

301953-2026 - Competition

France – Works for complete or part construction and civil engineering work – Marché de travaux d'électrification, d'éclairage public, de génie civil télécommunications, de maintenance et d'exploitation de l'éclairage public.

OJ S 85/2026 04/05/2026

Contract or concession notice – standard regime - Change notice
Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: SDEY

Email: l.robert@sdey.fr

Legal type of the buyer: Local authority

Activity of the contracting authority: General public services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Marché de travaux d'électrification, d'éclairage public, de génie civil télécommunications, de maintenance et d'exploitation de l'éclairage public.

Description: Le présent accord-cadre a pour objet la réalisation des études d'exécution et des travaux d'électrification, d'éclairage public, de génie civil de télécommunication et de réseau THD ainsi que d'exploitation et de maintenance des installations d'éclairage public et sportives.

Procedure identifier: 50c244ab-f2f7-43aa-b4d9-3f6a276ca934

Internal identifier: 2026-01

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work

Additional classification (cpv): 45310000 Electrical installation work, 50232100 Street-lighting maintenance services

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Yonne (FRC14)

Country: France

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: 4

Terms of contract:

Maximum number of lots for which contracts can be awarded to one tenderer: 1

2.1.6. Grounds for exclusion

Sources of grounds for exclusion: Procurement Document

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: réalisation des travaux d'électrification et des études d'exécution liées, d'éclairage public, de génie civil de télécommunication et de réseau THD ainsi que d'exploitation et de

maintenances des installations d'éclairage public et sportives sur le secteur Gâtinais - Senonais

Description: réalisation des travaux d'électrification et des études d'exécution liées, d'éclairage public, de génie civil de télécommunication et de réseau THD ainsi que d'exploitation et de

maintenances des installations d'éclairage public et sportives sur le secteur Gâtinais - Senonais

Internal identifier: LOT 1 : GATINAIS - SENONAI

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work

Additional classification (cpv): 45310000 Electrical installation work, 50232100 Street-lighting maintenance services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Yonne (FRC14)

Country: France

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

Additional information: L'accord-cadre est conclu pour une durée de 1 an à compter du 1er janvier 2027 ou dès sa date de notification si celle-ci intervient après le 1er janvier 2027. Il est reconductible tacitement trois fois pour une période d'un an, soit une durée maximale de quatre ans.

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Procurement Document

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: prix des prestations sur 450 points

Description: Sous-critère 1 : Coût de la part exploitation-maintenance 100 Points Fondé sur l'application au BPU : o Des prestations de maintenance préventive avec des quantités représentatives non communiquées aux candidats (1 simulation) note sur 50 pts o Des prestations de maintenance curative non publiées et non communiquées aux candidats (1 simulation) note sur 50 pts Note sur 50 = (prix le plus bas / prix de l'offre examinée) x 50 Sous-critère 2 : Coût de la part travaux 300 points Fondé sur l'application au BPU de six simulations

de chantiers non publiés et non communiqués au candidat. Pour chaque lot, l'appréciation du BPU se fera sur 6 chantiers tirés au sort parmi 12 non publiés et non communiqués aux candidats répartis dans 3 catégories : o Travaux ER : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) o Travaux EP : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) o Travaux Mixtes : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) Note sur 50 = $50 \times [1 - 0.75 \times ((M_i - M_{\min}) / M_{\text{moy}})]$ o Soit M_i le montant de la simulation tirée au sort du candidat i selon prix BPU appliqués, o Soit M_{\min} le montant le plus faible (parmi les offres jugées acceptables) pour cette simulation, o Soit M_{moy} le montant moyen (parmi les offres jugées acceptables) pour cette simulation. Sous-critère 3 : Coefficient sur fourniture 50 points Les articles sur coefficient du bordereau de prix unitaires sont les suivants : A44 Traitement d'enrobés bitumineux pollués HAP/Amiante par un site de traitement spécialisé (sur présentation de la facture de traitement, inclus le transport du site du chantier au site de traitement spécialisé) Coef. I378 Fourniture d'une lanterne Coef. I379 Fourniture d'une crosse ou console Coef. I380 Fourniture d'un mât ou candélabre Coef. I381 Fourniture d'un projecteur Coef. I382 Fourniture d'une borne lumineuse Coef. I383 Fourniture d'un plot lumineux (type balisage lumineux) Coef. I384 Fourniture et pose d'armoires ou tableaux spéciaux (avec rapport de contrôle) Coef. I385 Fourniture et pose de câbles spéciaux (avec ou sans protection et dispositifs de connexion spécifiques) Coef. I386 Fourniture d'un module de télégestion au point lumineux Coef. I387 Fourniture d'un module de télégestion à l'armoire Coef. Le candidat complétera dans le BPU les coefficients de chacun des articles ci-dessus. La somme des coefficients sur fourniture des articles sera prise en compte pour le calcul de la note de ce sous-critère. Note sur 50 = (Somme des coefficients la plus basse / somme des coefficients de l'offre examinée) x 50 En outre, si le candidat complète les coefficients des articles concernés au BPU avec des coefficients supérieurs à 1,25, il se verra appliquer une diminution de sa note de 2 points.

Criterion:

Type: Quality

Name: Valeur technique 460 points

Description: La valeur technique de l'offre sera appréciée d'après le cadre de mémoire technique qui présentera les modalités mises en oeuvre par le candidat pour l'exécution de sa mission et qui répondra précisément aux points suivants : - Le détail des moyens techniques et humains mis en oeuvre (notamment le détail sur le matériel, la liste des personnes amenées à intervenir pour ce marché avec leurs qualifications, leurs expériences, formations et habilitations correspondantes dans le domaine d'intervention du présent marché) et la méthodologie employée avec la description de la phase études, de la phase travaux, de la phase mise en service et de la réception : 120 points - Des précisions sur les modalités concrètes et les engagements visant à garantir auprès du maître d'ouvrage : -un suivi de chantier de qualité avec précisions sur (120 points avec 20 points par sujets) : -le reporting régulier et l'organisation à réaliser sur les auto-contrôles réalisés par l'entreprise, -mode opératoire proposé pour garantir des travaux de génie civil de qualité avec un processus à détailler concernant la qualité des remblaiements de tranchées et des finitions de reprise d'enrobés -modalités permettant de garantir des échanges fluides et réactifs avec la maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'oeuvre, -une posture et un savoir être en phase avec les enjeux d'image et de professionnalisme vis-à-vis des communes (élus, administrés, riverains,...) qui constituent les clients du SDEY, -les moyens mis en oeuvre pour garantir le bon suivi d'une éventuelle sous-traitance et les dispositions prévues à ce sujet pour garantir un alignement de posture sur les chantiers en phase avec une volonté et recherche de grand professionnalisme, -l'organisation prévue permettant le respect strict des délais de remise des DOE dont plans de récolement, la procédure proposée pour assurer une optimisation du délai de remblaiement des fouilles, la procédure concernant le maintien d'une signalisation optimale de chantier,... -le

candidat devra expliciter dans son mémoire les dispositions mises en oeuvre pour assurer une politique tarifaire / d'achat efficace et en faire bénéficier le SDEY (10 points), -des relations fluides et efficaces auprès du gestionnaire de réseau ENEDIS tout au long d'une opération d'électrification rurale ainsi que dans l'utilisation des outils d'ENEDIS (60 points). 190 points - Les méthodes relatives à l'exploitation de l'éclairage public, les garanties et engagements de performances : organisation de l'astreinte y compris la maîtrise des logiciels de télégestion, moyens pour assurer le rôle de chargé d'exploitation, l'outil de GMAO, les délais d'interventions, la bonne compréhension des exigences du SDEY concernant les différents niveaux de maintenance. 100 points - Les mesures prises en Qualité Hygiène Sécurité (QHS) et Sécurité et Protection de la Santé (SPS) sur les chantiers et les interventions attestant de la bonne connaissance des risques, de leur identification et de leur prise en compte (y compris les risques exceptionnels) ainsi que les démarches d'amélioration de la qualité. L'entreprise fournira un document récapitulatif des mesures de sécurité qui seront prises et respectées sur les opérations selon la nature des opérations. 50 points

Méthode d'analyse : les points seront attribués selon la grille suivante : - Très satisfaisante 100% des points - Satisfaisant 75% des points - Moyennement satisfaisante 50% des points - Peu satisfaisante 25% des points - Non satisfaisante 0% des points

Criterion:

Type: Quality

Name: Qualité environnementale et sociétale 90 points

Description: Les démarches pour la protection de l'environnement selon : -Economie d'énergie : engagement portant sur l'optimisation des déplacements, des transports, fonctionnements des engins, etc. -Gestion et recyclage des déchets (certification et qualification) formalisés sous forme d'un tableau des principaux déchets produits par les chantiers objet du présent marché (poteaux béton, déchets électriques et électroniques (éléments de réseau, câbles, transformateurs, D3E, etc.), métaux, asphaltes, etc.) avec leur filière d'évacuation (destination, stockage, prestataires, etc.) -Protection de la faune et de la flore : protection des végétaux environnants, protection des tissus racinaires, surveillance et endiguement des effluents de chantiers, limitation des poussières, limitation du bruit, éclairage raisonné, etc... -Impact écologique et compensation carbone : Le candidat devra présenter son approche pour mesurer les impacts environnementaux de son activité et mesurer les émissions de Gaz à Effets de Serre relatives aux 3 scopes. Il indiquera ainsi sa méthodologie de calcul des émissions de carbone et ses actions pour tendre à une approche décarbonée et décarbonante du marché afin d'estimer un temps de retour carbone qu'il évaluera. 40 points

La qualité environnementale des luminaires selon : ? L'impact environnemental des luminaires proposés sera évalué selon la méthode du programme PEP Ecopassport (Profil Environnemental Produit) et notamment le PSR Luminaires publié en juillet 2018 (PSR-0014-ed1-FR-2018 07 18). Le candidat devra produire les fiches PEP simplifiées des principaux luminaires proposés (1 par typologie soit 14 fiches à proposer pour les luminaires parmi le modèle 1 ou 2 qui sont généralement les plus utilisés) comportant son coût de fabrication en Kg CO2 Eq, sa consommation en utilisation totale d'énergie primaire et son impact sur l'épuisement des ressources abiotiques . Le candidat devra préciser pour chaque fiche PEP sa correspondance avec la typologie des luminaires ainsi que le modèle (1 ou 2). 36 points

La qualité sociétale de l'offre sera appréciée selon : ? Les mesures appliquées par l'entité en charge de la réalisation des prestations concernant la responsabilité sociale de l'entreprise et la prise en compte des effets de son activité sur l'environnement et la société, notamment, les relations avec les employés, la collaboration avec le milieu associatif local les engagements en matière d'emploi, d'insertion professionnelle, de formation de déontologie et l'éthique. 14 pts

Méthode d'analyse : les points seront attribués selon la grille suivante (hors qualité environnementale des luminaires : - Très satisfaisante 100% des pts - Satisfaisant 75% des pts - Moyennement

satisfaisante 50% des pts - Peu satisfaisante 25% des pts - Non satisfaisante 0% des pts
S'agissant de la qualité environnementale des luminaires le sous-critère sera analysé comme précisé à l'article 7.2 du règlement de consultation.

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: https://sdey.e-marchespublics.com/pack/annonce_marche_public_12260_1142803.html

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://sdey.e-marchespublics.com/>

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

Electronic catalogue: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 20/07/2026 12:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 6 Months

Terms of contract:

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

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: no

Electronic payment will be used: no

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

Framework agreement, without reopening of competition

Maximum number of participants: 150

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: tribunal administratif de Dijon

Organisation providing additional information about the procurement procedure: SDEY

Organisation providing more information on the review procedures: tribunal administratif de Dijon

5.1. Lot: LOT-0002

Title: réalisation des travaux d'électrification et des études d'exécution liées, d'éclairage public, de génie civil de télécommunication et de réseau THD ainsi que d'exploitation et de

maintenances des installations d'éclairage public et sportives sur le secteur Armançon - Puisaye

Description: réalisation des travaux d'électrification et des études d'exécution liées, d'éclairage public, de génie civil de télécommunication et de réseau THD ainsi que d'exploitation et de

maintenances des installations d'éclairage public et sportives sur le secteur Armançon - Puisaye

Internal identifier: LOT 2 : ARMANCON - PUISAYE

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work

Additional classification (cpv): 45310000 Electrical installation work, 50232100 Street-lighting maintenance services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Yonne (FRC14)

Country: France

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

Additional information: L'accord-cadre est conclu pour une durée de 1 an à compter du 1er janvier 2027 ou dès sa date de notification si celle-ci intervient après le 1er janvier 2027.

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Procurement Document

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Prix des prestations 450 points

Description: Sous-critère 1 : Coût de la part exploitation-maintenance 100 Points Fondé sur l'application au BPU : o Des prestations de maintenance préventive avec des quantités représentatives non communiquées aux candidats (1 simulation) note sur 50 pts o Des prestations de maintenance curative non publiées et non communiquées aux candidats (1 simulation) note sur 50 pts Note sur 50 = (prix le plus bas / prix de l'offre examinée) x 50 Sous-critère 2 : Coût de la part travaux 300 points Fondé sur l'application au BPU de six simulations de chantiers non publiés et non communiqués au candidat. Pour chaque lot, l'appréciation du BPU se fera sur 6 chantiers tirés au sort parmi 12 non publiés et non communiqués aux candidats répartis dans 3 catégories : o Travaux ER : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) o Travaux EP : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) o Travaux Mixtes : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) Note sur 50 = $50 \times [1 - 0.75 \times ((M_i - M_{min}) / M_{moy})]$ o Soit M_i le montant de la simulation tirée au sort du candidat i selon prix BPU appliqués, o Soit M_{min} le montant le plus faible (parmi les offres jugées acceptables) pour cette simulation, o Soit M_{moy} le montant moyen (parmi les offres jugées acceptables) pour cette simulation. Sous-critère 3 : Coefficient sur fourniture 50 points Les articles sur coefficient du bordereau de prix unitaires sont les suivants : A44 Traitement d'enrobés bitumineux pollués HAP/Amiante par un site de traitement spécialisé (sur présentation de la facture de traitement, inclus le transport du site du chantier au site de traitement spécialisé) Coef. I378 Fourniture d'une lanterne Coef. I379 Fourniture d'une crosse ou console Coef. I380 Fourniture d'un mât ou candélabre Coef. I381 Fourniture d'un projecteur Coef. I382 Fourniture d'une borne lumineuse Coef. I383 Fourniture d'un plot lumineux (type balisage lumineux) Coef. I384 Fourniture et pose d'armoires ou tableaux spéciaux (avec rapport de contrôle) Coef. I385 Fourniture et pose de câbles spéciaux (avec ou sans protection et dispositifs de connexion spécifiques) Coef. I386 Fourniture d'un module de télégestion au point lumineux Coef. I387 Fourniture d'un module de télégestion à l'armoire Coef. Le candidat complètera dans le BPU les coefficients de chacun des articles ci-dessus. La somme des coefficients sur fourniture des articles sera prise en compte pour le calcul de la note de ce sous-critère. Note sur 50 = (Somme des coefficients la plus basse / somme des coefficients de l'offre examinée) x 50 En outre, si le candidat complète les

coefficients des articles concernés au BPU avec des coefficients supérieurs à 1,25, il se verra appliquer une diminution de sa note de 2 points.

Criterion:

Type: Quality

Name: Valeur technique 460 points

Description: La valeur technique de l'offre sera appréciée d'après le cadre de mémoire technique qui présentera les modalités mises en oeuvre par le candidat pour l'exécution de sa mission et qui répondra précisément aux points suivants : - Le détail des moyens techniques et humains mis en oeuvre (notamment le détail sur le matériel, la liste des personnes amenées à intervenir pour ce marché avec leurs qualifications, leurs expériences, formations et habilitations correspondantes dans le domaine d'intervention du présent marché) et la méthodologie employée avec la description de la phase études, de la phase travaux, de la phase mise en service et de la réception : 120 points - Des précisions sur les modalités concrètes et les engagements visant à garantir auprès du maître d'ouvrage : -un suivi de chantier de qualité avec précisions sur (120 points avec 20 points par sujets) : -le reporting régulier et l'organisation à réaliser sur les auto-contrôles réalisés par l'entreprise, -mode opératoire proposé pour garantir des travaux de génie civil de qualité avec un processus à détailler concernant la qualité des remblaiements de tranchées et des finitions de reprise d'enrobés -modalités permettant de garantir des échanges fluides et réactifs avec la maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'oeuvre, -une posture et un savoir être en phase avec les enjeux d'image et de professionnalisme vis-à-vis des communes (élus, administrés, riverains,...) qui constituent les clients du SDEY, -les moyens mis en oeuvre pour garantir le bon suivi d'une éventuelle sous-traitance et les dispositions prévues à ce sujet pour garantir un alignement de posture sur les chantiers en phase avec une volonté et recherche de grand professionnalisme, -l'organisation prévue permettant le respect strict des délais de remise des DOE dont plans de récolement, la procédure proposée pour assurer une optimisation du délai de remblaiement des fouilles, la procédure concernant le maintien d'une signalisation optimale de chantier,... -le candidat devra expliciter dans son mémoire les dispositions mises en oeuvre pour assurer une politique tarifaire / d'achat efficace et en faire bénéficier le SDEY (10 points), -des relations fluides et efficaces auprès du gestionnaire de réseau ENEDIS tout au long d'une opération d'électrification rurale ainsi que dans l'utilisation des outils d'ENEDIS (60 points). 190 points - Les méthodes relatives à l'exploitation de l'éclairage public, les garanties et engagements de performances : organisation de l'astreinte y compris la maîtrise des logiciels de télégestion, moyens pour assurer le rôle de chargé d'exploitation, l'outil de GMAO, les délais d'interventions, la bonne compréhension des exigences du SDEY concernant les différents niveaux de maintenance. 100 points - Les mesures prises en Qualité Hygiène Sécurité (QHS) et Sécurité et Protection de la Santé (SPS) sur les chantiers et les interventions attestant de la bonne connaissance des risques, de leur identification et de leur prise en compte (y compris les risques exceptionnels) ainsi que les démarches d'amélioration de la qualité. L'entreprise fournira un document récapitulatif des mesures de sécurité qui seront prises et respectées sur les opérations selon la nature des opérations. 50 points Méthode d'analyse : les points seront attribués selon la grille suivante : - Très satisfaisante 100% des points - Satisfaisant 75% des points - Moyennement satisfaisante 50% des points - Peu satisfaisante 25% des points - Non satisfaisante 0% des points

Criterion:

Type: Quality

Name: Qualité environnementale et sociétale 90 points

Description: Les démarches pour la protection de l'environnement selon : -Economie d'énergie : engagement portant sur l'optimisation des déplacements, des transports, fonctionnements des engins, etc. -Gestion et recyclage des déchets (certification et qualification) formalisés

sous forme d'un tableau des principaux déchets produits par les chantiers objet du présent marché (poteaux béton, déchets électriques et électroniques (éléments de réseau, câbles, transformateurs, D3E, etc.), métaux, asphaltes, etc.) avec leur filière d'évacuation (destination, stockage, prestataires, etc.) -Protection de la faune et de la flore : protection des végétaux environnants, protection des tissus racinaires, surveillance et endiguement des effluents de chantiers, limitation des poussières, limitation du bruit, éclairage raisonné, etc... -Impact écologique et compensation carbone : Le candidat devra présenter son approche pour mesurer les impacts environnementaux de son activité et mesurer les émissions de Gaz à Effets de Serre relatives aux 3 scopes. Il indiquera ainsi sa méthodologie de calcul des émissions de carbone et ses actions pour tendre à une approche décarbonée et décarbonante du marché afin d'estimer un temps de retour carbone qu'il évaluera. 40 points La qualité environnementale des luminaires selon : ? L'impact environnemental des luminaires proposés sera évalué selon la méthode du programme PEP Ecopassport (Profil Environnemental Produit) et notamment le PSR Luminaires publié en juillet 2018 (PSR-0014-ed1-FR-2018 07 18). Le candidat devra produire les fiches PEP simplifiées des principaux luminaires proposés (1 par typologie soit 14 fiches à proposer pour les luminaires parmi le modèle 1 ou 2 qui sont généralement les plus utilisés) comportant son coût de fabrication en Kg CO2 Eq, sa consommation en utilisation totale d'énergie primaire et son impact sur l'épuisement des ressources abiotiques . Le candidat devra préciser pour chaque fiche PEP sa correspondance avec la typologie des luminaires ainsi que le modèle (1 ou 2). 36 points La qualité sociétale de l'offre sera appréciée selon : ? Les mesures appliquées par l'entité en charge de la réalisation des prestations concernant la responsabilité sociale de l'entreprise et la prise en compte des effets de son activité sur l'environnement et la société, notamment, les relations avec les employés, la collaboration avec le milieu associatif local les engagements en matière d'emploi, d'insertion professionnelle, de formation de déontologie et l'éthique. 14 pts Méthode d'analyse : les points seront attribués selon la grille suivante (hors qualité environnementale des luminaires : - Très satisfaisante 100% des pts - Satisfaisant 75% des pts - Moyennement satisfaisante 50% des pts - Peu satisfaisante 25% des pts - Non satisfaisante 0% des pts S'agissant de la qualité environnementale des luminaires le sous-critère sera analysé comme précisé à l'article 7.2 du règlement de consultation.

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: https://sdey.e-marchespublics.com/pack/annonce_marche_public_12260_1142803.html

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://sdey.e-marchespublics.com/>

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

Electronic catalogue: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 20/07/2026 12:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 6 Months

Terms of contract:

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

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: no

Electronic payment will be used: no

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

Framework agreement, without reopening of competition

Maximum number of participants: 150

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: tribunal administratif de Dijon

Organisation providing additional information about the procurement procedure: SDEY

Organisation providing more information on the review procedures: tribunal administratif de Dijon

5.1. Lot: LOT-0003

Title: réalisation des travaux d'électrification et des études d'exécution liées, d'éclairage public, de génie civil de télécommunication et de réseau THD ainsi que d'exploitation et de maintenance des installations d'éclairage public et sportives sur le secteur Avallonnais - Tonnerrois

Description: réalisation des travaux d'électrification et des études d'exécution liées, d'éclairage public, de génie civil de télécommunication et de réseau THD ainsi que d'exploitation et de maintenance des installations d'éclairage public et sportives sur le secteur Avallonnais - Tonnerrois

Internal identifier: LOT 3 : AVALLONNAIS - TONNERROIS

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work

Additional classification (cpv): 45310000 Electrical installation work, 50232100 Street-lighting maintenance services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Yonne (FRC14)

Country: France

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

Additional information: L'accord-cadre est conclu pour une durée de 1 an à compter du 1er janvier 2027 ou dès sa date de notification si celle-ci intervient après le 1er janvier 2027.

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Procurement Document

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Prix des prestations 450 points

Description: Sous-critère 1 : Coût de la part exploitation-maintenance 100 Points Fondé sur l'application au BPU : o Des prestations de maintenance préventive avec des quantités représentatives non communiquées aux candidats (1 simulation) note sur 50 pts o Des prestations de maintenance curative non publiées et non communiquées aux candidats (1 simulation) note sur 50 pts Note sur 50 = (prix le plus bas / prix de l'offre examinée) x 50 Sous-critère 2 : Coût de la part travaux 300 points Fondé sur l'application au BPU de six simulations de chantiers non publiés et non communiqués au candidat. Pour chaque lot, l'appréciation du BPU se fera sur 6 chantiers tirés au sort parmi 12 non publiés et non communiqués aux candidats répartis dans 3 catégories : o Travaux ER : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) o Travaux EP : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) o Travaux Mixtes : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) Note sur 50 = $50 \times [1 - 0.75 \times ((M_i - M_{\min}) / M_{\text{moy}})]$ o Soit M_i le montant de la simulation tirée au sort du candidat i selon prix BPU appliqués, o Soit M_{\min} le montant le plus faible (parmi les offres jugées acceptables) pour cette simulation, o Soit M_{moy} le montant moyen (parmi les offres jugées acceptables) pour cette simulation. Sous-critère 3 : Coefficient sur fourniture 50 points Les articles sur coefficient du bordereau de prix unitaires sont les suivants : A44 Traitement d'enrobés bitumineux pollués HAP/Amiante par un site de traitement spécialisé (sur présentation de la facture de traitement, inclus le transport du site du chantier au site de traitement spécialisé) Coef. I378 Fourniture d'une lanterne Coef. I379 Fourniture d'une crosse ou console Coef. I380 Fourniture d'un mât ou candélabre Coef. I381 Fourniture d'un projecteur Coef. I382 Fourniture d'une borne lumineuse Coef. I383 Fourniture d'un plot lumineux (type balisage lumineux) Coef. I384 Fourniture et pose d'armoires ou tableaux spéciaux (avec rapport de contrôle) Coef. I385 Fourniture et pose de câbles spéciaux (avec ou sans protection et dispositifs de connexion spécifiques) Coef. I386 Fourniture d'un module de télégestion au point lumineux Coef. I387 Fourniture d'un module de télégestion à l'armoire Coef. Le candidat complétera dans le BPU les coefficients de chacun des articles ci-dessus. La somme des coefficients sur fourniture des articles sera prise en compte pour le calcul de la note de ce sous-critère. Note sur 50 = (Somme des coefficients la plus basse / somme des coefficients de l'offre examinée) x 50 En outre, si le candidat complète les coefficients des articles concernés au BPU avec des coefficients supérieurs à 1,25, il se verra appliquer une diminution de sa note de 2 points.

Criterion:

Type: Quality

Name: Valeur technique 460 points

Description: La valeur technique de l'offre sera appréciée d'après le cadre de mémoire technique qui présentera les modalités mises en oeuvre par le candidat pour l'exécution de sa mission et qui répondra précisément aux points suivants : - Le détail des moyens techniques et humains mis en oeuvre (notamment le détail sur le matériel, la liste des personnes amenées à intervenir pour ce marché avec leurs qualifications, leurs expériences, formations et habilitations correspondantes dans le domaine d'intervention du présent marché) et la méthodologie employée avec la description de la phase études, de la phase travaux, de la phase mise en service et de la réception : 120 points - Des précisions sur les modalités concrètes et les engagements visant à garantir auprès du maître d'ouvrage : -un suivi de chantier de qualité avec précisions sur (120 points avec 20 points par sujets) : -le reporting régulier et l'organisation à réaliser sur les auto-contrôles réalisés par l'entreprise, -mode opératoire proposé pour garantir des travaux de génie civil de qualité avec un processus à détailler concernant la qualité des remblaiements de tranchées et des finitions de reprise d'enrobés -modalités permettant de garantir des échanges fluides et réactifs avec la maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'oeuvre, -une posture et un savoir être en phase avec les enjeux

d'image et de professionnalisme vis-à-vis des communes (élus, administrés, riverains,...) qui constituent les clients du SDEY, -les moyens mis en oeuvre pour garantir le bon suivi d'une éventuelle sous- traitance et les dispositions prévues à ce sujet pour garantir un alignement de posture sur les chantiers en phase avec une volonté et recherche de grand professionnalisme, -l'organisation prévue permettant le respect strict des délais de remise des DOE dont plans de récolement, la procédure proposée pour assurer une optimisation du délai de remblaiement des fouilles, la procédure concernant le maintien d'une signalisation optimale de chantier,... -le candidat devra expliciter dans son mémoire les dispositions mises en oeuvre pour assurer une politique tarifaire / d'achat efficace et en faire bénéficier le SDEY (10 points), -des relations fluides et efficaces auprès du gestionnaire de réseau ENEDIS tout au long d'une opération d'électrification rurale ainsi que dans l'utilisation des outils d'ENEDIS (60 points). 190 points - Les méthodes relatives à l'exploitation de l'éclairage public, les garanties et engagements de performances : organisation de l'astreinte y compris la maîtrise des logiciels de télégestion, moyens pour assurer le rôle de chargé d'exploitation, l'outil de GMAO, les délais d'interventions, la bonne compréhension des exigences du SDEY concernant les différents niveaux de maintenance. 100 points - Les mesures prises en Qualité Hygiène Sécurité (QHS) et Sécurité et Protection de la Santé (SPS) sur les chantiers et les interventions attestant de la bonne connaissance des risques, de leur identification et de leur prise en compte (y compris les risques exceptionnels) ainsi que les démarches d'amélioration de la qualité. L'entreprise fournira un document récapitulatif des mesures de sécurité qui seront prises et respectées sur les opérations selon la nature des opérations. 50 points

Méthode d'analyse : les points seront attribués selon la grille suivante : - Très satisfaisante 100% des points - Satisfaisant 75% des points - Moyennement satisfaisante 50% des points - Peu satisfaisante 25% des points - Non satisfaisante 0% des points

Criterion:

Type: Quality

Name: Qualité environnementale et sociétale 90 points

Description: Les démarches pour la protection de l'environnement selon : -Economie d'énergie : engagement portant sur l'optimisation des déplacements, des transports, fonctionnements des engins, etc. -Gestion et recyclage des déchets (certification et qualification) formalisés sous forme d'un tableau des principaux déchets produits par les chantiers objet du présent marché (poteaux béton, déchets électriques et électroniques (éléments de réseau, câbles, transformateurs, D3E, etc.), métaux, asphaltes, etc.) avec leur filière d'évacuation (destination, stockage, prestataires, etc.) -Protection de la faune et de la flore : protection des végétaux environnants, protection des tissus racinaires, surveillance et endiguement des effluents de chantiers, limitation des poussières, limitation du bruit, éclairage raisonné, etc... -Impact écologique et compensation carbone : Le candidat devra présenter son approche pour mesurer les impacts environnementaux de son activité et mesurer les émissions de Gaz à Effets de Serre relatives aux 3 scopes. Il indiquera ainsi sa méthodologie de calcul des émissions de carbone et ses actions pour tendre à une approche décarbonée et décarbonante du marché afin d'estimer un temps de retour carbone qu'il évaluera. 40 points

La qualité environnementale des luminaires selon : ? L'impact environnemental des luminaires proposés sera évalué selon la méthode du programme PEP Ecopassport (Profil Environnemental Produit) et notamment le PSR Luminaires publié en juillet 2018 (PSR-0014-ed1-FR-2018 07 18). Le candidat devra produire les fiches PEP simplifiées des principaux luminaires proposés (1 par typologie soit 14 fiches à proposer pour les luminaires parmi le modèle 1 ou 2 qui sont généralement les plus utilisés) comportant son coût de fabrication en Kg CO2 Eq, sa consommation en utilisation totale d'énergie primaire et son impact sur l'épuisement des ressources abiotiques . Le candidat devra préciser pour chaque fiche PEP sa correspondance avec la typologie des luminaires ainsi que le modèle (1 ou 2). 36 points

La qualité sociétale de

l'offre sera appréciée selon : ? Les mesures appliquées par l'entité en charge de la réalisation des prestations concernant la responsabilité sociale de l'entreprise et la prise en compte des effets de son activité sur l'environnement et la société, notamment, les relations avec les employés, la collaboration avec le milieu associatif local les engagements en matière d'emploi, d'insertion professionnelle, de formation de déontologie et l'éthique. 14 pts Méthode d'analyse : les points seront attribués selon la grille suivante (hors qualité environnementale des luminaires : - Très satisfaisante 100% des pts - Satisfaisant 75% des pts - Moyennement satisfaisante 50% des pts - Peu satisfaisante 25% des pts - Non satisfaisante 0% des pts S'agissant de la qualité environnementale des luminaires le sous-critère sera analysé comme précisé à l'article 7.2 du règlement de consultation.

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: https://sdey.e-marchespublics.com/pack/annonce_marche_public_12260_1142803.html

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://sdey.e-marchespublics.com/>

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

Electronic catalogue: Not allowed

Variants: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 20/07/2026 12:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 6 Months

Terms of contract:

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

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: no

Electronic payment will be used: no

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

Framework agreement, without reopening of competition

Maximum number of participants: 150

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: tribunal administratif de Dijon

Organisation providing additional information about the procurement procedure: SDEY

Organisation providing more information on the review procedures: tribunal administratif de Dijon

5.1. Lot: LOT-0004

Title: réalisation des travaux d'électrification et des études d'exécution liées, d'éclairage public, de génie civil de télécommunication et de réseau THD ainsi que d'exploitation et de

maintenance des installations d'éclairage public et sportives sur le secteur Auxerrois - Serein
Description: réalisation des travaux d'électrification et des études d'exécution liées, d'éclairage public, de génie civil de télécommunication et de réseau THD ainsi que d'exploitation et de maintenance des installations d'éclairage public et sportives sur le secteur Auxerrois - Serein

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work

Additional classification (cpv): 45310000 Electrical installation work, 50232100 Street-lighting maintenance services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Yonne (FRC14)

Country: France

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

Additional information: L'accord-cadre est conclu pour une durée de 1 an à compter du 1er janvier 2027 ou dès sa date de notification si celle-ci intervient après le 1er janvier 2027.

5.1.9. Selection criteria

Sources of selection criteria: Procurement Document

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Prix des prestations 450 points

Description: Sous-critère 1 : Coût de la part exploitation-maintenance 100 Points Fondé sur l'application au BPU : o Des prestations de maintenance préventive avec des quantités représentatives non communiquées aux candidats (1 simulation) note sur 50 pts o Des prestations de maintenance curative non publiées et non communiquées aux candidats (1 simulation) note sur 50 pts Note sur 50 = (prix le plus bas / prix de l'offre examinée) x 50 Sous-critère 2 : Coût de la part travaux 300 points Fondé sur l'application au BPU de six simulations de chantiers non publiés et non communiqués au candidat. Pour chaque lot, l'appréciation du BPU se fera sur 6 chantiers tirés au sort parmi 12 non publiés et non communiqués aux candidats répartis dans 3 catégories : o Travaux ER : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) o Travaux EP : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) o Travaux Mixtes : 2 simulations tirées au sort parmi 4 pour chaque lot (50 points / simulation) Note sur 50 = $50 \times [1 - 0.75 \times ((M_i - M_{\min}) / M_{\text{moy}})]$ o Soit M_i le montant de la simulation tirée au sort du candidat i selon prix BPU appliqués, o Soit M_{\min} le montant le plus faible (parmi les offres jugées acceptables) pour cette simulation, o Soit M_{moy} le montant moyen (parmi les offres jugées acceptables) pour cette simulation. Sous-critère 3 : Coefficient sur fourniture 50 points Les articles sur coefficient du bordereau de prix unitaires sont les suivants : A44 Traitement d'enrobés bitumineux pollués HAP/Amiante par un site de traitement spécialisé (sur présentation de la facture de traitement, inclus le transport du site du chantier au site de traitement spécialisé) Coef. I378 Fourniture d'une lanterne Coef. I379 Fourniture d'une crosse ou console Coef. I380 Fourniture d'un mât ou candélabre Coef. I381 Fourniture d'un projecteur Coef. I382 Fourniture d'une borne lumineuse Coef. I383 Fourniture

d'un plot lumineux (type balisage lumineux) Coef. I384 Fourniture et pose d'armoires ou tableaux spéciaux (avec rapport de contrôle) Coef. I385 Fourniture et pose de câbles spéciaux (avec ou sans protection et dispositifs de connexion spécifiques) Coef. I386 Fourniture d'un module de télégestion au point lumineux Coef. I387 Fourniture d'un module de télégestion à l'armoire Coef. Le candidat complètera dans le BPU les coefficients de chacun des articles ci-dessus. La somme des coefficients sur fourniture des articles sera prise en compte pour le calcul de la note de ce sous-critère. Note sur 50 = (Somme des coefficients la plus basse / somme des coefficients de l'offre examinée) x 50 En outre, si le candidat complète les coefficients des articles concernés au BPU avec des coefficients supérieurs à 1,25, il se verra appliquer une diminution de sa note de 2 points.

Criterion:

Type: Quality

Name: Valeur technique 460 points

Description: La valeur technique de l'offre sera appréciée d'après le cadre de mémoire technique qui présentera les modalités mises en oeuvre par le candidat pour l'exécution de sa mission et qui répondra précisément aux points suivants : - Le détail des moyens techniques et humains mis en oeuvre (notamment le détail sur le matériel, la liste des personnes amenées à intervenir pour ce marché avec leurs qualifications, leurs expériences, formations et habilitations correspondantes dans le domaine d'intervention du présent marché) et la méthodologie employée avec la description de la phase études, de la phase travaux, de la phase mise en service et de la réception : 120 points - Des précisions sur les modalités concrètes et les engagements visant à garantir auprès du maître d'ouvrage : -un suivi de chantier de qualité avec précisions sur (120 points avec 20 points par sujets) : -le reporting régulier et l'organisation à réaliser sur les auto-contrôles réalisés par l'entreprise, -mode opératoire proposé pour garantir des travaux de génie civil de qualité avec un processus à détailler concernant la qualité des remblaiements de tranchées et des finitions de reprise d'enrobés -modalités permettant de garantir des échanges fluides et réactifs avec la maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'oeuvre, -une posture et un savoir être en phase avec les enjeux d'image et de professionnalisme vis-à-vis des communes (élus, administrés, riverains,...) qui constituent les clients du SDEY, -les moyens mis en oeuvre pour garantir le bon suivi d'une éventuelle sous- traitance et les dispositions prévues à ce sujet pour garantir un alignement de posture sur les chantiers en phase avec une volonté et recherche de grand professionnalisme, -l'organisation prévue permettant le respect strict des délais de remise des DOE dont plans de récolement, la procédure proposée pour assurer une optimisation du délai de remblaiement des fouilles, la procédure concernant le maintien d'une signalisation optimale de chantier,... -le candidat devra expliciter dans son mémoire les dispositions mises en oeuvre pour assurer une politique tarifaire / d'achat efficace et en faire bénéficier le SDEY (10 points), -des relations fluides et efficaces auprès du gestionnaire de réseau ENEDIS tout au long d'une opération d'électrification rurale ainsi que dans l'utilisation des outils d'ENEDIS (60 points). 190 points - Les méthodes relatives à l'exploitation de l'éclairage public, les garanties et engagements de performances : organisation de l'astreinte y compris la maîtrise des logiciels de télégestion, moyens pour assurer le rôle de chargé d'exploitation, l'outil de GMAO, les délais d'interventions, la bonne compréhension des exigences du SDEY concernant les différents niveaux de maintenance. 100 points - Les mesures prises en Qualité Hygiène Sécurité (QHS) et Sécurité et Protection de la Santé (SPS) sur les chantiers et les interventions attestant de la bonne connaissance des risques, de leur identification et de leur prise en compte (y compris les risques exceptionnels) ainsi que les démarches d'amélioration de la qualité. L'entreprise fournira un document récapitulatif des mesures de sécurité qui seront prises et respectées sur les opérations selon la nature des opérations. 50 points Méthode d'analyse : les points seront attribués selon la grille suivante : - Très satisfaisante 100% des points - Satisfaisant 75% des

points - Moyennement satisfaisante 50% des points - Peu satisfaisante 25% des points - Non satisfaisante 0% des points

Criterion:

Type: Quality

Name: Qualité environnementale et sociétale 90 points

Description: Les démarches pour la protection de l'environnement selon : -Economie d'énergie : engagement portant sur l'optimisation des déplacements, des transports, fonctionnements des engins, etc. -Gestion et recyclage des déchets (certification et qualification) formalisés sous forme d'un tableau des principaux déchets produits par les chantiers objet du présent marché (poteaux béton, déchets électriques et électroniques (éléments de réseau, câbles, transformateurs, D3E, etc.), métaux, asphaltes, etc.) avec leur filière d'évacuation (destination, stockage, prestataires, etc.) -Protection de la faune et de la flore : protection des végétaux environnants, protection des tissus racinaires, surveillance et endiguement des effluents de chantiers, limitation des poussières, limitation du bruit, éclairage raisonné, etc... -Impact écologique et compensation carbone : Le candidat devra présenter son approche pour mesurer les impacts environnementaux de son activité et mesurer les émissions de Gaz à Effets de Serre relatives aux 3 scopes. Il indiquera ainsi sa méthodologie de calcul des émissions de carbone et ses actions pour tendre à une approche décarbonée et décarbonante du marché afin d'estimer un temps de retour carbone qu'il évaluera. 40 points La qualité environnementale des luminaires selon : ? L'impact environnemental des luminaires proposés sera évalué selon la méthode du programme PEP Ecopassport (Profil Environnemental Produit) et notamment le PSR Luminaires publié en juillet 2018 (PSR-0014-ed1-FR-2018 07 18). Le candidat devra produire les fiches PEP simplifiées des principaux luminaires proposés (1 par typologie soit 14 fiches à proposer pour les luminaires parmi le modèle 1 ou 2 qui sont généralement les plus utilisés) comportant son coût de fabrication en Kg CO2 Eq, sa consommation en utilisation totale d'énergie primaire et son impact sur l'épuisement des ressources abiotiques . Le candidat devra préciser pour chaque fiche PEP sa correspondance avec la typologie des luminaires ainsi que le modèle (1 ou 2). 36 points La qualité sociétale de l'offre sera appréciée selon : ? Les mesures appliquées par l'entité en charge de la réalisation des prestations concernant la responsabilité sociale de l'entreprise et la prise en compte des effets de son activité sur l'environnement et la société, notamment, les relations avec les employés, la collaboration avec le milieu associatif local les engagements en matière d'emploi, d'insertion professionnelle, de formation de déontologie et l'éthique. 14 pts Méthode d'analyse : les points seront attribués selon la grille suivante (hors qualité environnementale des luminaires : - Très satisfaisante 100% des pts - Satisfaisant 75% des pts - Moyennement satisfaisante 50% des pts - Peu satisfaisante 25% des pts - Non satisfaisante 0% des pts S'agissant de la qualité environnementale des luminaires le sous-critère sera analysé comme précisé à l'article 7.2 du règlement de consultation.

5.1.11. Procurement documents

Address of the procurement documents: https://sdey.e-marchespublics.com/pack/annonce_marche_public_12260_1142803.html

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://sdey.e-marchespublics.com/>

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

Electronic catalogue: Not allowed

Variants: Not allowed

Deadline for receipt of tenders: 20/07/2026 12:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Duration during which the tender must remain valid: 6 Months

Terms of contract:

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

Electronic invoicing: Allowed

Electronic ordering will be used: no

Electronic payment will be used: no

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

Framework agreement, without reopening of competition

Maximum number of participants: 150

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: tribunal administratif de Dijon

Organisation providing additional information about the procurement procedure: SDEY

Organisation providing more information on the review procedures: tribunal administratif de Dijon

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: SDEY

Registration number: 20004718100017

Postal address: 4 avenue foch

Town: auxerre

Postcode: 89000

Country subdivision (NUTS): Yonne (FRC14)

Country: France

Email: l.robert@sdey.fr

Telephone: +33 373530024

Buyer profile: <https://sdey.e-marchespublics.com>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0002

Official name: tribunal administratif de Dijon

Registration number: 172 100 059 00010

Postal address: 22 rue d'assas

Town: dijon

Postcode: 21000

Country subdivision (NUTS): Côte-d'Or (FRC11)

Country: France

Roles of this organisation:

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0000

Official name: DEMATIS
Registration number: 45072478600030
Town: Paris
Postcode: 75015
Country subdivision (NUTS): Paris (FR101)
Country: France
Email: contact@dematis.com
Telephone: +33 172365548
Internet address: www.dematis.com
Roles of this organisation:
TED eSender

10. Change

Version of the previous notice to be changed
:
5bf3b945-359a-4645-bd01-eb5e45599965-01

10.1. Change

Section identifier: PROCEDURE
Description of changes: La date de remise des offres est repoussée au 20 juillet 2026 à 12 h 00

Notice information

Notice identifier/version: 56c1fe86-e337-4951-bb0f-700f7a9b5c42 - 01
Form type: Competition
Notice type: Contract or concession notice – standard regime
Notice subtype: 16
Notice dispatch date: 30/04/2026 10:50:03 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Languages in which this notice is officially available: French
Notice publication number: 301953-2026
OJ S issue number: 85/2026
Publication date: 04/05/2026