

Richiesta di Fornitura (RDF)

L'indirizzo email della persona che ha risposto (**acompagno@ogs.it**) è stato registrato quando hai inviato questo modulo.

NOME COGNOME *

Alessio Compagno

Cosa vuoi comprare *

Inserisci il codice del prodotto. O descrizione degli articoli da ordinare. Per la pubblicazione di un articolo scientifico inserire la rivista ed il suo Editore, ed eventuale numero di CIG

- 1)- ROUTER 4G TELTONIKA - CODICE: RUT-240: 20 pezzi
- 2)- ROUTER TELTONIKA 4G CON SERIALE,IO,GPS - CODICE: RUT-955: 30 pezzi
- 3)- PROTEZIONE SOVRATENSIONI RJ45 - CODICE: TP-ESP-1000-POE: 40 pezzi
- 4)- CONVERTITORE DC DC TYCON – CODICE: TP-DCDC-1224: 30 pezzi
- 5)- ADATTATORE POE INJECTOR GIGABIT - CODICE: RBGPOE: 20 pezzi
- 6)- LITEBEAM 5AC LONG RANGE CODICE: LBE-5AC-LR: 20 pezzi
- 7)- UBIQUITI AIRFIBER 5X HD - CODICE: AF-5XHD: 8 pezzi
- 8)- SWITCH ETHERNET INHAND 5 PORTE - CODICE: ISE2005D-P-5T-24: 20 pezzi
- 9)- SWITCH ETHERNET INHAND 8 PORTE - CODICE: ISE2008D-P-8T-24: 10 pezzi

Motivazione scelta dei prodotti/articoli? Per articolo scientifico inserire titolo e breve abstract. *

Materiale per sostituzione equipaggiamenti obsoleti

Inserisci Commessa per l'acquisto *

Capitolo e articolo di spesa

Commessa 5100 Capitolo Articolo 41702/100

CUP (inserire eventuale n. di Codice Unico Progetto)

F95F21002200002

Totale della fornitura stimato *

18500

FIRMA DIRETTORE CRS

Digitally signed by: PAROLAI STEFANO
Date: 01/09/2022 10:11:03

Questo modulo è stato creato all'interno di Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS.

Google Moduli

**OGS**Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
SperimentaleBorgo Grotta Gigante 42/c
34010 Sgonico (Trieste)
c. fisc./p.iva: 00055590327
tel. +39 040 21401
ogs@pec.it
www.ogs.it

Udine, 01/09/2022

A chi di competenza**MOTIVAZIONE ALL'ACQUISTO PER RICHIESTA DI FORNITURA (RDF) del 31/08/2022****-Materiale per sostituzione equipaggiamenti obsoleti -**

Commessa 5100 Capitolo Articolo 41702/100

La presente viene redatta al fine di indicare le motivazioni della richiesta di acquisto presentata dal sottoscritto, Alessio Compagno, in data 31/08/2022.

I prodotti indicati sono destinati ad essere installati ed utilizzati nell'infrastruttura di monitoraggio sismico dell'Italia Nord Orientale gestita dall'OGS mediante la sezione del CRS.

Si tratta di DISPOSITIVI ELETTRONICI atti ad alimentare, proteggere e collegare sistemi di comunicazione da remoto, al fine di realizzare l'acquisizione dati dalle stazioni componenti la rete di monitoraggio.

A seguito di guasti da maltempo, al fine di sostituire componenti obsolete attualmente installate, di implementare soluzioni tecniche più avanzate, si è deciso di inoltrare richiesta per quanto segue:

- 1)- ROUTER 4G TELTONIKA - CODICE: RUT-240:** 20 pezzi
Sistema di connessione remota mediante rete telefonica MOBILE 2G/3G/4G, completo di interfaccia di connessione dati RJ45 per linea di BACKUP.
- 2)- ROUTER TELTONIKA 4G CON SERIALE, IO,GPS - CODICE: RUT-955:** 30 pezzi
Sistema di connessione remota mediante rete telefonica MOBILE 2G/3G/4G, completo di interfaccia di connessione dati RJ45 per linea di BACKUP e morsettiera IN/OUT.
- 3)- PROTEZIONE SOVRATENSIONI RJ45 - CODICE: TP-ESP-1000-POE:** 40 pezzi
Dispositivo di protezione da sovratensioni per collegamenti ethernet.

**OGS**Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

- 4)- CONVERTITORE DC/DC TYCON – CODICE: TP-DCDC-1224:** 30 pezzi
Dispositivo di alimentazione per sistemi POE24v con convertitore integrato 12/24.
- 5)- ADATTATORE POE INJECTOR GIGABIT - CODICE: RBGPOE:** 20 pezzi
Dispositivo di alimentazione per sistemi POE, iniettore semplice.
- 6)- LITEBEAM 5AC LONG RANGE CODICE: LBE-5AC-LR:** 20 pezzi
Radio con antenna integrata per collegamenti dati punto-punto da stazione
- 7)- UBIQUITI AIRFIBER 5X HD - CODICE: AF-5XHD:** 8 pezzi
Radio a larga banda per collegamenti dati punto-punto su dorsali
- 8)- SWITCH ETHERNET INHAND 5 PORTE - CODICE: ISE2005D-P-5T-24:** 20 pezzi
Switch industriale da quadro, non gestito a 5 porte per collegamenti locali in stazioni remote, intervallo ampio di temperature operative (-40°C to +85°C)
- 9)- SWITCH ETHERNET INHAND 8 PORTE - CODICE: ISE2008D-P-8T-24:** 10 pezzi
Switch industriale da quadro, non gestito a 8 porte per collegamenti locali in stazioni remote, intervallo ampio di temperature operative (-40°C to +85°C)

L'infrastruttura di monitoraggio già vede una pluralità di questi sistemi (o di sistemi equivalenti) attualmente installati, la richiesta di acquisto, come indicato sulla stessa, mira alla sostituzione degli equipaggiamenti obsoleti.

Allego offerta indicativa per i materiali indicati - richiesta presso uno dei fornitori abituali - la cui quotazione è pari a 18.375 €.

Il materiale risulta disponibile e in consegna standard entro le 2-3 settimane.

IN FEDE
Alessio Compagno