



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:24-16396>

Département(s) de publication : **31**

Annonce n° **24-16396**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : DSNA DTI

Activité de l'entité adjudicatrice : Activités aéroportuaires

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Maintenance des systèmes d'emballage pour le transport des équipements de la navigation aérienne

Description : Maintenance des systèmes d'emballage pour le transport des équipements de la navigation aérienne

Identifiant de la procédure : 74b9ea56-80ec-4d9b-8f33-32425f47f885

Type de procédure : Négociée sans mise en concurrence préalable

2.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv) : 50532000 Services de réparation et d'entretien de machines et d'appareils électriques et de matériel connexe

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/25/UE

Section 5 - Lot

5.1 Lot : LOT-0001

Titre : Maintenance des systèmes d'emballage pour le transport des équipements de la navigation aérienne

Description : Maintenance des systèmes d'emballage pour le transport des équipements de la navigation aérienne

Identifiant interne : Lot unique

5.1.1 Objet

Nature du marché : Services

Nomenclature principale (cpv): 50532000 Services de réparation et d'entretien de machines et d'appareils électriques et de matériel connexe

5.1.3 Durée estimée

Date de début : 20/12/2023

Date de fin : 20/12/2027

5.1.5 Valeur

Valeur estimée hors TVA : 65,000 EUR

5.1.6 Informations générales

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

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

Enchère électronique :

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours : Tribunal Administratif de Toulouse

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

Organisation qui signe le marché : SEALED AIR SAS, DSNA DTI

Section 6 - Résultats

6.1 Résultat – Identifiants des lots : LOT-0001

Au moins un lauréat a été choisi.

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0004

Nom officiel : Tribunal Administratif de Toulouse

Numéro d'enregistrement : TA TOULOUSE

Ville : TOULOUSE

Pays : France

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

Téléphone : 0562735757

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

8.1 ORG-0001

Nom officiel : DSNA DTI

Numéro d'enregistrement : 12006401900074

Ville : Toulouse

Pays : France

Adresse électronique : lydie.romet@aviation-civil.gouv.fr

Téléphone : 0562145200

Rôles de cette organisation :

Acheteur

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

Organisation qui signe le marché

8.1 ORG-0002

Nom officiel : SEALED AIR SAS

Numéro d'enregistrement : 56201242700059

Ville : EPERNON

Pays : France

Adresse électronique : benedicte.vermunt@sealedair.com

Téléphone : 0237189272

Rôles de cette organisation :

Organisation qui signe le marché

Section 11 - Informations relatives à l'avis

11.1 Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 45ef0d93-ecc0-4a5c-a9e5-43fa1888063f - 01

Type de formulaire : Résultats

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

Date d'envoi de l'avis : 09/02/2024 à 10:44

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 : 09/02/2024