

FOURNITURE DE 2 BALAYEUSES

Entité adjudicatrice : AÉROPORT DE BÂLE-MULHOUSE - Établissement public franco-suisse - BP 60120 - 68304 SAINT-LOUIS Cedex – Code NUTS : FRF12 - Tél. : 03 89 90 31 11 – Fax : 03 89 90 25 77 – Email : sma@euroairport.com - www.euroairport.com

Activité principale : activités aéroportuaires

Type de marché : Fournitures

Description succincte : Fourniture de 2 balayeuses pour le nettoyage des parkings avions. Le marché est divisé en 2 lots, traités en marchés séparés, comme suit :

- Lot 1 : Fourniture d'une balayeuse d'une capacité utile minimale de 7 m³
- Lot 2 : Fourniture d'une balayeuse d'une capacité utile minimale de 1,5 m³

Classification CPV : 34144431

Lieu d'exécution et de livraison : FRF12 - Site de l'Aéroport de Bâle-Mulhouse

Critères d'attribution : Offre économiquement la plus avantageuse

Type de Procédure : Procédure négociée restreinte

Marché couvert par l'accord sur les marchés publics ? Oui

Publication antérieure relative la présente procédure : Numéro d'avis au JOUE : Numéro d'avis au JOUE : 2018/S 201-457551 du 15/10/2018

Nom et adresse des titulaires - Nombre d'offres reçues - Valeur du marché (hors TVA) - Date de conclusion du marché :

Lot	Titulaire	Nbre offres	Montant HT	Date de conclusion
1	AEBI SCHMIDT Deutschland GmbH , Albtalstrasse 36, DE-79837 St. BLASIEN, Tél.: + 49 7672 412 323 – Fax : +49 7672 412 55 323 – www.aebi-schmidt.com – info@aebi-schmidt.com	3	283 700,00 €	26/06/2019
2	Procédure déclarée infructueuse – Relance d'une nouvelle consultation	1	-	-

Date de publication de l'avis d'appel à la concurrence : 21/10/2018

Date d'envoi du présent avis au JOUE : 22/07/2019

Instance chargée des procédures de recours et auprès de laquelle des renseignements peuvent être obtenus concernant l'introduction des recours : Tribunal administratif de Strasbourg - 31 avenue de la Paix - 67000 STRASBOURG - Tél. : 03 88 21 23 23 - Fax : 03 88 36 44 66 - Courriel : greffe.ta-strasbourg@juradm.fr

Date d'envoi du présent avis à la publication : 24/07/2019