



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:24-100585>

Département(s) de publication : **65**

Annonce n° **24-100585**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Université de Technologie de Tarbes

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Fourniture d'un contrôle d'accès pour tout type de porte de l'Université de Technologie de Tarbes

Description : Fourniture et pose d'un contrôle d'accès électronique

Identifiant de la procédure : a14ffb21-3b56-4264-8044-da477b70b106

Identifiant interne : F-PF-36684

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 42961100 Système de contrôle des accès

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 31351000 Conducteurs électriques pour systèmes de contrôle d'accès

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0000

Titre : Fourniture d'un contrôle d'accès pour tout type de porte de l'Université de Technologie de Tarbes

Description : Fourniture et pose d'un contrôle d'accès électronique

Identifiant interne : F-PF-36684

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv) : 42961100 Système de contrôle des accès

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 31351000 Conducteurs électriques pour systèmes de contrôle d'accès

5.1.4 Renouvellement

L'acheteur se réserve le droit d'effectuer des achats supplémentaires auprès du contractant, comme décrit ici : L'accord cadre est conclu pour un an et peut-être reconduit trois fois par reconduction tacite par période d'un an et sans que la durée totale de l'accord-cadre n'excède quatre ans

5.1.6 Informations générales

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

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

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Qualité

Description : Valeur technique

Pondération (points, valeur exacte) : 50

Critère :

Type : Prix

Description : Prix

Pondération (points, valeur exacte) : 50

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, sans remise en concurrence

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 recours : Tribunal administratif de Pau

TED eSender : Avenue-Web Systèmes

Section 6 - Résultats

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0000

Au moins un lauréat a été choisi.

6.1.2 Informations sur les lauréats

Lauréat :

Nom officiel : SALTO SYSTEMS FRANCE

Offre :

Identifiant de l'offre : SALTO SYSTEMS FRANCE

Identifiant du lot ou groupe de lots : LOT-0000

Valeur du résultat : 400,000 Euro

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 : F-Pf-36684

Titre : Fourniture d'un contrôle d'accès pour tout type de porte de l'Université de Technologie de Tarbes

Date de conclusion du marché : 25/07/2024

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

6.1.4 Informations statistiques

Offres ou demandes de participation reçues :

Type de soumissions reçues : Offres

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

Type de soumissions reçues : Offres présentées par voie électronique

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

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : Avenue-Web Systèmes

Numéro d'enregistrement : 443928874

Ville : Seyssinet-Pariset

Code postal : 38170

Pays : France

Adresse électronique : publications-joue@aws-france.com

Téléphone : +33480041260

Rôles de cette organisation :

TED eSender

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Université de Technologie de Tarbes

Numéro d'enregistrement : 19650048200019

Adresse postale : 47 avenue d'Azereix

Ville : Tarbes

Code postal : 65016

Pays : France

Point de contact : FOURQUET Jean-Yves

Adresse électronique : cellule-marches@enit.fr

Téléphone : 0562442700

Adresse internet : <http://www.enit.fr>

Profil de l'acheteur : <http://www.ladepeche-marchespublics.fr>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

8.1 ORG-0003

Nom officiel : Tribunal administratif de Pau

Numéro d'enregistrement : 21812

Adresse postale : 50 Cours Lyautey

Ville : Pau

Code postal : 64010

Pays : France

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

Téléphone : 0559849440

Télécopieur : 0559024993

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0004

Nom officiel : SALTO SYSTEMS FRANCE

Taille de l'opérateur économique : Micro, petite ou moyenne

Numéro d'enregistrement : 0

Adresse postale : Immeuble Axe Seine - Hall Parallèle 1 Rue du 1er Mai - Cs 30158

Ville : Nanterre

Code postal : 92752

Pays : France

Adresse électronique : info.fr@saltosystems.com

Téléphone : 0155171370

Rôles de cette organisation :

Soumissionnaire

Bénéficiaire effectif

Nationalité du propriétaire : France

Lauréat de ces lots : LOT-0000

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : fc4b0993-f1ea-4ba9-b230-17cbfa26b900 - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 04/09/2024 à 10:17

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 : 04/09/2024