

DETERMINAZIONE ITS_022-26/11/2020-293

Autorizzazione a contrarre per la fornitura di un pozzetto/sistema di distribuzione interrato fibra ottica EK 858 con chiusino in ghisa sferoidale per eventi mediatici

FASC. 6.2-2020-393

CIG: ZEF2F4D914

Premesse

A seguito della fusione per incorporazione avvenuta in data 22 novembre 2018, con atto pubblico rep. n. 17.133 racc. n. 11.853, della società Trentino Network Srl (società incorporata) nella società Informatica Trentina Spa (società incorporante) con contestuale variazione della denominazione sociale in Trentino Digitale Spa (TNDigit) con efficacia dal 1 dicembre 2018, quest'ultima è divenuta proprietaria della rete a banda larga in fibra ottica provinciale.

La rete a larga banda in fibra ottica gestita da Trentino Digitale Spa è costituita da:

- una componente lineare (tubazioni, pozzetti, cavi ottici, ecc...);*
- una componente centrale, i POP (Point Of Presence) della rete, costituita da 62 strutture di tipologia prefabbricata (shelter) e 23 strutture (nodi in cls) realizzate negli spazi messi a disposizione dalle amministrazioni pubbliche comunali e provinciali entro edifici ad uso pubblico (centri di protezione civile, caserme dei vigili del fuoco volontari, stazioni ferroviarie, edifici multifunzione, ecc...). Fanno parte della componente centrale della rete anche 4 nodi SuperCabra (Livo, Madonna di Campiglio, Storo e Vermiglio), il data center "Trento Sud" in via Fersina e il data center "Trento Centro" in via G. Pedrotti.*

Trentino Digitale S.p.A. si occupa di fornire servizi di connettività e streaming video ad eventi mediatici, sportivi e culturali di notevole riscontro quali il Festival dello Sport, il Festival dell'Economia, la Trento Half Marathon (ex Maratonina del Concilio), la Cerimonia di Premiazione delle Lauree, Trento Smart City, ecc... .

Tali eventi si svolgono nelle piazze della città di Trento e necessitano di disponibilità di collegamenti in fibra ottica per l'erogazione di servizi di streaming video/audio, connettività WiFi delle piazze. Attualmente la fibra è resa disponibile in muffole tradizionali presenti in pozzetti in calcestruzzo tradizionali non impermeabili che non garantiscono la tenuta stagna delle componenti ottiche più delicate quali le terminazioni fibra LC/UPC, creando problematiche non indifferenti all'erogazione dei servizi.

Pertanto si è interpellato il fornitore Moser Bautechnik S.r.l. che si impegna a fornire un sistema di distribuzione interrato in fibra ottica sottoterra EK 858 con chiusino in ghisa sferoidale classe di carico EN124 D400, con alloggiamento a "campana impermeabile" in pozzetto interrato per la sistemazione sicura e protetta di dispositivi e componenti in fibra ottica. Tali caratteristiche permettono la protezione dagli allagamenti fino a 1 metro sopra il livello terreno e la riduzione delle fluttuazioni di temperatura e del rischio di condensa interna.

Oggetto

Fornitura di un pozzetto/sistema di distribuzione interrato fibra ottica EK 858 con chiusino in ghisa sferoidale per eventi mediatici

Programmazione:

Con riferimento alla programmazione degli acquisti di cui all'art. 21 del D. Lgs. 50/2016, l'appalto:

- non è stato oggetto di programmazione per i seguenti motivi: contratto non soggetto ad inserimento nel programma biennale di forniture e servizi, in quanto di importo unitario stimato inferiore a 40.000,00 euro (art. 21, c. 6 D.Lgs. n. 50/2016).

Durata: 120 gg dalla sottoscrizione dell'ordinativo

Previsto a budget? **SI** **NO** Budget 2020 approvato da parte del Consiglio di Amministrazione di Trentino Digitale S.p.A. in data 23 dicembre 2019

Riferimento al budget:

Centro di costo: IT996 - Sviluppo infrastrutture

Conto Co.Ge.: 40710113 MANUTENZIONE - RETE FIBRA OTTICA

Riferimento contratto attivo:

- acquisto coperto da contratto attivo
SINET 2020 – per la sezione relativa alle reti telematiche ed infrastrutture approvato con Deliberazione n. 2096 della Giunta della Provincia Autonoma di Trento in data 20 dicembre 2019.

Verifica di cui all'art. 68 del D. Lgs. n. 82/2005, Codice dell'Amministrazione digitale - CAD (Analisi comparativa delle soluzioni.):

- NO: non si tratta di acquisizione di programmi informatici o di parte di essi

Procedura di scelta del contraente:

Oggetto del contratto: Forniture

Procedura di affidamento: Trattativa Diretta (Negoziata senza pubbl. Bando)

Modalità di acquisizione: Altro

Soggetto banditore: TNDIGIT

Affidamento diretto, per le motivazioni classificate in: valore inferiore alla soglia di legge.

Riferimenti normativi:

- Art. 21 c.2, lett. h) L.P. 23/1990 (valore)
- Art. 21 c.4, L.P. 23/1990 (valore tratt. diretta)

Fornitore individuato:

Ragione sociale	Indirizzo	Fax	mail
Moser Bautechnik S.r.l.	Via G. di Vittorio 35, 38015, Lavis (TN)	0461241716	moserbautechnik@legalmail.it

Motivazioni scelta del fornitore: il fornitore è conosciuto a livello locale come rivenditore di pozzetti rompi-tratta per varie applicazioni (edilizia, acquedotto, collettori fognari, fibra ottica, ecc...). Vista l'esigenza di trovare una soluzione tecnologica adeguata alla gestione degli eventi in piazza, in assenza di conoscenza tecnica interna specifica sull'argomento, TNDigit aveva coinvolto il fornitore per identificare un prodotto a tenuta stagna, con terminazione ottica pre-installata, da utilizzarsi, nell'ambito dei Campionati Europei di Ciclismo 2020, a servizio dei camion regia TV in piazza D'Arogno a Trento. L'evento sportivo successivamente è stato spostato al 2021 causa pandemia Covid19. A seguito di interlocuzioni susseguites, in cui sono state valutate altre soluzioni proposte (vedi preventivo allegato d.d. 16-04-2020), la scelta è caduta sul prodotto oggetto della presente acquisizione.

Corrispettivi proposti:

Il corrispettivo complessivo è pari ad € 3.075,00.= (tremilasettantacinque/00) oltre a IVA nella misura di legge.

Congruità economica:

Il prezzo proposto dal fornitore risulta congruo considerando la tecnologia inserita e raffrontandolo con i prezzi di fornitura di pozzetti tradizionali in calcestruzzo per telecomunicazioni indicati nell'elenco prezzi EP-PAT.

Criteri ambientali minimi

L'appalto prevede criteri ambientali minimi **SI** **NO**

Cauzione provvisoria **SI** **NO**

Cauzione definitiva **SI** **NO**

Rischi di natura interferenziale:

no (assenti in quanto si tratta di una fornitura)

Modalità di fatturazione: posticipata alla consegna del bene

Modalità di pagamento: 30 giorni data fattura fine mese

Tutto ciò premesso,

IL RESPONSABILE DELLA DIREZIONE TECNICA

DETERMINA

- di approvare, per i motivi di cui in premessa, l'acquisto di un pozzetto/sistema di distribuzione interrato fibra ottica EK 858 con chiusino in ghisa sferoidale per eventi mediatici da Moser Bautechnik S.r.l., con sede in Via G. di Vittorio 35, 38015, Lavis (TN), C.F e P.IVA IT02415910229, per un importo complessivo di € 3.075,00.= (tremilasettantacinque/00) al netto di I.V.A., di cui € 0,00 per oneri della sicurezza di natura interferenziale, alle condizioni contenute nella presente determinazione e come da documentazione allegata;

- di dare atto che rimangono fermi per gli affidatari gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari (CIG n. **ZEF2F4D914**) secondo quanto previsto dall'art. 3 della Legge 13.08.2010 n. 136;
- di demandare alla Direzione Acquisti l'attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti alla pubblicazione sul portale "Società Trasparente" nel rispetto dell'articolo 37 del D.Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, co. 32 della Legge 190/2012;
- di dare atto della nomina del Responsabile Unico del Procedimento sotto indicato, autorizzandolo a tutti gli atti di competenza necessari.

Allegati:

- preventivo Moser Bautechnik S.r.l. d.d. 17-09-2020 – versione finale;
- preventivo Moser Bautechnik S.r.l. d.d. 16-04-2020 – prima versione.

Dott. Giannantonio Farace

Responsabile del Procedimento	
	Ing. Herman Castellan
Il Direttore/Dirigente	
	Dott. Giannantonio Farace

Il Responsabile della U.O. Legale e affari societari	<i>Per attestazione della verifica dei presupposti normativi e di legittimità per l'affidamento</i>
	Dott. Roberto Margoni
Il Direttore Tecnico	<i>Per attestazione della verifica di conformità delle scelte tecnico progettuali e delle procedure di acquisto definite</i>
	Dott. Giannantonio Farace
Il Direttore Amministrazione, Finanza e Controllo	<i>Per attestazione della verifica finanziaria e di regolarità economico-contabile</i>
	Dott. Franco Segata