son délai d'indisponibilité.

L'application de pénalités ne soustrait pas le Titulaire à ses obligations de remise en état de fonctionnement l'instrument tombé en panne.

8.4. Pénalités pour non-respect des engagements environnementaux :

Si le CNRS constate que le titulaire n'a pas respecté ses engagements environnementaux (partie Démarche environnementale du Cadre de réponse technique), Le CNRS peut appliquer au Titulaire une pénalité forfaitaire de mille (1000) euros.

Article 9. Prix du marché

Le marché est traité au prix global et forfaitaire, précisé et décomposé par le Titulaire dans son offre.

Le prix du marché est un prix ferme et définitif.

La monnaie de référence de ce marché est l'euro.

Conformément à l'article 10.1.3 du CCAG-FCS, les prix sont réputés comprendre toutes les dépenses résultant de l'exécution des prestations, incluant tous les frais frappant obligatoirement les prestations, les charges fiscales, les sujétions du Titulaire, ainsi que les frais afférents au conditionnement, au stockage, à l'emballage, à l'assurance, au transport jusqu'au lieu de livraison, à l'installation et à la mise en service ainsi que toutes les autres dépenses nécessaires telles que la formation, les FAT et SAT, la garantie, le support technique, le cas échéant, la maintenance et les marges pour risque et les marges bénéficiaires.

Le titulaire s'engage à fournir tous les renseignements sur les prix aux représentants administratifs du CNRS qui le demanderaient.

Les frais de manutention et de transport, qui naîtraient de l'ajournement ou du rejet des prestations, sont à la charge du Titulaire.

Le Titulaire s'engage à fournir tous les renseignements sur les prix aux représentants administratifs du qui le demanderaient.

Article 10. Avance

En application de l'article 11.1 du CCAG FCS 2021, le CNRS retient l'option A.

Conformément à l'article R2191-3 du code de la commande publique, une avance est accordée pour un marché d'un montant supérieur à 50 000 € HT et d'une durée supérieure à deux mois.

Le Titulaire indique dans son offre s'il souhaite en bénéficier ou renoncer à l'avance en complétant la rubrique B4 à l'acte d'engagement (formulaire ATTRI).

Le montant de l'avance est fixé à 30 % du montant TTC du marché. Le titulaire ne doit pas établir de demande de paiement au titre de l'avance. Son versement intervient dans les 30 jours à compter de la date de notification du marché sur le compte bancaire du titulaire précisé à l'acte d'engagement.

La constitution d'une garantie à première demande n'est pas exigée.

Le remboursement de l'avance est effectué selon les modalités de l'article R.2191-11 et suivants du code de la commande publique.

Article 11. Modalités financières

Les modalités de règlement des comptes sont définies dans les conditions de l'article 11 du CCAG-FCS 2021.

11.1 Acomptes -Solde

La demande de paiement et son versement s'effectuent dans le cadre des articles R.2191-21 et suivants du code de la commande publique et sur la base des prestations effectuées. Les demandes d'acomptes et le solde sont justifiés à partir du constat du service fait.

Le Titulaire doit émettre ses demandes de paiement selon ce qui suit :

- Un acompte de 70% du montant TTC du marché à la livraison de l'instrument. La récupération de l'avance est effectuée sur cet acompte.
- Le solde est réglé à l'admission définitive des prestations sur production d'un procès-verbal d'admission définitive signé par le Directeur de l'INSP ou de son représentant habilité.

11.2 Facturation électronique

Conformément aux articles D2192-1 à R2192-3 du Code de la commande publique relatifs à la facturation électronique, le Titulaire doit transmettre ses demandes de paiement sur le portail mutualisé de l'Etat Chorus. Pro <https://chorus-pro.gouv.fr>

Au choix du Titulaire de transmettre ses factures selon l'un des 3 modes d'émission :

Mode portail :

1. Saisie manuelle des factures en ligne via un formulaire dans Chorus Pro
2. Dépôt unitaire ou en masse des factures : PDF signé ou non signé, format mixte : format minimum XML+PDF

Mode service : Utilisation des fonctionnalités du portail pour la transmission et la consultation des factures.

Mode EDI (Echange de Données Informatisé) :

Transmettre des factures en automatisant les flux, directement vers Chorus Pro ou via un opérateur de dématérialisation.

Les factures sont à transmettre au SIRET 18008901303720 (unique SIRET CNRS autorisé)

Les informations à saisir dans les champs correspondants sont :

La référence d'engagement juridique : Numéro d'engagement, correspond au N° de commande :	Exemple : 1129L0XXXXX
Et/ou Numéro de marché (contrat ou marché)	Numéro transmis au moment de la notification du marché
Le code du service destinataire de la livraison ou de la prestation	UMR7588

Les factures libellées au nom du CNRS, outre les mentions légales, porteront les indications suivantes :

- Les noms et adresses du créancier ;
- Le numéro de son compte bancaire ou postal tel qu'il est précisé sur l'Acte d'Engagement ;
- Les numéros de SIRET du Titulaire et du CNRS (180.089.013.03720);
- Le numéro de TVA intracommunautaire du CNRS : FR40 180 089 013,
- Le numéro de TVA intracommunautaire du titulaire,
- L'intitulé de(s) la (les) prestation(s) exécutée(s), la période concernée ;
- Le montant hors T.V.A des prestations ;
- Le taux et le montant de la T.V.A ;
- Le montant T.T.C. des prestations ;
- La date.
- Les demandes de paiement doivent en outre être revêtues des mentions suivantes :
- Le code division **1129**
- Le numéro du marché (transmis au moment de la notification du marché),

- Date et numéro du bon de commande.

Vous retrouverez un guide d'utilisation de Chorus Pro afin de déposer les factures au lien suivant : <https://communaute.chorus-pro.gouv.fr>

A votre disposition également une Brochure d'information Chorus Pro version française et anglaise au lien suivant : <https://www.cnrs.fr/fr/dcif> rubrique Facturation électronique.

11.2 Délai de paiement et Intérêts moratoires

Les sommes dues au titre du présent marché sont réglées, conformément aux dispositions du décret n° 2013-269 du 29 mars 2013 relatif à la lutte contre les retards de paiement dans les contrats de la commande publique, dans un délai global de paiement de 30 jours calendaires maximum.

Le délai global de paiement commence à courir à partir de la réception par le CNRS de la demande de paiement adressée par le titulaire au CNRS ou du dernier élément permettant le paiement. Toutefois, le point de départ du délai global de paiement est la date d'exécution des prestations lorsqu'elle est postérieure à la date de réception de la demande de paiement.

Une suspension du délai de paiement peut être prononcée en cas d'erreur dans la facturation du fait du titulaire, signifiée par le CNRS, par courrier recommandé avec avis de réception postal ou par courrier électronique avec demande d'accusé de réception.

Le défaut de paiement dans les délais prévus fait courir de plein droit et sans autre formalité, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement fixée à 40 euros et des intérêts moratoires au bénéfice du Titulaire ou du sous-traitant payés directement. Les intérêts moratoires courent à partir du jour suivant l'expiration du délai global jusqu'à la date de mise en paiement du principal incluse.

Les intérêts moratoires sont calculés sur la base du taux d'intérêt de la principale facilité de refinancement appliquée par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement principal la plus récente effectuée avant le premier jour de calendrier du semestre de l'année civile au cours duquel les intérêts moratoires ont commencé à courir, majoré de huit points.

Les intérêts moratoires et l'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement sont payés dans un délai de quarante-cinq jours (45) calendaires suivant la mise en paiement du principal.

11.3 Règlement par virement

Les règlements seront effectués par virement administratif en euro au compte ouvert du titulaire à partir de son RIB ou de son RIP original précisées à l'acte d'engagement (ATTRI1).

Le Titulaire s'engage à informer le CNRS de toute modification de ses coordonnées bancaires.

11.4 Ordonnateur et Comptable

L'ordonnateur de la dépense est le délégué régional de la délégation Paris-Centre, 16, rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris.

Le comptable assignataire des paiements est l'agent comptable secondaire de la Circonscription Paris-Centre, 16, rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris.

11.5 Cession et Nantissement

Les créances nées ou à naître dans le cadre du marché peuvent être cédées ou nanties conformément aux dispositions des articles L.2192-8 et R2191-45 à R2191-63 du Code de la commande publique.

La personne habilitée à fournir les renseignements mentionnés aux articles R2191-59 à R2191-62 est le délégué régional de la délégation Paris-Centre, 16, rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris.

Les cessions de créance doivent être notifiées à l'agent comptable de la délégation Paris-Centre, 16, rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris.

Article 12. Sous-traitance

Sans objet

Article 13. Assurance

Le Titulaire déclare avoir souscrit un contrat d'assurances garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir en cas de dommages corporels et/ou matériels causés aux tiers et au CNRS à l'occasion des prestations, objet du présent contrat.

Le titulaire s'engage à maintenir la validité du contrat d'assurances pendant toute la durée de l'exécution du présent contrat.

Par ailleurs, il doit produire, à toute demande du CNRS, une attestation de son assureur indiquant la nature, le montant et la durée de la garantie.

L'attestation devra être remise dans le délai de quinze jours francs à compter de la demande du CNRS.

Article 14. Normes, Brevets et Licences

Les prestations faisant l'objet du présent marché doivent être conformes aux normes CE homologuées ou équivalentes.

Le titulaire s'engage à être à jour du règlement des redevances dues au titre des brevets et licences d'exploitation des produits distribués.

Article 15. Développement durable

Le Titulaire veille à ce que les prestations qu'il effectue respectent les prescriptions législatives et réglementaires en vigueur en matière d'environnement, de sécurité et de santé des personnes, et de préservation du voisinage.

Il doit être en mesure d'en justifier, en cours d'exécution du marché, sur simple demande du CNRS.

En cas d'évolution de la législation sur la protection de l'environnement en cours d'exécution du marché, les éventuelles modifications, demandées par le CNRS, afin de se conformer aux nouvelles règles, donneront lieu à la signature d'un avenant par les parties, en application de l'article 7 du CCAG FCS.

Conformément à l'article L.2112-2 du Code de la commande publique, le Titulaire s'engage à respecter les conditions d'exécution en vue de la protection de l'environnement.

Le Titulaire fait ses meilleurs efforts pour réduire l'impact écologique des prestations fournies au titre du marché, notamment :

- En traitant les déchets liés à la fabrication, au conditionnement et au transport des matériels pour en réduire les impacts écologiques négatifs ;
- En proposant des matériels économes en énergie et / ou en fluides ;
- En proposant des matériels constitués de matériaux recyclables ;
- En proposant des moyens de transport respectueux de l'environnement.

Article 16. Modifications du contrat

Les modifications du contrat seront passées dans le respect des dispositions des articles R. 2194-1 à R.2194-10 du code de la commande publique.

Article 17. Modifications relatives au titulaire du marché

17.1 Généralités

Toute modification affectant le titulaire du marché est portée impérativement à la connaissance du pouvoir adjudicateur dont les coordonnées figurent au point 1.2 du présent CCP.

Le titulaire fournit, le cas échéant, dans les plus brefs délais, les justificatifs appropriés mentionnant le changement (extrait K-bis, copie de l'annonce publiée dans un journal d'annonces légales, procès-verbal, nouveau RIB, etc.).

17.2 Modifications mineures

Sont considérées comme mineures les modifications suivantes :

- modification de la dénomination sociale du titulaire ;
- modification de l'adresse que le titulaire a renseignée dans l'acte d'engagement ;
- modification des coordonnées bancaires ;

Ces modifications ne nécessitent pas la passation d'un avenant.

17.3 Modifications majeures

Sont considérés comme majeurs tous projets de fusion ou d'absorption de l'entreprise titulaire et tous projets de cession du marché.

Le titulaire produit les documents et renseignements utiles concernant la nouvelle entreprise à qui le marché est transféré ou cédé.

Seul le représentant du pouvoir adjudicateur est compétent pour décider de l'acceptation de la cession du marché. Celle-ci fera l'objet d'un avenant, afin de constater le transfert au nouveau titulaire.

Le marché peut être résilié selon les termes du chapitre 7 du CCAG-FCS 2021.

Article 18. Résiliation

Le marché peut être résilié selon les dispositions du chapitre 7 du CCAG-FCS 2021.

La personne responsable du marché se réserve le droit de mettre fin à l'exécution des prestations avant l'achèvement de celles-ci, par une décision de résiliation du marché, notifiée par tout moyen permettant de donner date certaine.

Cette résiliation pour motif d'intérêt général interviendra, notamment, en cas de dépassement du délai contractuel d'exécution du marché supérieur à 6 mois sans qu'aucun accord entre les parties n'ait été trouvé par voie d'avenant.

En cas de résiliation pour motif d'intérêt général, par dérogation à l'article 38 du CCAG -FCS 2021, la résiliation du marché n'ouvre pas droit au versement d'une indemnité forfaitaire au titulaire venant s'ajouter au paiement des frais et investissements, éventuellement engagés pour le marché et strictement nécessaires à son exécution, qui n'auraient pas été pris en compte dans le montant des prestations payées. Il lui incombe d'apporter toutes les justifications nécessaires à la fixation de cette partie du décompte de résiliation dans un délai de quinze jours après la notification de la résiliation du marché.

Article 19. Litiges

En cas de difficulté dans l'interprétation ou l'exécution du présent contrat, les parties s'efforceront de résoudre leur différend à l'amiable.

Les litiges éventuels sont réglés par les lois et règlements du droit français. Les juridictions administratives sont seules compétentes. Le tribunal administratif de Paris est seul compétent :

Tribunal administratif de Paris, 7 rue de Jouy, 75181 Paris Cedex 04

Téléphone : 01 44 59 44 00 Courriel : greffe.ta-paris@juradm.fr

Il est formellement spécifié qu'en aucun cas ou pour quelque motif que ce soit, les contestations qui peuvent survenir entre le CNRS et le titulaire ne peuvent être invoquées par ce dernier comme cause d'arrêt ou de suspension, même momentanée, de la réalisation des prestations.

Article 20. Obligations du titulaire

20.1 Généralités

D'une manière générale, le Titulaire s'engage à respecter l'ensemble des engagements décrits dans les documents contractuels du marché. Il se doit de réaliser les prestations du bon de commande conformément à la législation, à la réglementation en vigueur et aux règles de la profession.

Si le Titulaire ne respecte pas ces obligations, Le CNRS peut résilier le marché pour faute du titulaire dans les cas précisés à l'article 41 du CCAG FCS 2021.

Le Titulaire est tenu à une obligation de résultat s'agissant notamment du respect des engagements et des délais fixés par le bon de commande.

Il s'engage à mettre en œuvre tous les moyens nécessaires à la réalisation des prestations demandées.

20.2 Documents à fournir par le Titulaire en cours d'exécution

En cours d'exécution du marché, le Titulaire s'il est installé en France doit fournir tous les six mois au CNRS :

- une attestation de vigilance délivrée par l'URSSAF prouvant qu'il est à jour de ses déclarations sociales et du paiement des cotisations et contributions sociales
- une liste nominative des salariés étrangers soumis à autorisation de travail comprenant les indications prévues à l'article D.8254-2 du Code du travail.

Si le Titulaire est établi ou domicilié à l'étranger, il doit fournir tous les six mois au CNRS :

- Un document attestant de la régularité de sa situation sociale au regard du règlement (CE) n° 883/2004 du 29 avril 2004 ou d'une convention internationale de sécurité sociale et, lorsque la législation du pays de domiciliation le prévoit, un document émanant de l'organisme gérant le régime social obligatoire et mentionnant que le cocontractant est à jour de ses déclarations sociales et du paiement des cotisations afférentes, ou un document équivalent ;
- Lorsque son immatriculation à un registre professionnel est obligatoire dans le pays d'établissement ou de domiciliation, l'un des documents suivants :
 - a) Un document émanant des autorités tenant le registre professionnel ou un document équivalent certifiant cette inscription ;
 - b) Un devis, un document publicitaire ou une correspondance professionnelle, à condition qu'y soient mentionnés le nom ou la dénomination sociale, l'adresse complète et la nature de l'inscription au registre professionnel.

20.3 Confidentialité

D'une manière générale, tant pendant le cours du présent marché qu'après son expiration et pour quelque cause que ce soit, le titulaire s'interdit formellement de divulguer les informations techniques et financières qu'il aurait été amené à connaître concernant le CNRS, ainsi que les moyens et les projets de ce dernier.

Tous les renseignements, documents et objets qui sont communiqués au Titulaire et à l'ensemble de ses intervenants et de ses sous-traitants éventuels, dans le cadre de l'exécution du marché sont considérés comme strictement confidentiels à l'exception des informations, documents ou éléments déjà accessibles au public au moment où ils sont portés à la connaissance du Titulaire.

Article 21. Dérogations au CCAG FCS 2021

Articles du présent CCP	Dérogations au CCAG FCS 2021
Article 2 pièces constitutives du marché	Article 4.1
Article 6 Opérations de vérification et admission	Articles 28, 29 et 30
Article 7.1 Garantie et service après-vente	Article 33
Article 8 Pénalités	Article 14
Article 18 Résiliation	Article 38

Fait en un seul original, conservé par le pouvoir adjudicateur.