

**Gesamtansicht des Vorgangs 2335****20.10.2016**

Neubeschaffung

<b>Auftragssumme</b> 12.000,00	<b>Antragsteller</b> Windischer Gregor	<b>Vertragsnummer</b>	<b>Art</b> DL	<b>Land</b> BBT AT	<b>WLF</b> WF 3
-----------------------------------	---	-----------------------	------------------	-----------------------	--------------------

**Status:** zugestimmt / approvato Zurlo Raffaele / 2016-Nov-07 14:38**Beschaffungsgegenstand**

Wartungsvertrag für Messsystem zur Überwachung von Setzungen beim Umleitungsstollen Padastertal

**Im Beschaffungsplan nicht vorgesehen****Begründung****Dokumente**Beschaffungsbeschluss Wartungsvertrag Glötzl.docx**Status Bereichsleiter**

zugestimmt / approvato Eckbauer Walter / 2016-Okt-21 17:34

**Kommentar Bereichsleiter****Auftragsbestätigung****Status Controlling**

zugestimmt / approvato Zanforlin Fiorenzo / 2016-Okt-25 09:38

**Kommentar Controlling**

i finanziamenti sono da prevedere in budget 2017

**Anhang Controlling****Status Beschaffung**

zugestimmt / approvato Hager Johann / 2016-Okt-28 13:20

**Kommentar Beschaffung****Anhang Beschaffung****Status BWK 1****Kommentar BWK 1****Anhang BWK1****Status BWK 2****Kommentar BWK 2****Anhang BWK2****Status Vorstand 1**

zugestimmt / approvato Bergmeister Konrad / 2016-Nov-02 19:53

**Kommentar Vorstand 1****Anhang Vorstand 1****Status Vorstand 2**

zugestimmt / approvato Zurlo Raffaele / 2016-Nov-07 14:38

**Kommentar Vorstand 2**

---

**Anhang Vorstand 2**

---

**Kommentar Archivierung**

---

**Dokument Archivierung**

---

**Verantwortlicher für die Vergabe****Vertragsverwalter****Verantwortlicher für die  
Ausführungsphase****Bauleiter**

---

Drucken

# BESCHAFFUNGSBESCHLUSS

## DETERMINA A CONTRARRE



Eisenbahnachse München – Verona  
BRENNER BASISTUNNEL

### Beschaffungsbeschluss Nr. 2335

#### 1. Beantragende Stelle

Planung

#### 2. Auftragsbezeichnung

Wartungsvertrag für Messsystem zur Überwachung von Setzungen beim Umleitungsstollen Padastertal

#### 3. Gegenstand und Merkmale des Auftrags

Auftragsgegenstand ist die Durchführung von zweijährig anfallenden Wartungsarbeiten am hydrostatischen Messsystem in den Jahren 2017, 2019 und 2021 zur Gewährleistung der Funktionalität der Anlage.

#### 4. Begründung des Auftrages

Der durch die Deponie Padastertal überschüttete Teil des Umleitungsstollens wird durch ein Messsystem automatisch auf Höhenänderungen überwacht.

Das Messsystem zur Überwachung von Setzungen beim Umleitungsstollen Padastertal beruht auf der Messung von hydrostatischen Drücken in den Messleitungen von den Drucksensoren zu den Messstellen (RFS).

Beim Messsystem sind folgende periodische Wartungsarbeiten durchzuführen:

- Sichtkontrolle der RFS-Einheiten (RFS1 bis RFS5)
- Dichtheitsprüfungen der Messleitungen
- Ggfs. Messleitungen komplett spülen und Austausch der Belastungsflüssigkeit
- Ggfs. Reinigung der Schaugläser in der RFS
- Ggfs. Neubefüllung des Systems (Belastungsleitungen)
- Überprüfung der Messleitungen (Wildbiss, Beschädigungen)
- Durchführung einer Testmessreihe sowie Kontrolle

Asse ferroviario Monaco – Verona  
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

### Determina a contrarre n. 2335

#### 1. Struttura richiedente

Progettazione

#### 2. Denominazione dell'affidamento

Contratto di manutenzione del sistema di misurazione per il monitoraggio di cedimenti nel cunicolo di deviazione Padastertal

#### 3. Oggetto e caratteristiche dell'incarico

Oggetto del contratto è l'esecuzione dei lavori di manutenzione al sistema di misurazione idrostatica con cadenza biennale negli anni 2017, 2019 e 2021 per garantire la funzionalità dell'impianto.

#### 4. Motivo dell'incarico

Il tratto del cunicolo di deviazione coperto dal deposito Padastertal viene monitorato automaticamente per quanto riguarda le variazioni altimetriche.

Il sistema di misurazione per monitorare i cedimenti nel cunicolo di deviazione Padastertal si basa sulla misurazione delle pressioni idrostatiche presenti nelle condotte di misura che portano dai sensori di pressione ai punti di misurazione (RFS).

Al sistema di misurazione devono essere eseguiti periodicamente i seguenti lavori di manutenzione:

- Ispezione visiva delle unità RFS (RFS1 - RFS5)
- Prove di tenuta delle condotte di misura
- eventualmente spurgo completo delle condotte di misura e sostituzione del liquido
- eventualmente pulizia dei vetri nella RFS
- eventualmente nuovo riempimento del sistema (condotte di carico)
- Controllo delle condotte di misura (danni da fauna selvatica, danneggiamenti)
- Esecuzione di una serie di misurazione di prova



der Messstellen auf Funktion.

nonché controllo del funzionamento dei punti di misurazione.

#### **5. Vorgeschlagenes Vergabeverfahren und Zuschlagskriterium (mit Begründung)**

Die Vergabe der gegenständlichen Leistungen erfolgt gem. § 41 Abs. 2 Ziff. 1 BVergG 2006 i.V.m. § 192 Abs. 9 BVergG 2006 und der Schwellenwertverordnung 2012 in der Fassung BGBl. II Nr. 250/2016, im Wege einer Direktvergabe, da der geschätzte Auftragswert von 11.000,00 € Euro den Schwellenwert von 100.000 € und den BBT-SE internen Schwellenwert von 40.000 € nicht erreicht, an das Unternehmen GLÖTZL Gesellschaft für Baumesstechnik mbH.

#### **6. Vorgeschlagene Kriterien für die Auswahl der Wirtschaftsteilnehmer**

Die Vergabe erfolgt an die Firma GLÖTZL Gesellschaft für Baumesstechnik mbH, da diese der Hersteller des Messsystems ist und daher als einzige Firma in Frage kommt die Wartungen durchzuführen.

#### **7. Ort der Leistungsdurchführung**

Steinach, Wolf, Österreich

#### **8. Leistungszeitraum / Leistungsfrist**

2017 bis 2021

#### **9. Geschätzter Auftragswert (netto)**

11.000,00 €

#### **10. Vorgeschlagene Sicherstellungsmittel**

Keine

#### **11. Finanzmittel**

Die Kosten sind im Budget 2017, unter Projektcode 1VM5TV004 enthalten.

#### **12. Vorgeschlagene Mitarbeiter für die Vertragsabwicklung**

Windischer

#### **5. Procedura e criterio di aggiudicazione proposti (con motivazione)**

Le prestazioni in oggetto saranno affidate mediante un affidamento diretto ai sensi del § 41, comma 2 cif. 1 BVergG 2006 in combinato disposto con il § 192, comma 9 BVergG 2006 nonché del Decreto sul valore di soglia del 2012, BGBl. II n. 250/2016, all'impresa GLÖTZL Gesellschaft für Baumesstechnik mbH, poiché il valore stimato della prestazione pari a € 11.000,00 non supera la soglia di € 100.000 e la soglia interna di BBT SE di € 40.000.

#### **6. Criteri proposti per la selezione degli operatori economici**

Le prestazioni vengono affidate all'impresa GLÖTZL Gesellschaft für Baumesstechnik mbH, la quale ha prodotto il sistema di misurazione e quindi risulta essere l'unica possibile impresa per eseguire i lavori di manutenzione.

#### **7. Luogo di esecuzione della prestazione**

Steinach, Wolf, Austria

#### **8. Periodo / termine di esecuzione della prestazione**

2017 fino al 2021

#### **9. Importo stimato dell'incarico (netto)**

11.000,00 €

#### **10. Mezzi di garanzia proposti**

nessuno

#### **11. Risorse finanziarie**

I costi sono compresi nel budget per il 2017, codice di progetto 1VM5TV004.

#### **12. Collaboratori proposti per lo svolgimento del contratto**

Windischer



Verfahrensverantwortlicher für die Vergabe / Responsabile del procedimento in fase di aggiudicazione: Avv. Arturo Piero Mazzucato	
Vom Vorstand digital genehmigt (vgl. beigeschlossener Genehmigungsablauf) Approvato dal Consiglio di Gestione tramite sistema informatizzato (cfr. flusso di autorizzazione allegato)	
Vom Aufsichtsrat (falls erforderlich) genehmigt (Angabe des Beschlusses) Approvato (se necessario) dal Consiglio di Sorveglianza (indicazione Delibera di approvazione)	