

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Institut Scientifique de Service Public

Email: direction@issep.be

Legal type of the buyer: Central government authority

Activity of the contracting authority: General public services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Marché de fournitures « Fourniture et installation d'analyseurs de la qualité de l'air (ozone, oxydes d'azote, particules en suspension PM10 et PM2.5) pour le réseau fixe de surveillance de la qualité de l'air ambiant en Wallonie »

Description: L'objet du marché est l'acquisition (y compris, l'installation et la mise en service) d'instruments ainsi que leurs accessoires afin d'analyser la qualité de l'air ambiant pour le réseau fixe de surveillance de la qualité de l'air ambiant en Wallonie. Les composés visés sont : l'ozone, les oxydes d'azote, les particules en suspension (PM10 ; PM2.5). Ces fournitures relèvent du code CPV : 38432000 Enumération (et détail éventuel) des prestations à exécuter : - livraison - montage/installation - mise en service - formation - service après-vente
Lot(s) : Le marché est divisé en lots. Lot 1 : Analyseur de référence de l'ozone (O3) selon la norme NBN EN 14625 :2024, 18 analyseurs. Les références techniques de ces analyseurs sont plus détaillées dans les clauses techniques de ce cahier spécial des charges. Lot 2 : Analyseur de référence des oxydes d'azote (NO2, NO et NOx) selon la norme NBN EN 14211 :2024, 26 analyseurs. Les références techniques de ces analyseurs sont plus détaillées dans les clauses techniques de ce cahier spécial des charges. Lot 3 : Analyseur des particules en suspensions PM10 et PM2.5 et leurs accessoires selon la norme NBN EN 16450 :2017, 30 analyseurs, accessoires utiles. Les références techniques de ces analyseurs ainsi que de leurs accessoires sont plus détaillées dans les clauses techniques de ce cahier spécial des charges. Vous pouvez remettre offre pour plusieurs lots. Tous les lots pourront vous être attribués. Vous pouvez proposer des rabais ou améliorations en cas d'attribution de plusieurs lots : OUI. Variante(s) : Ce marché ne comporte aucune variante autorisée, exigée ou libre. Vous ne pouvez pas introduire de variante. Les variantes libres sont interdites. Les variantes éventuellement proposées ne seront pas prises en compte. Option(s) : Ce marché ne comporte aucune option autorisée, exigée ou libre. Vous ne pouvez pas introduire d'option. Les options libres sont interdites. Les options éventuellement proposées ne seront pas prises en compte. Tranche(s) : Pour chacun des trois lots, le marché est divisé en tranches. Le caractère ferme ou conditionnel des tranches dépend du caractère certain ou non de leur commande par le pouvoir adjudicateur. La conclusion du marché porte sur l'ensemble du marché mais n'engage le pouvoir adjudicateur que pour les tranches fermes. Les tranches fermes vous sont commandées au moment de la notification du marché. La/Les tranche(s) conditionnelle(s) peu(ven)t être commandée(s) plus tard, mais l'adjudicateur n'y est pas obligé. Le marché contient les tranches fermes suivantes : Lot 1 : Analyseur de référence de l'ozone (O3) selon la norme NBN EN 14625 :2024, achat de 16 analyseurs. Lot 2 : Analyseur de référence des oxydes d'azote (NO2, NO et NOx) selon la norme NBN EN 14211 :2024, achat de 22 analyseurs. Lot 3 : Analyseur des particules en suspensions PM10 et PM2.5 et leurs accessoires selon la norme NBN EN 16450 :2017, achat de 26 analyseurs, accessoires utiles. Le marché contient les tranches conditionnelles suivantes : Lot 1 : Analyseur de référence de l'ozone (O3) selon la norme NBN EN 14625 :2024, achat de 2 analyseurs supplémentaires. Lot 2 : Analyseur de référence des oxydes d'azote (NO2, NO et NOx) selon la norme NBN EN 14211 :2024, achat de 4 analyseurs supplémentaires. Lot 3 : Analyseur des particules en suspensions PM10 et PM2.5 et leurs accessoires selon la norme NBN EN 16450 :2017, achat de 4 analyseurs supplémentaires et leurs accessoires utiles. La commande de la/les tranche(s) conditionnelle(s) vous sera adressée par le pouvoir adjudicateur selon les modalités suivantes : modalités identiques à la commande des analyseurs relatifs aux tranches fermes.

Procedure identifier: 68abdb68-ffee-480f-a0ea-93d3b6104e3d

Internal identifier: CSC 22/25

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38432000 Analysis apparatus

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Extra-Regio NUTS 3 (BEZZZ)

Country: Belgium

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

2.1.5. Terms of procurement

Terms of submission:

Maximum number of lots for which one tenderer can submit tenders: 3

Terms of contract:

Maximum number of lots for which contracts can be awarded to one tenderer: 0

2.1.6. Grounds for exclusion

Sources of grounds for exclusion: Procurement Document

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Lot 1 : Analyseur de référence de l'ozone (O3) selon la norme NBN EN 14625 :2024, 18 analyseurs. Les références techniques de ces analyseurs sont plus détaillées dans les clauses techniques de ce cahier spécial des charges.

Description: Principe de mesure : Méthode de référence spécifiée dans la directive 2024/2881 et selon la norme spécifique NBN EN 14625 :2024. Performances : Le modèle d'analyseur doit être conforme et a dû satisfaire à tous les tests d'approbation de type (en laboratoire et sur site) définis dans la norme NBN 14625 :2024. De plus, il doit satisfaire à la conformité de qualité « QAL1 » selon mais selon la norme EN 15267-1 : 2023 (la norme EN 15267-1 (2009) ayant été officiellement retirée.) De ce fait, le modèle d'équipement doit être repris sur le site <https://qal1.de/en/main-navigation/start/> et détenir un certificat de conformité valable. L'appareil doit satisfaire aux normes de sécurité en vigueur dans l'Union Européenne. L'analyseur doit être équipé : - D'une alimentation : 230 VAC – 50 Hz - D'un écran d'affichage : pour lecture des concentrations, des alarmes et des paramètres de fonctionnement, graphique, etc - De capteurs pression et température : pour permettre la correction automatique des mesures en CNTP. - D'électrovannes internes à l'appareil télécommandables : voies « zéro », « span » et « sample ». - D'un système interne de génération d'air zéro : pour permettre des contrôles automatiques au zéro - D'un système interne de génération d'ozone : pour permettre des contrôles automatiques au point d'échelle (span). - De raccords de conduites : prévu pour du tubing de 6 mm de diamètre extérieur. - D'un système de fixations pour rack 19". - De ports de communication de type série RS-232 et RJ45 (IP). - D'un filtre d'entrée sur la voie échantillon qui sera placé devant les électrovannes de cycles afin de les protéger des poussières Tout particulièrement concernant le système d'enregistrement et la transmission des données vers un système d'acquisition externe : L'équipement doit pouvoir enregistrer les données sur sa mémoire interne. Mais surtout, l'analyseur sera à 100 % compatible avec le système d'acquisition de données de la marque ENVEA (et ce inclus tous les produits de la gamme ENVEA « XR ». Ex : SAM LITE, SAM LX, etc). Le protocole dédié permettra l'acquisition des données, des paramètres techniques, de tous les défauts et toutes les alarmes ainsi que l'envoi de commandes pour permettre les contrôles automatiques via les voies « zéro » et « span ». Ce protocole doit être disponible en IP (port RJ45) ainsi qu'en RS (RS-232) et sera totalement opérationnel. De ce fait, il devra être répertorié dans le listing des protocoles numériques développés par ENVEA. Ce catalogue ENVEA est mis à la disposition de l'ISSeP et ces aspects seront vérifiés. L'adjudicataire doit également fournir : - l'installation dans les racks 19" des stations de mesure, la mise en service et le raccordement au système d'acquisition des données (ENVEA) ; - une formation d'une journée pour huit personnes présentant l'analyseur, son fonctionnement, son utilisation, ses principales pannes, sa maintenance préventive, etc ; - le mode d'emploi en 2 exemplaires en français ou en anglais comprenant : le circuit fluidique de l'analyseur ; les caractéristiques techniques ; le protocole de communication(RS / IP); la description des opérations normales ; la description du fonctionnement des éléments internes la description du montage des pièces de rechange ; les schémas des circuits électroniques ; la liste de recherche des pannes ; la liste des pièces de rechange ; la description des entretiens préventif et correctif. - la fiche de contrôle avec les valeurs de paramètres d'origine testées par le constructeur avant l'expédition de l'appareil.

Internal identifier: 1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38432000 Analysis apparatus

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Arr. Liège (BE332)

Country: Belgium

5.1.3. Estimated duration

Duration: 1 Year

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Procurement Document

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: <https://www.publicprocurement.be/publication-workspaces/01f54846-f3d6-4392-84c9-2dd29e8ea737/documents>

Ad hoc communication channel:

URL: <https://www.publicprocurement.be/publication-workspaces/01f54846-f3d6-4392-84c9-2dd29e8ea737/forum>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://www.publicprocurement.be/supplier/enterprises/0/tendering-workspaces/publication-workspace-detail/01f54846-f3d6-4392-84c9-2dd29e8ea737/general>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: French

Electronic catalogue: Not allowed

Advanced or qualified electronic signature or seal (as defined in Regulation (EU) No 910/2014) is required

Deadline for receipt of tenders: 03/03/2026 09:30:00 (UTC+01:00) Central European Time, Western European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 120 Days

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Required

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:
No dynamic purchase system

Electronic auction: no

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Conseil d'Etat

Information about review deadlines: Ces informations seront communiqués dans les lettres de notification de la décision.

5.1. Lot: LOT-0002

Title: Lot 2 : Analyseur de référence des oxydes d'azote (NO₂, NO et NO_x) selon la norme NBN EN 14211 :2024, 26 analyseurs. Les références techniques de ces analyseurs sont plus détaillées dans les clauses techniques de ce cahier spécial des charges.

Description: Principe de mesure : Méthode de référence spécifiée dans la directive 2024/2881 et selon la norme spécifique NBN EN 14211 :2024. Performances : Le modèle d'analyseur doit être conforme et a dû satisfaire à tous les tests d'approbation de type (en laboratoire et sur site) définis dans la norme NBN 14211 :2024. De plus, il doit satisfaire à la conformité de qualité « QAL1 » selon la norme EN 15267-1 : 2023 (la norme EN 15267-1 (2009) ayant été officiellement retirée.) De ce fait, le modèle d'équipement doit être repris sur le site <https://qal1.de/en/main-navigation/start/> et détenir un certificat de conformité valable. L'appareil doit satisfaire aux normes de sécurité en vigueur dans l'Union Européenne. L'analyseur doit être équipé : - D'une alimentation : 230 VAC – 50 Hz - D'un écran d'affichage : pour lecture des concentrations, des alarmes et des paramètres de fonctionnement, graphique, ... - De capteurs pression et température : pour permettre la correction automatique des mesures en CNTP. - D'électrovannes internes à l'appareil télécommandables : voies « zéro », « span » et « sample ». - D'un système interne de génération d'air zéro : pour permettre des contrôles automatiques du zéro. - D'un système interne permettant l'injection d'un gaz de contrôle en pression afin de permettre des contrôles automatiques au point d'échelle (span). De ce fait, un élément de contrôle/régulation du débit doit être présent pour l'injection du gaz (voie « span »). Par exemple, cette régulation se fera par orifice critique ou par régulation manuelle via un rotamètre. - De raccords de conduites : prévu pour tubing de 6 mm de diamètre extérieur. - D'un système de fixations pour rack 19''. - De ports de communication de type série RS-232 et RJ45 (IP). - D'un filtre d'entrée sur la voie échantillon qui sera placé devant les électrovannes de cycles afin de les protéger des poussières Tout particulièrement concernant le système d'enregistrement et la transmission des données vers un système d'acquisition externe : L'équipement doit pouvoir enregistrer les données sur sa mémoire interne. Mais surtout, l'analyseur sera à 100 % compatible avec le système d'acquisition de données de la marque ENVEA (et ce inclus tous les produits de la gamme ENVEA « XR ». Ex : SAM LITE, SAM LX, etc). Le protocole permet l'acquisition des données, des paramètres techniques, de tous les défauts et toutes les alarmes ainsi que l'envoi de commandes pour permettre les contrôles automatiques via les voies « zéro » et « span ». Ce protocole doit être disponible en IP (RJ45 Ethernet) ainsi qu'en RS (RS-232) et sera totalement opérationnel. De ce fait, il devra être répertorié dans le listing des protocoles numériques développés par ENVEA. Ce catalogue ENVEA est mis à la disposition de l'ISSeP et ces aspects seront vérifiés. L'adjudicataire doit également fournir : - l'installation dans les racks 19'' des stations de mesure, la mise en service et le raccordement au système d'acquisition des données (ENVEA SAM) - une formation d'une journée pour huit personnes présentant l'analyseur, son fonctionnement, son utilisation, ses principales pannes, sa maintenance préventive, etc ; - le mode d'emploi en 2 exemplaires en français ou en anglais comprenant : la description du circuit fluidique de l'analyseur ; les caractéristiques techniques ; le protocole de communication(RS / IP); la description des opérations normales ; la description du fonctionnement des éléments internes la description du montage des pièces de rechange ; les schémas des circuits électroniques ; la liste de recherche des pannes ; la liste des pièces de rechange ; la description des entretiens préventif et correctif. - la fiche de contrôle avec les valeurs de paramètres d'origine testées par le constructeur avant l'expédition de l'appareil.

Internal identifier: 2

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38432000 Analysis apparatus

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Arr. Liège (BE332)

Country: Belgium

5.1.3. Estimated duration

Duration: 1 Year

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Procurement Document

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: <https://www.publicprocurement.be/publication-workspaces/01f54846-f3d6-4392-84c9-2dd29e8ea737/documents>

Ad hoc communication channel:

URL: <https://www.publicprocurement.be/publication-workspaces/01f54846-f3d6-4392-84c9-2dd29e8ea737/forum>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://www.publicprocurement.be/supplier/enterprises/0/tendering-workspaces/publication-workspace-detail/01f54846-f3d6-4392-84c9-2dd29e8ea737/general>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: French

Electronic catalogue: Not allowed

Advanced or qualified electronic signature or seal (as defined in Regulation (EU) No 910/2014) is required

Deadline for receipt of tenders: 03/03/2026 09:30:00 (UTC+01:00) Central European Time, Western European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 120 Days

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Required

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

Electronic auction: no

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Conseil d'Etat

Information about review deadlines: Ces informations seront communiqués dans les lettres de notification de la décision.

5.1. Lot: LOT-0003

Title: Lot 3 : Analyseur des particules en suspensions PM10 et PM2.5 et leurs accessoires selon la norme NBN EN 16450 :2017, 30 analyseurs, accessoires utiles. Les références techniques de ces analyseurs ainsi que de leurs accessoires sont plus détaillées dans les clauses techniques de ce cahier spécial des charges.

Description: Principe de mesure : Méthode optique de mesure. Tout autre principe de mesure (ex : rayonnement beta, microbalance) ne sera pas accepté. La méthode de mesure proposée doit être reconnue et démontrée équivalente à la méthode de référence selon la norme spécifique NBN EN 16450 :2017. La mesure des fractions PM10 et PM2.5 doit être réalisée en simultanée par le même instrument. Performances : Le modèle d'analyseur doit être conforme et a dû satisfaire à tous les tests d'approbation de type (en laboratoire et sur site) définis dans la norme NBN 16450 :2017. De plus, il doit satisfaire à la conformité de qualité « QAL1 » selon la norme EN 15267-1 : 2023 (la norme EN 15267-1 (2009) ayant été officiellement retirée.) De ce fait, le modèle d'équipement doit être repris sur le site <https://qall.de/en/main-navigation/start/> et détenir un certificat de conformité valable. L'équipement devra être également repris dans la liste des appareils conformes pour la mesure réglementaire de la qualité de l'air définie et publiée par le LCSQA (Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air, France. Selon la mise à jour du 09/07/2025). L'appareil doit satisfaire aux normes de sécurité en vigueur dans l'Union Européenne. L'analyseur doit être équipé : - D'une alimentation : 230 VAC – 50 Hz - D'un écran d'affichage : pour lecture des concentrations, des alarmes et des paramètres de fonctionnement, graphique, ... - De capteurs pression et température : pour permettre la correction automatique des mesures en CNTP. - D'un capteur d'humidité relative présent dans le flux d'échantillonnage afin de contrôler l'hygrométrie de l'aérosol analysé. - D'un système de fixations pour rack 19''. - De ports de communication de type série RS-232 et RJ45 (IP). Tout particulièrement concernant le système d'enregistrement et la transmission des données vers un système d'acquisition externe : L'équipement doit pouvoir enregistrer les données sur sa mémoire interne. Mais surtout, l'analyseur sera à 100 % compatible avec le système d'acquisition de données de la marque ENVEA (et ce inclus tous les produits de la gamme ENVEA « XR ». Ex : SAM LITE, SAM LX, etc). Le protocole permet l'acquisition des données, des paramètres techniques, de tous les défauts et toutes les alarmes ainsi que l'envoi de commandes pour permettre les contrôles automatiques via les voies « zéro » et « span ». Ce protocole doit être disponible en IP (RJ45 ethernet) ainsi qu'en RS (RS-232) et sera totalement opérationnel. De ce fait, il devra être répertorié dans le listing des protocoles numériques développés par ENVEA. Ce catalogue ENVEA est mis à la disposition de l'ISSeP et ces aspects seront vérifiés. L'adjudicataire doit également fournir : - tout le matériel nécessaire à l'installation de l'analyseur en station (passe-toit, système d'étanchéité, visserie, etc) ; - l'installation dans les racks 19'' des stations de mesure, la mise en service et le raccordement au système d'acquisition des données (ENVEA SAM) ; - une formation d'une journée pour huit personnes présentant l'analyseur, son fonctionnement, son utilisation, ses principales pannes, sa maintenance préventive, etc; - le mode d'emploi en 2 exemplaires en langage français et potentiellement au moins un autre langage, par exemple en anglais, comprenant : le circuit fluidique de l'analyseur ; les caractéristiques techniques ; le protocole de communication(RS / IP); la description des opérations normales ; la description du fonctionnement des éléments internes la description du montage des pièces de rechange ; les schémas des circuits électroniques ; la liste de recherche des pannes ; la liste des pièces de rechange ; la description des entretiens préventif et correctif. - la fiche de contrôle avec les valeurs de paramètres d'origine testées par le constructeur avant l'expédition de l'appareil. L'adjudicataire doit fournir également les accessoires techniques suivants : - un kit de maintenance pour un fonctionnement normal durant une période de deux ans. - un kit de contrôle portable prévu pour le terrain afin de garantir la qualité de la mesure optique de l'analyseur. - un kit de contrôle du débit prévu pour le terrain, - un kit de contrôle de l'étanchéité du circuit prévu pour le terrain, - un kit de contrôle et/ou de calibration de la sonde météo, - un kit permettant de réaliser un contrôle « air zéro » prévu pour le terrain.

Internal identifier: 3

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38432000 Analysis apparatus

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Extra-Regio NUTS 3 (BEZZZ)

Country: Belgium

5.1.3. Estimated duration

Duration: 1 Year

5.1.6. General information

Reserved participation:

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Procurement Document

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: <https://www.publicprocurement.be/publication-workspaces/01f54846-f3d6-4392-84c9-2dd29e8ea737/documents>

Ad hoc communication channel:

URL: <https://www.publicprocurement.be/publication-workspaces/01f54846-f3d6-4392-84c9-2dd29e8ea737/forum>

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://www.publicprocurement.be/supplier/enterprises/0/tendering-workspaces/publication-workspace-detail/01f54846-f3d6-4392-84c9-2dd29e8ea737/general>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: French

Electronic catalogue: Not allowed

Advanced or qualified electronic signature or seal (as defined in Regulation (EU) No 910/2014) is required

Deadline for receipt of tenders: 03/03/2026 09:30:00 (UTC+01:00) Central European Time, Western European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 120 Days

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Required

Electronic ordering will be used: yes

Electronic payment will be used: yes

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

Electronic auction: no

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Conseil d'Etat

Information about review deadlines: Ces informations seront communiquées dans les lettres de notification.

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Institut Scientifique de Service Public

Registration number: 0241530493_5262

Postal address: Rue du Chéra 200

Town: Liège

Postcode: 4000

Country subdivision (NUTS): Arr. Liège (BE332)

Country: Belgium

Email: direction@issep.be

Telephone: +32 42298311

Internet address: <http://www.issep.be>

Buyer profile: <https://www.publicprocurement.be/bda?organisationIds=5262&includeOrganisationChildren=true>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: SPF Stratégie et Appui

Registration number: BE001

Postal address: Boulevard Simon Bolivar 30 Bte1

Town: Bruxelles

Postcode: 1000

Country subdivision (NUTS): Arr. de Bruxelles-Capitale/Arr. Brussel-Hoofdstad (BE100)

Country: Belgium

Email: revise@publicprocurement.be

Telephone: +32 2 740 80 00

Internet address: <https://bosa.belgium.be>

Roles of this organisation:

TED eSender

8.1. ORG-0003

Official name: Conseil d'Etat

Registration number: 0931814266

Town: Bruxelles

Postcode: 1000

Country subdivision (NUTS): Arr. de Bruxelles-Capitale/Arr. Brussel-Hoofdstad (BE100)

Country: Belgium

Roles of this organisation:

Review organisation

Notice information

Notice identifier/version: 025b5209-fb7f-4d62-8085-e6408d0f896c - 01

Form type: Competition

Notice type: Contract or concession notice – standard regime

Notice subtype: 16

Notice dispatch date: 26/01/2026 00:00:00 (UTC+01:00) Central European Time, Western European Summer Time

Notice dispatch date (eSender): 26/01/2026 00:00:00 (UTC+01:00) Central European Time, Western European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: French

Notice publication number: 58579-2026

OJ S issue number: 18/2026

Publication date: 27/01/2026