



**Gesamtansicht des Vorgangs 2070****22.03.2016**

Neubeschaffung

| Auftragssumme | Antragsteller | Vertragsnummer | Art | Land | WLF |
|--|---------------|----------------|-----|--------|------|
| 38.000,00 | Insam Romed | | DL | BBT AT | WF 3 |
| Status: zugestimmt / approvato Zurlo Raffaele / 2016-Apr-04 18:13 | | | | | |
| Beschaffungsgegenstand Beratung in den Fachgebieten Geotechnik und Tunnelbau / Consulenza nei settori geotecnica e costruzione di gallerie | | | | | |
| Im Beschaffungsplan nicht vorgesehen <input type="checkbox"/> | | | | | |
| Begründung | | | | | |
| Dokumente  BA_Beratungsleistungen-Max John.docx | | | | | |
| Status Bereichsleiter zugestimmt / approvato Eckbauer Walter / 2016-Mär-31 10:05 | | | | | |
| Kommentar Bereichsleiter | | | | | |
| Auftragsbestätigung  BA_Beratungsleistungen-Max John_NEW (2).docx | | | | | |
| Status Controlling zugestimmt / approvato Zanforlin Fiorenzo / 2016-Apr-01 09:46 | | | | | |
| Kommentar Controlling | | | | | |
| Anhang Controlling | | | | | |
| Status Beschaffung zugestimmt / approvato Hager Johann / 2016-Apr-04 08:16 | | | | | |
| 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-Apr-04 17:02 | | | | | |
| Kommentar Vorstand 1 | | | | | |
| Anhang Vorstand 1 | | | | | |
| Status Vorstand 2 zugestimmt / approvato Zurlo Raffaele / 2016-Apr-04 18:13 | | | | | |

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. 2070

1. Beantragende Stelle

Bereich Projektierung

2. Auftragsbezeichnung

Beratung in den Fachgebieten Geotechnik und Tunnelbau

3. Gegenstand und Merkmale des Auftrags

Gegenstand der Beschaffung ist die Beratung in den Fachgebieten Geotechnik und Tunnelbau bei der Erstellung und Prüfung von Ausschreibungsunterlagen für die Tunnelbaulose H51 "Pfons-Brenner" und H41 "Sillschlucht-Ahrental".

Diese Überprüfung ist auch für die externe behördliche Kontrolle durch die Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft "SCHIG" erforderlich.

Zum Leistungsbild gehören folgende Leistungen:

- Durchsicht und Prüfung von geotechnischen Unterlagen, wie z.B. Vortriebsklassenpläne und Bauablaufpläne, die durch externe Planungsgruppen erstellt werden
- Durchsicht und Prüfung von Unterlagen zum Leistungsverzeichnis und Bauzeitmodell in tunnelbautechnischer Belange
- Teilnahme an Workshops und Besprechungen mit den Planungsgruppen und Prüfstellen, wie SCHIG und Genehmigungsverfahren.

4. Begründung des Auftrages

Auf Grund des besonderen fachlichen Anspruchs ist es erforderlich, die Leistungen zur Prüfung von geotechnischer und tunnelbautechnischer Ausschreibungsunterlagen der Tunnelbaulose H51 "Pfons-Brenner" und H41 "Sillschlucht-Ahrental" an einen externen Experten zu vergeben, der in den oben genannten Themenbereichen folgende

Asse ferroviario Monaco – Verona GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO

Determina a contrarre n. 2070

1. Struttura richiedente

Reparto Progettazione

2. Denominazione dell'incarico

Consulenza nei settori geotecnica e costruzione di gallerie

3. Oggetto e caratteristiche dell'incarico

L'oggetto della determina a contrarre è la consulenza nei settori geotecnica e costruzione di galleria nell'ambito dell'elaborazione e verifica di atti di gara per i lotti di costruzione H51 "Pfons-Brennero" e H41 "Gola del Sill-Ahrental".

Questa verifica si rende necessaria anche per il controllo esterno da parte dell'autorità "SCHIG" società di servizi infrastruttura ferroviaria.

Rientrano nel quadro delle prestazioni le prestazioni di seguito elencate:

- Analisi e verifica della documentazione geotecnica come ad esempio elaborati grafici relativi alle classi di avanzamento ed allo svolgimento dei lavori, realizzati a cura di gruppi di progettazione esterni.
- Analisi e verifica della documentazione relativa all'elenco prestazioni/prezzi ed al modello del cronoprogramma in termini di necessità tecnico-costruttive
- Partecipazione a workshop e riunioni con i gruppi di progettazione ed enti di verifica come la SCHIG e procedure autorizzative.

4. Giustificazione dell'affidamento

Data la particolare complessità tecnica è necessario affidare ad un terzo esperto le prestazioni inerenti alla verifica della documentazione di gara in termini geotecnici e tecnico-costruttivi dei lotti di costruzione H51 "Pfons-Brennero" e H41 "Gola del Sill-Ahrental", che disponga dei requisiti seguenti nei settori sopra menzionati:



Anforderungen besitzt:

- Langjährige nationale und internationale Erfahrung
- Vertiefte geotechnische Kenntnisse des Projektraumes BBT
- Projektübergreifendes fachliches Ansehen
- Erfahrung pluriennale nazionale ed internazionale
- conoscenze geotecniche approfondite dell'area di progetto della Galleria di Base del Brennero
- Reputazione interprogettuale in materia

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. 292/2014, im Wege einer Direktvergabe, da der geschätzte Auftragswert von 38.000,00 Euro den Schwellenwert von 100.000,00 Euro nicht erreicht, an den Zivilingenieur für Bauwesen Dipl.-Ing. Dr. Max John.

Dipl.-Ing. Dr. Max John war bereits bei der Ausarbeitung der geotechnischen Unterlagen im Zuge der Einreichplanung beteiligt und hat bis dato das BBT-interne Geomechanische Planungsteam als Berater unterstützt. Darüber hinaus ist Dr. Max John tunnelbautechnischer Berater bei den tiefliegenden Alpentunnel in der Schweiz und bei verschiedenen Österreichischen Großprojekten und bringt dadurch wertvolle Erfahrung in das Projekt BBT ein. Dr. Max John genießt internationales Ansehen in den Fachbereichen der Geotechnik und des Tunnelbaus.

6. Ort der Leistungsdurchführung

Projektgebiet Österreich

7. Leistungszeitraum / Leistungsfrist

April 2016 - Juni 2018

8. Geschätzter Auftragswert (netto)

€ 38.000,00

9. Vorgeschlagene Sicherstellungsmittel

keine

10. Finanzmittel

Die Finanzmittel für ggst. Auftrag werden in der

5. Procedura e criterio di aggiudicazione proposti (con giustificazione)

Le prestazioni in oggetto verranno affidate all'ingegnere civile Dipl.-Ing. Dr. Max John, mediante un affidamento diretto ai sensi del § 41, co. 2 cif.1 BVergG 2006, in combinato disposto con il § 192, co. 9 BVergG 2006, nonché del Decreto sul valore di soglia del 2012, BGBl. II n. 292/2014, poiché il valore stimato della prestazione (€ 38.000,00 Euro) non supera la soglia di € 100.000,00.

Il Dr. Max John ha già partecipato alla redazione della documentazione geotecnica nel corso della progettazione definitiva e fino ad oggi ha sostenuto il team di progettazione geomeccanico di BBT quale consulente. Inoltre, il Dr. Max John è consulente tecnico-costruttivo presso gallerie alpine profonde in Svizzera e presso diversi grandi progetti austriaci ed apporta quindi un'esperienza preziosa per il progetto. Il Dr. Max John gode di una reputazione internazionale nei settori tecnici della geotecnica e della costruzione di gallerie.

6. Luogo di esecuzione della prestazione

Zona di progetto Austria

7. Periodo / termine di esecuzione della prestazione

aprile 2016 - giugno 2018

8. Importo presunto dell'incarico (netto)

€ 38.000,00

9. Mezzi di garanzia proposti

nessuno

10. Risorse finanziarie

Le risorse finanziarie per il presente incarico saranno



Aktualisierung des Finanzplans 2016 unter dem Projektcode 1H51PL001 enthalten sein.

contenute nell'aggiornamento del Piano Finanziario 2016 con il codice di progetto 1H51PL001.

**11. Vorgeschlagene Mitarbeiter für die
Vertragsabwicklung**

Romed Insam

11. Gestore di contratto proposto

Romed Insam

| | |
|--|--|
| 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) | |