

## **Ausserkantonale Publikationen**

### **Auftragsbekanntmachung**

#### **Offenes Ausschreibungsverfahren**

#### **Teilweise Sanierung die Rollwege Echo und Charlie 1**

#### **Berichtigung**

Auftraggeber: Flughafen Basel-Mulhouse – Schweizerisch-französische öffentlich-rechtliche Unternehmung – Postfach 43 – CH-4030 Basel - Tel.: 061/325 31 11 – Fax: 061/325 25 77 – [www.euroairport.com](http://www.euroairport.com).

Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter die Adresse des Beschafferprofils: (URL): <https://www.marches-securises.fr/>

Art des Auftrags: Bauauftrag

#### **ZU BERICHTIGENDE INFORMATIONEN:**

Schlussstermin für den Eingang der Angebote: Statt 19.09.2019, 12.00 Uhr, muss es heißen: 26.09.2019, 12.00 Uhr.

Die anderen Informationen der ursprünglichen Ausschreibung bleiben unverändert.

Tag der Absendung dieser Berichtigung: 13.09.2019

Flughafen Basel-Mulhouse

### **Flughafen Basel-Mulhouse**

#### **Auftragsbekanntmachung**

#### **Offenes Ausschreibungsverfahren**

#### **Lieferung von 7 Röntgensystemen mit Doppelansicht zur Handgepäckkontrolle**

#### **Berichtigung**

Auftraggeber: Flughafen Basel-Mulhouse – Schweizerisch-französische öffentlich-rechtliche Unternehmung – Postfach 43 – CH-4030 Basel - Code NUTS : FRF12 - Tel.: 061/325 31 11 – Fax: 061/325 25 77 – Email : [sma@euroairport.com](mailto:sma@euroairport.com) - [www.euroairport.com](http://www.euroairport.com)

Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter die Adresse des Beschafferprofils: (URL): <https://www.marches-securises.fr/>

Art des Auftrags: Lieferauftrag

#### **ZU BERICHTIGENDE INFORMATIONEN:**

Schlussstermin für den Eingang der Angebote: Statt 19.09.2019, 12.00 Uhr, muss es heißen: 03.10.2019, 12.00 Uhr.

Die anderen Informationen der ursprünglichen Ausschreibung bleiben unverändert.

Tag der Absendung dieser Berichtigung: 13.09.2019

Flughafen Basel-Mulhouse