



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis d'attribution de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:24-134174>

Département(s) de publication : **59**

Annonce n° **24-134174**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : UNIVERSITE DE LILLE

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Acquisition d'un système de robotisation et instrumentation en capteurs d'un véhicule électrique, de systèmes de transports multimodaux à échelle réduite ainsi qu'un robot aérien d'inspection pour la plateforme PRETIL du laboratoire CRISTAL de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RITMEA

Description : Acquisition d'un système de robotisation et instrumentation en capteurs d'un véhicule électrique, de systèmes de transports multimodaux à échelle réduite ainsi qu'un robot aérien d'inspection pour la plateforme PRETIL du laboratoire CRISTAL de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RITMEA

Identifiant de la procédure : 3ed38dd8-ba71-4335-9239-6698b30aac9a

Avis précédent : 391107-2023

Identifiant interne : 2023R32

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

Principales caractéristiques de la procédure : Appel d'offres selon les dispositions des articles R21242 et R21612 à R21615 du décret n° 20181075 du 3 décembre 2018 portant partie réglementaire du code de la commande publique

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 42961000 Système de commande et de contrôle

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 31682210 Instruments et équipement de commande et de contrôle

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 34700000 Aéronefs et spatonefs

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Université de Lille Cité Scientifique CRISAL - UMR 9189 - Bâtiment ESPRIT

Ville : VILLENEUVE D'ASCQ

Code postal : 59650

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

2.1.4 Informations générales

Informations complémentaires : Conformément à l'article 8 du règlement de consultation (RC), l'offre doit être valable jusqu'au 31 décembre 2023, à compter de la date limite de réception des offres.

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Appel d'offres - Appel d'offres ouvert

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Lot n°1 : Système de robotisation, installation et instrumentation en capteurs d'un véhicule électrique

Description : Lot n°1 : Système de robotisation, installation et instrumentation en capteurs d'un véhicule électrique

Identifiant interne : 2023R32 - Lot n°1

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 42961000 Système de commande et de contrôle

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Université de Lille Cité Scientifique CRISAL - UMR 9189 - Bâtiment ESPRIT

Ville : VILLENEUVE D'ASCQ

Code postal : 59650

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) : oui

Informations relatives aux avis antérieurs :

Identifiant de l'avis antérieur : 391107-2023

Informations complémentaires : Pour le lot n°1 uniquement, pour le kit de robotisation : fourniture du véhicule, les variantes sont autorisées au nombre de 4 à 5 maximum en plus de l'offre de base. Le candidat devra impérativement présenter une offre de base pour pouvoir proposer une variante. Le candidat devra obligatoirement compléter une annexe 2 à l'ATTR11 Lot n°1 Variante pour chacune des variantes qu'il souhaitera proposer. Le candidat n'est pas autorisé à présenter une variante sur d'autres caractéristiques du cahier des charges du présent marché. Le candidat peut en supplément de son offre de base proposer une ou des variantes portant sur le type de véhicule (Renault Zoé ZE50 Life, Zen, Intens ou Business) ainsi que son état (neuf ou d'occasion). Les variantes proposeront des modèles de véhicule et état de celui-ci, selon les possibilités du candidat à fournir le véhicule le plus rapidement possible et répondant aux caractéristiques techniques précisés ci-dessous. Variante possible : -NEUF pour Zoé Equilibre, Evolution ou Iconic (soit jusqu'à 3 variantes possible) -D'OCCASION pour Zoé Life, Zen ou Intens ou Business (soit jusqu'à 4 variantes possible) Pour chacun des lots, le marché ne comprend pas de Prestations Supplémentaires Eventuelles (PSE).

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Description : CRITERE : PRIX : 40 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Qualité et spécificité du matériel d'après le mémoire technique : 40 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Conditions, délais de garantie et qualité du SAV : 10 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Délais de livraison, installation et mise en ordre de marche (et formation pour le n°1 uniquement) : 10 points

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Les critères d'attribution figurent dans le Règlement de la Consultation (RC).

5.1.12 Conditions du marché public

Informations relatives aux délais de recours : Précisions concernant les délais d'introduction de recours : Référé précontractuel : avant la conclusion du contrat, dans un délai de 11 jours à compter de la date d'envoi de la notification du rejet de l'offre ou de la candidature par voie dématérialisée. Référé contractuel : à compter de la conclusion du contrat au plus tard le 31^{ème} jour suivant la publicité d'un avis d'attribution. En cas de demande d'annulation d'un acte détachable du contrat : 2 mois à compter de la publication de l'affichage ou de la notification de l'acte attaqué.

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique :

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de médiation : DREETS HAUTS DE FRANCE

Organisation chargée des procédures de recours : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Organisation dont le budget est utilisé pour payer le marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui exécute le paiement : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE LILLE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0002

Titre : Lot n°2 : Systèmes de transports multimodaux à échelle réduite

Description : Lot n°2 : Systèmes de transports multimodaux à échelle réduite

Identifiant interne : 2023R32 - Lot n°2

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31682210 Instruments et équipement de commande et de contrôle

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Université de Lille Cité Scientifique CRISAL - UMR 9189 - Bâtiment ESPRIT

Ville : VILLENEUVE D'ASCQ

Code postal : 59650

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) : oui

Informations relatives aux avis antérieurs :

Identifiant de l'avis antérieur : 391107-2023

Informations complémentaires : Pour le lot n°2, les variantes ne sont pas autorisées. Pour chacun des lots, le marché ne comprend pas de Prestations Supplémentaires Eventuelles (PSE).

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Description : CRITERE : PRIX : 40 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Qualité et spécificité du matériel d'après le mémoire technique : 40 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Conditions, délais de garantie et qualité du SAV : 10 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Délais de livraison, installation et mise en ordre de marche (et formation pour le n°1 uniquement) : 10 points

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Les critères d'attribution figurent dans le Règlement de la Consultation (RC).

5.1.12 Conditions du marché public

Informations relatives aux délais de recours : Précisions concernant les délais d'introduction de recours : Référé précontractuel : avant la conclusion du contrat, dans un délai de 11 jours à compter de la date d'envoi de la notification du rejet de l'offre ou de la candidature par voie dématérialisée. Référé contractuel : à compter de la conclusion du contrat au plus tard le 31ème jour suivant la publicité d'un avis d'attribution. En cas de demande d'annulation d'un acte détachable du contrat : 2 mois à compter de la publication de l'affichage ou de la notification de l'acte attaqué.

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique :

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de médiation : DREETS HAUTS DE FRANCE

Organisation chargée des procédures de recours : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Organisation dont le budget est utilisé pour payer le marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui exécute le paiement : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE LILLE

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0003

Titre : Lot n°3 : Robot aérien d'inspection

Description : Lot n°3 : Robot aérien d'inspection

Identifiant interne : 2023R32 - Lot n°3

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 34700000 Aéronefs et spatonefs

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Université de Lille Cité Scientifique CRISAL - UMR 9189 - Bâtiment ESPRIT

Ville : VILLENEUVE D'ASCQ

Code postal : 59650

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché financé en totalité ou en partie par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) : oui

Informations relatives aux avis antérieurs :

Identifiant de l'avis antérieur : 391107-2023

Informations complémentaires : Pour le lot n°3, les variantes ne sont pas autorisées. Pour chacun des lots, le marché ne comprend pas de Prestations Supplémentaires Eventuelles (PSE).

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Description : CRITERE : PRIX : 25 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Qualité et spécificité du matériel d'après le mémoire technique : 60 points

Critère :

Type : Qualité

Description : CRITERE : TECHNIQUE : Conditions, délais de garantie et qualité du SAV : 15 points

Description de la méthode à utiliser si la pondération ne peut être exprimée par des critères : Les critères d'attribution figurent dans le Règlement de la Consultation (RC).

5.1.12 Conditions du marché public

Informations relatives aux délais de recours : Précisions concernant les délais d'introduction de recours : Référé précontractuel : avant la conclusion du contrat, dans un délai de 11 jours à compter de la date d'envoi de la notification du rejet de l'offre ou de la candidature par voie dématérialisée. Référé contractuel : à compter de la conclusion du contrat au plus tard le 31ème jour suivant la publicité d'un avis d'attribution. En cas de demande d'annulation d'un acte détachable du contrat : 2 mois à compter de la publication de l'affichage ou de la notification de l'acte attaqué.

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique :

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de médiation : DREETS HAUTS DE FRANCE

Organisation chargée des procédures de recours : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours :
TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Organisation dont le budget est utilisé pour payer le marché : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui exécute le paiement : UNIVERSITE DE LILLE

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE LILLE

Section 6 - Résultats

Valeur de tous les contrats attribués dans cet avis : 239,494.05 Euro

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : FH ELECTRONICS

Offre :

Identifiant de l'offre : FH ELECTRONICS - Lot n°1

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0001

Valeur du résultat : 0 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

La valeur de la sous-traitance est connue : non

Le pourcentage de la sous-traitance est connu : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : FH ELECTRONICS - Lot n°1

Titre : Acquisition d'un système de robotisation et instrumentation en capteurs d'un véhicule électrique, de systèmes de transports multimodaux à échelle réduite ainsi qu'un robot aérien d'inspection pour la plateforme PRETIL du laboratoire CRISAL de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RITMEA Lot n°1 : Système de robotisation, installation et instrumentation en capteurs d'un véhicule électrique

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/09/2023

Date de conclusion du marché : 18/12/2023

Le marché est attribué dans le contexte d'un accord-cadre : non

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : CPER RITMEA

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE LILLE

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 1

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0002

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : FH ELECTRONICS

Offre :

Identifiant de l'offre : FH ELECTRONICS - Lot n°2

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0002

Valeur du résultat : 0 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

La valeur de la sous-traitance est connue : non

Le pourcentage de la sous-traitance est connu : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : FH ELECTRONICS - Lot n°2

Titre : Acquisition d'un système de robotisation et instrumentation en capteurs d'un véhicule électrique, de systèmes de transports multimodaux à échelle réduite ainsi qu'un robot aérien d'inspection pour la plateforme PRETIL du laboratoire CRISTAL de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RITMEA Lot n°2 : Systèmes de transports multimodaux à échelle réduite

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/09/2023

Date de conclusion du marché : 18/12/2023

Le marché est attribué dans le contexte d'un accord-cadre : non

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : CPER RITMEA

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE LILLE

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 1

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0003

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : SAS SNT2-ABOT

Offre :

Identifiant de l'offre : SNT2-ABOT - Lot n°3

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0003

Valeur du résultat : 0 Euro

L'offre a été classée : oui

Place sur la liste des lauréats : 1

L'offre est une variante : non

La valeur de la sous-traitance est connue : non

Le pourcentage de la sous-traitance est connu : non

Informations relatives au marché :

Identifiant du marché : SNT2-ABOT - Lot n°3

Titre : Acquisition d'un système de robotisation et instrumentation en capteurs d'un véhicule électrique, de systèmes de transports multimodaux à échelle réduite ainsi qu'un robot aérien d'inspection pour la plateforme PRETIL du laboratoire CRISTAL de l'Université de Lille dans le cadre du CPER RITMEA Lot n°3 : Aéronefs et spatonefs

Date à laquelle le lauréat a été choisi : 29/09/2023

Date de conclusion du marché : 18/12/2023

Le marché est attribué dans le contexte d'un accord-cadre : non

Information sur les fonds de l'Union européenne

Nom du projet ou programme financé par l'UE : Fonds européen de développement régional (FEDER) (2021/2027)

Identifiant des fonds de l'UE : CPER RITMEA

Organisation qui signe le marché : UNIVERSITE DE LILLE

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

Nombre d'offres ou de demandes de participation reçues : 3

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : UNIVERSITE DE LILLE

Numéro d'enregistrement : 13002975400012

Département : 59

Adresse postale : 42 RUE PAUL DUEZ

Ville : LILLE

Code postal : 59800

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Point de contact : Direction de la Commande Publique

Adresse électronique : dcp-recherche@univ-lille.fr

Téléphone : 0320416044

Adresse internet : <https://www.univlille.fr>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui fournit des informations complémentaires sur la procédure de passation de marché

Organisation qui fournit un accès hors ligne aux documents de marché

Organisation qui signe le marché

Organisation dont le budget est utilisé pour payer le marché

Organisation qui exécute le paiement

8.1 ORG-0002

Nom officiel : DREETS HAUTS DE FRANCE

Numéro d'enregistrement : 13002921800018

Département : 59

Adresse postale : 70 rue Saint Sauveur BP 4567

Ville : LILLE

Code postal : 59021

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Adresse électronique : dreets-hdf.polec@dreets.gouv.fr

Téléphone : 0320136200

Adresse internet : <https://hauts-de-france.dreets.gouv.fr/>

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de médiation

8.1 ORG-0003

Nom officiel : TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE LILLE

Numéro d'enregistrement : 17590003400026

Département : 59

Adresse postale : 5 rue Geoffroy Saint Hilaire CS 62039

Ville : LILLE CEDEX

Code postal : 59014

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Adresse électronique : greffe.ta-lille@juradm.fr

Téléphone : 0359542342

Adresse internet : <https://lille.tribunal-administratif.fr/>

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

8.1 ORG-0005

Nom officiel : SAS SNT2-ABOT

Numéro d'enregistrement : 49504913200105

Adresse postale : 130, rue Nicole Oresme

Ville : ISNEAUVILLE

Code postal : 76230

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Adresse électronique : tom.b@abot.fr

Téléphone : 0658828028

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0003

8.1 ORG-0004

Nom officiel : FH ELECTRONICS

Numéro d'enregistrement : 41125181200037

Adresse postale : 111 rue des Falourdes

Ville : MENESTREAU-EN-VILLETTE

Code postal : 45240

Subdivision pays (NUTS) : Nord (FRE11)

Pays : France

Adresse électronique : denis.foussard@fhelectronics.com

Téléphone : 0238493600

Télécopieur : 0238493601

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Lauréat de ces lots : LOT-0001, LOT-0002

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : b013031f-43e7-43d4-aaea-65ec2eca8c06 - 01

Type de formulaire : Résultats

Type d'avis : Avis d'attribution de marché ou de concession – régime ordinaire

Date d'envoi de l'avis : 28/11/2024 à 11:36

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible : français

11.2 Informations relatives à la publication

Date d'envoi du présent avis à la publication : 28/11/2024