

Италия-Болцано: Работи по инсталиране на сигнализация за релсови пътища

OJ S 6/2019 09/01/2019

Обявление за предварителна информация

Строителство

Правно основание:

Директива 2014/24/ЕС

## Раздел I: Възлагащ орган

---

### I.1. Наименование и адреси

Официално наименование: Sta – Südtiroler Transportstrukturen A.G.

Пощенски адрес: Gerbergasse 60

Град: Bozen

код NUTS: ITN10 Bolzano-Bozen

Държава: Италия

Електронна поща: [info@sta.bz.it](mailto:info@sta.bz.it)

Телефон: +39 0471312888

**Интернет адрес/и:**

Основен адрес: [www.sta.bz.it](http://www.sta.bz.it)

Адрес на профила на купувача: [www.bandi-altoadige.it](http://www.bandi-altoadige.it)

### I.3. Комуникация

Допълнителна информация може да бъде получена от Горепосоченото/ите място/места за контакт

### I.4. Вид на възлагащия орган

Друг тип: In House Gesellschaft

### I.5. Основна дейност

Друга дейност: Transport

## Раздел II: Предмет

---

### II.1. Обхват на обществената поръчка

#### II.1.1. Наименование

ELE-028-07 Signalsystem Vinschgerbahn ETCS-IXL

#### II.1.2. Основен CPV код

45234115 Работи по инсталиране на сигнализация за релсови пътища

#### II.1.3. Вид на поръчка

Строителство

#### II.1.4. Кратко описание

Signalsystem für die elektrifizierte Vinschgerbahn ETCS L2 HD bestehend aus Stellwerk, RBC, Au-ßenanlagen, Zugleitsystem, Schnittstellen zu RFI-Stellwerk und zu Umsystemen. Einige komplexe Funktionen könnten phasenweise geliefert werden. Erste Inbetriebnahme mit Personenverkehr Dez. 2021. Mehrjährige Wartung (optional).

#### **II.1.5. Прогнозна обща стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 18 000 000,00 EUR

#### **II.1.6. Информация относно обособените позиции**

Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции: не

### **II.2. Описание**

#### **II.2.3. Място на изпълнение**

код NUTS: ITN10 Bolzano-Bozen

Основно място на изпълнение: Vinschgau

#### **II.2.4. Описание на обществената поръчка**

Signalsystem für die elektrifizierte Vinschgerbahn ETCS L2 HD bestehend aus Stellwerk, RBC, Außenanlagen, Zugsleitsystem, Schnittstellen zu RFI-Stellwerk und zu Umsystemen. Einige komplexe Funktionen könnten phasenweise geliefert werden. Erste Inbetriebnahme mit Personenverkehr Dez. 2021. Mehrjährige Wartung (optional).

#### **II.2.14. Допълнителна информация**

#### **II.3. Прогнозна дата за публикуване на обявление за поръчка**

01/03/2019

### **Раздел IV: Процедура**

---

#### **IV.1. Описание**

#### **IV.1.8. Информация относно Споразумението за държавни поръчки (GPA)**

Обществената поръчка попада в обхвата на Споразумението за държавни поръчки (GPA): не

### **Раздел VI: Допълнителна информация**

---

#### **VI.3. Допълнителна информация**

#### **VI.5. Дата на изпращане на настоящото обявление**

08/01/2019