



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



Oggetto: FORNITURA di un sistema di base di monitoraggio strutturale wireless, composto da n. 24 inclinometri e relativi accessori.
CIG ZE5380FDA8

Affidatario: Geomax S.r.l. via dell'Agricoltura n. 9 – Falconara Marittima (AN)
P.IVA e C.F. 07643930964

Contratto: Lettera d'ordine prot. n. 13091 del 11.11.2022
Lettera di accettazione ricevuta al prot. n. 13272 del 15.11.2022

Importo: Euro 26.000,00 + IVA

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA

CERTIFICATO DI PAGAMENTO A SALDO

Premesso che:

- con la DDSPC n. 1384 del 03.11.2022 è stato disposto l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della L. n. 120/2020 nel testo vigente, della "Fornitura di un sistema di base di monitoraggio strutturale wireless, composto da n. 24 inclinometri e relativi accessori", alla Geomax S.r.l. con sede legale in via dell'Agricoltura n. 9 – Falconara Marittima (AN) - P.IVA e C.F. 07643930964, per l'importo offerto di € 26.000,00 oltre IVA di Legge al 22% per complessivi € 31.720,00, impegnando contestualmente la somma occorrente sul Cap. SC20.4444/2022 "Acquisto attrezzature" - CDR 00.00.01.16 del Bilancio di Previsione Finanziario 2022-2024 e Bilancio di Previsione di Cassa 2022;
- con la medesima Determinazione è stata formalizzata l'attribuzione delle funzioni di Responsabile Unico del Procedimento all'Ing. Roberto Cabras;
- con la DDSPC n. 1433 del 10.11.2022 è stato dato atto dell'esito favorevole delle verifiche sul possesso dei requisiti eseguite sull'operatore economico affidatario Geomax S.r.l. e dell'efficacia dell'aggiudicazione disposta con DDSPC n. 1384 del 03.11.2022 della "Fornitura di un sistema di base di monitoraggio strutturale wireless, composto da n. 24 inclinometri e relativi accessori";
- in data 11.11.2022, con prot. n. 13091, è stata inoltrata la lettera d'ordine alla Geomax S.r.l. recante il conferimento all'operatore economico della fornitura in argomento e le principali condizioni contrattuali;
- in data 15.11.2022, registrata al prot. Enas n. 13272, la Geomax S.r.l. ha riscontrato con l'accettazione dell'ordine di fornitura.

Dato atto che il contratto riguarda la fornitura di un sistema di base di monitoraggio strutturale wireless, composto da n. 24 inclinometri e relativi accessori completo di n. 6 mesi di adesione al servizio piattaforma telematica con data di inizio comunicata da Enas entro 4 mesi dal ricevimento della strumentazione. Sono inoltre inclusi gli oneri per la spedizione delle attrezzature e ogni onere di collaudo.

Dato atto inoltre che il fornitore, con la sottoscrizione del contratto, ha fornito le garanzie circa l'estendibilità dell'adesione al servizio di piattaforma telematica oltre il tempo ivi previsto, previa sottoscrizione di modifica al contratto in corso di vigenza con Enas e la possibilità per l'Ente di riattivare il servizio di adesione al servizio di piattaforma telematica, in qualsiasi momento, dopo la scadenza dei 6 mesi, e per il tempo che verrà appositamente contrattualizzato.

Rilevato che in data 29.12.2022 sono pervenute presso la sede di Enas sita in via Mameli n. 88 a Cagliari, le seguenti attrezzature opportunamente imballate:

- n. 1 centralina di comunicazione;
- n. 2 nodi comunicativi analogici con 4 ingressi ciascuno;
- n. 24 inclinometri senza fili muniti di datalogger, batterie e sistema di comunicazione;
- n. 6 fessurimetri per il controllo dei movimenti superficiali;

- n. 1 pannello solare di alimentazione;
- n. 1 armadio con batteria supplementare, stabilizzatore di carica e accessori;
- cavi, supporti e tasselli per le installazioni.

Rilevato inoltre che stata resa la seguente documentazione tecnica:

- schema del quadro elettrico;
- n. 1 rapporto di prova e n. 24 rapporti di calibrazione allegati relativi agli inclinometri forniti di cui 5 appartenenti al lotto n. ATM203Z2 e 19 appartenenti al lotto n. ATM206Z2;
- Dichiarazione di Conformità CE del sistema DECKTLT2-STD lotto n. ATM203Z2;
- Dichiarazione di Conformità CE del sistema DECKTLT2-STD lotto n. ATM206Z2;
- Scheda di installazione e certificazione CE del RAK wireless;
- Manuale di istruzioni e installazione.

Considerato che la Geomax S.r.l. ha svolto regolarmente la fornitura in oggetto, entro il termine del 31.12.2022, conformemente ai patti contrattualmente sottoscritti e che l'ammontare dell'importo finale è pari a € 26.000,00 (diconsi euro ventiseimila/00).

Rilevato che non si è potuto procedere ad una ulteriore prova di collaudo in sito per indisponibilità all'installazione dell'appaltatore dei lavori sui ponti canale di Guasila (sito per i quali tali strumenti sono destinati in prima istanza), ma che tutte le apparecchiature sono fornite di garanzia del produttore.

CERTIFICA

che la "Fornitura di un sistema di base di monitoraggio strutturale wireless, composto da n. 24 inclinometri e relativi accessori" di cui alla lettera d'ordine prot. n. 13091 del 11.11.2022 e alla relativa lettera di accettazione ricevuta al prot. n. 13272 del 15.11.2022 è stata regolarmente eseguita ed ultimata il 29.12.2022 dalla Geomax S.r.l., quindi entro i tempi contrattualmente stabiliti.

CERTIFICA ALTRESI'

che è possibile pagare alla Geomax S.r.l. con sede a Falconara Marittima (AN) nella via dell'Agricoltura n. 9, Partiva IVA e Codice Fiscale 07643930964, la somma di **€ 31.720,00 di cui € 26.000,00 per imponibile e € 5.720,00 per IVA in regime di split payment**, a saldo per l'esecuzione della "Fornitura di un sistema di base di monitoraggio strutturale wireless, composto da n. 24 inclinometri e relativi accessori".

Cagliari, 25.01.2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Roberto Cabras



CABRAS ROBERTO
25.01.2023 13:05:43
GMT+01:00

**La presente copia e' conforme all'originale depositato
presso gli archivi dell'Azienda**

15-19-97-44-A0-47-D1-98-BA-03-DC-82-14-5E-52-4E-4A-68-F4-68

PAdES 1 di 1 del 25/01/2023 13:05:43

Soggetto: CABRAS ROBERTO

S.N. Certificato: 6758410C

Validità certificato dal 21/02/2020 00:00:00 al 20/02/2026 23:59:59

Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.
