

**Gesamtansicht des Vorgangs 2718****05.10.2017**

Neubeschaffung

Auftragssumme	Antragsteller	Vertragsnummer	Art	Land	WLF
10.000,00	Rapp Michael		BL	BBT AT	WF 3

Status: zugestimmt / approvato Zurlo Raffaele / 2017-Nov-07 16:52
Beschaffungsgegenstand

Nachrüstung einer Zellenheizung 150W in den beiden 30kV Zellen über eigene Stromversorgung mittels zweipoligen Wandler 10/0,23kV-1500VA in der Wandlerzelle 1 im 10kV Teil. Montage von zwei Schottblechen aus AlMg3 2,5mm dick mit je drei Kabeleinführungen 76KT, damit in die Kabelzellen keine Feuchtigkeit vom Fundament her aufsteigen kann.

Attrezzaggio a posteriore di un riscaldamento "a nido d'ape" 150W nelle due celle a 30 kV tramite un approvvigionamento elettrico separato con un trasformatore bipolare 10/0,23kV-1500VA nella cella 1 nella parte a 10 kV. Montaggio di due lamiere di irrigidimento in lamiere d'alluminio AlMg3 con uno spessore di 2,5 mm con tre punti di inserzione dei cavi 76KT per evitare la fuoriuscita di umidità dalla fondazione verso l'alto.

Im Beschaffungsplan nicht vorgesehen**Begründung**

Notwendige Adaptierungsarbeiten in der Übergabestation Wolf 25kV/10kV-6000kVA.
Lavori di adattamento necessari nella stazione di consegna di Wolf 25kV(10kV-6000kVA).

Dokumente
[Beschaffungsbeschluss Adaptierungsarbeiten Uebergabestation Wolf RaMi final.docx](#)
Status Bereichsleiter

zugestimmt / approvato Bergmeister Konrad / 2017-Oct-07 15:36

Kommentar Bereichsleiter**Auftragsbestätigung**
[Adaptierungsarbeiten Uebergabestation Wolf RaMi final.docx](#)
Status Controlling

zugestimmt / approvato Zanforlin Fiorenzo / 2017-Oct-12 11:49

Kommentar Controlling

finanziamento da prevedere in occasione della terza riprevisone . Si approva solo ai fini della formalizzazione dell'incarico

Anhang Controlling**Status Beschaffung**

zugestimmt / approvato Hager Johann / 2017-Oct-16 10:35

Kommentar Beschaffung

Im Hinblick auf den bevorstehenden Winter scheint die Sache sehr dringlich. Gefahr der Haftung für die BBT SE für Netzausfälle.
Con riferimento all'inverno vicino la causa sembra essere moltissimo urgente. C'è il riciscio della responsabilità delle cadute della rete elettric per BBT SE.

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 / 2017-Oct-31 11:30

Kommentar Vorstand 1**Anhang Vorstand 1**

Status Vorstand 2

zugestimmt / approvato Zurlo Raffaele / 2017-Nov-07 16:52

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. 2718

1. Beantragende Stelle

Bauausführung Österreich - Baustelle Wolf

2. Auftragsbezeichnung

Notwendige Adaptierungsarbeiten in der Übergabestation Wolf 25kV/10kV-6000kVA.

3. Gegenstand und Merkmale des Auftrags

Folgende Leistungen sind notwendig:

- Nachrüstung einer Zellenheizung 150W in den beiden 30kV Zellen über eigene Stromversorgung mittels zweipoligen Wandler 10/0,23kV-1500VA in der Wandlerzelle 1 im 10kV Teil.
- Montage von zwei Schottblechen aus AlMg3 2,5mm dick mit je drei Kabeleinführungen 76KT, damit in die Kabelzellen keine Feuchtigkeit vom Fundament her aufsteigen kann.

4. Begründung des Auftrages

Störungen bei der Übergabestation Wolf haben unmittelbare Auswirkungen auf das öffentliche Versorgungsnetz der TINETZ in den Gemeinden Vals und Schmirn sowie im Ortsteil Wolf der Gemeinde Steinach am Brenner.

Durch die vorgeschlagenen Maßnahmen können Probleme mit der Feuchtigkeit von vorne her entgegnet werden und somit die negativen Auswirkungen (Stromausfälle) auf das öffentliche Netz verringert bzw. unterbunden werden.

Um zukünftig die Netzausfälle in oben besagten Gemeinden zu reduzieren bzw. zu verhindern, sind die unter Punkt 3 angeführten Maßnahmen dringend notwendig, um auch allfällige Schadenersatzansprüche zu vermeiden.

5. Vorgeschlagenes Vergabeverfahren und Zuschlagskriterium (mit Begründung)

Direktvergabe

Asse ferroviario Monaco – Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Determina a contrarre n. 2718

1. Struttura richiedente

Realizzazioni Austria - cantiere di Wolf

2. Denominazione dell'incarico

Lavori di adattamento necessari nella stazione di consegna di Wolf 25kV(10kV-6000kVA.

3. Oggetto e caratteristiche dell'incarico

Le prestazioni da eseguire sono:

- Attrezzaggio a posteriore di un riscaldamento "a nido d'ape" 150W nelle due celle a 30 kV tramite un approvvigionamento elettrico separato con un trasformatore bipolare 10/0,23kV-1500VA nella cella 1 nella parte a 10 kV.
- Montaggio di due lamiere di irrigidimento in lamiera d'alluminio AlMg3 con uno spessore di 2,5 mm con tre punti di inserzione dei cavi 76KT per evitare la fuoriuscita di umidità dalla fondazione verso l'alto.

4. Giustificazione dell'incarico

I disturbi presso la stazione di consegna di Wolf hanno degli impatti immediati sulla rete di approvvigionamento pubblica della TINETZ nei comuni di Vals e Schmirn e nella località di Wolf del comune di Steinach am Brenner.

Gli interventi proposti sono atti a cercare di evitare sin dall'inizio i problemi con l'umidità e di ridurre e/o impedire gli impatti negativi (caduta di alimentazione) sulla rete pubblica.

Per ridurre e/o evitare i guasti di alimentazione nei comuni sopra indicati, è necessario urgentemente di attuare gli interventi di cui al punto 3, anche per evitare eventuali rivendicazioni di danni da parte di terzi.

5. Procedura di affidamento proposta e criterio di aggiudicazione (con motivazione)

Affidamento diretto



6. Vorgeschlagene Kriterien für die Auswahl der Wirtschaftsteilnehmer

Die Firma Siegl Elektro Produktions- und VertriebsgmbH hat diese Anlage ausgelegt, gebaut und die letzten Jahre für die Firma Swietelsky Tunnelbau betreut bzw. gewartet. Somit wird diese Firma für eine Direktvergabe vorgeschlagen.

7. Ort der Leistungsdurchführung

Baufeld BBT BE - Wolf; Gemeinde Steinach am Brenner, Österreich

8. Leistungszeitraum / Leistungsfrist

15.10.2017 - 30.11.2017

9. Geschätzter Auftragswert (netto)

10.000€

10. Vorgeschlagene Sicherstellungsmittel

keine

11. Finanzmittel

Wird in der Finanzplanung zum 30.09.2017 vorgesehen.

Projektcode: 1H51AK002

12. Vorgeschlagene Mitarbeiter für die Vertragsabwicklung

Michael Rapp

6. Criteri proposti per la selezione degli operatori economici

L'impresa Siegl Elektro Produktions- und VertriebsgmbH ha configurato e costruito l'impianto e eseguito i lavori di assistenza e manutenzione negli ultimi anni per l'impresa Swietelsky Tunnelbau. Si ritiene affidare l'incarico direttamente alla suddetta impresa.

7. Luogo di esecuzione della prestazione

Area di lavoro BBT SE - Wolf, comune di Steinach am Brenner, Austria

8. Durata / termine di esecuzione della prestazione

15/10/2017 - 30/11/2017

9. Importo presunto dell'incarico (netto)

10.000 €

10. Mezzi di garanzia proposti

Nessuno

11. Risorse finanziarie

Previste nella programmazione finanziaria in data 30/09/2017.

Codice di progetto: 1H51AK002

12. Collaboratore proposto per la gestione del contratto

Michael Rapp

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)