

**Panoramica del processo****5201****10/02/2022**

Neubeschaffung

**Importo
contrattuale**
2,000.00**Richiedenti**
Cappelletto Simone**TipologiaPaese**
DL BBT IT**WLF**
WF 2**Stato:** zugestimmt / approvato Cardola Gilberto / 2022-Feb-21 15:47**Oggetto dell'approvvigionamento**
Taratura strumentazione topografica BBT.
Eichung BBT-Vermessungsgeräte**Non previsto nel Piano degli Approvvigionamenti**
Motivazione**Documenti**

01DAC_DAC StrTop.pdf

Stato Capo Area
zugestimmt / approvato Voza Antonio / 2022-Feb-18 12:50**Commento Capo area****Conferma dell'incarico****Stato Approvvigionamenti**
zugestimmt / approvato Mazzucato Arturo Piero / 2022-Feb-18 14:39**Commento Approvvigionamenti****Allegato Approvvigionamenti****Status Amministratori IT**
zugestimmt / approvato Cardola Gilberto / 2022-Feb-21 15:47**Commento Amministratori IT****Allegato Amministratori IT****Commento Archiviazione****Documento Archiviazione****Responsabile dell'affidamento** Mazzucato Arturo Piero**Gestore dei contratti** Fodera Giuseppe Marco**Responsabile della fase esecutiva****Direttore Lavori**

Stampa

BESCHAFFUNGSBESCHLUSS

DETERMINA A CONTRARRE



Eisenbahnachse München – Verona
BRENNER BASISTUNNEL

Beschaffungsbeschluss Nr. 5201

1. Beantragende Stelle

Bereich: Bauausführung Italien

2. Auftragsbezeichnung

Eichung BBT-Vermessungsgeräte

3. Gegenstand und Merkmale des Auftrags

Auftragsgegenstand ist die Überprüfung der GNSS-Geräte der BBT in einem qualifizierten Labor.

4. Begründung des Auftrages

Die Vermessungstätigkeiten werden im Rahmen der dem Bereich Bauausführung der BBT zugeordneten Arbeiten vom Vermessungsteam mittels GNSS-Geräten durchgeführt, die von der BBT im Jahr 2016 angeschafft wurden (L0281 vom 25.07.2016).

Wie in der Verfahrensbeschreibung des Bereichs Vermessung der BBT angegeben, müssen diese Geräte zumindest alle 2 Jahre überprüft werden.

Die letzte Zertifizierung erfolgte im Dezember 2019 (Prot. CC-2873562-02122019).

Da seitdem zwei Jahre vergangen sind, ist eine neuerliche Überprüfung erforderlich.

5. Vorgeschlagenes Vergabeverfahren und Zuschlagskriterium

Unter Berücksichtigung des spezifischen Charakters des Auftrags sowie des vorgesehenen Auftragswertes, der unter jenem Grenzwert gemäß Prozessanweisung liegt, ab dem die Vergabe von Leistungen nur mit Durchführung von vergleichenden Verfahren möglich ist, wird vorgeschlagen, die gegenständlichen Leistungen im Zuge einer Direktvergabe gemäß Art. 36, Abs. 2 lit. a) des G.v.D. 50/2016 zu vergeben.

Die Direktvergabe erfolgt an die Gesellschaft Geosystem, die

Asse ferroviario Monaco – Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Determina a contrarre n. 5201

1. Struttura richiedente

Area: Realizzazioni Italia

2. Denominazione dell'incarico

Taratura strumentazione topografica BBT.

3. Oggetto e caratteristiche dell'incarico

Oggetto del contratto è la verifica, presso un laboratorio qualificato, della strumentazione GNSS di BBT.

4. Giustificazione dell'affidamento

Nell'ambito dei lavori assegnati all'Area Realizzazioni di BBT, i rilievi topografici a carico di BBT vengono effettuati dal Team Topografia con l'uso della strumentazione GNSS acquistata da BBT nel 2016 (L0281 del 25.07.2016)

Tale strumentazione, come indicato nella procedura del Settore Topografia di BBT, deve essere verificata almeno ogni 2 anni.

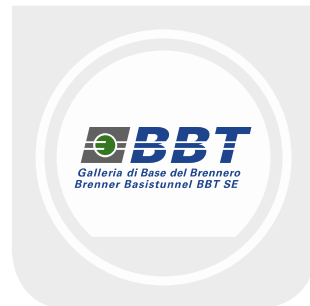
L'ultima certificazione risale al dicembre 2019 (prot. CC-2873562-02122019).

Essendo trascorsi due anni si rende necessaria una nuova verifica.

5. Procedura e criterio di aggiudicazione proposti

Tenuto conto della specialità dell'incarico, nonché dell'importo presunto, rientrando nella fascia di importo della procedura aziendale che permette l'affidamento di prestazioni al di fuori di procedure comparative, si propone di aggiudicare il contratto per lo svolgimento delle prestazioni in oggetto attraverso affidamento diretto ai sensi del art. 36, comma 2 lett. a) del D.lgs 50/2016.

L'affidamento diretto sarà effettuato alla Società Geosystem



nicht nur der Lieferant der zu zertifizierenden Geräte ist, sondern auch der Konzessionsinhaber des Geräteherstellers Leica in der Region Trentino-Südtirol.

GEOSYSTEM S.r.l.

Via di Madonna Bianca, 16 - 38123 Trento - Office: 0461 390442 / St.nr. / Mwst.Nr 02035150222

6. Ort der Leistungsdurchführung

Sitz des Wirtschaftsteilnehmers

7. Leistungszeitraum/Leistungsfrist

02/2022-06/2022

8. Geschätzter Auftragswert (netto)

2.000,00 Euro

9. Vorgeschlagene Sicherstellungsmittel

Keine

10. Finanzmittel

Die Finanzmittel sind im Budget 2021 unter dem Projektcode 2H61VM018 enthalten.

11. Vorgeschlagene Mitarbeiter für die Vertragsabwicklung

Ing. Marco Foderà

12. Vorgeschlagener Mitarbeiter für die Funktion des Verfahrensverantwortlichen für die Ausführungsphase

Ing. Simone Cappelletto

che, oltre ad essere il fornitore della strumentazione da certificare, è anche il concessionario autorizzato dalla ditta produttrice dello strumento, Leica, per la regione Alto Adige.

GEOSYSTEM S.r.l.

Via di Madonna Bianca, 16 - 38123 Trento - Office: 0461 390442 - C.F. / P.IVA 02035150222

6. Luogo di esecuzione della prestazione

Sede dell'Operatore economico.

7. Periodo / termine di esecuzione della prestazione

02/2022-06/2022

8. Importo presunto dell'incarico (netto)

2.000,00 Euro

9. Mezzi di garanzia proposti

nessuno

10. Risorse finanziarie

Le risorse sono comprese nel Budget 2021 con codice progetto 2H61VM018.

11. Collaboratori proposti per la gestione del Contratto

Ing. Marco Foderà

12. Collaboratore proposto per la funzione di Responsabile del procedimento per la fase esecutiva.

Ing. Simone Cappelletto

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)	
--	--