



INDAGINE DI MERCATO

AVVISO PUBBLICO AI SENSI DEL D.LGS. N.163/2006 PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE A PRESENTARE UN'OFFERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SPEDIZIONE PER LA STAZIONE ARTICA DEL CNR PRESSO LE ISOLE SVALBARD (NORVEGIA) – CIG ZE21722296

Il CNR intende acquisire manifestazioni di interesse per allo scopo di affidare, col criterio del prezzo più basso, per la fornitura del servizio di spedizione di materiale tecnico-scientifico e campioni per analisi di laboratorio dall'Italia alle Isole Svalbard e viceversa.

Il presente avviso è da intendersi finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse da parte degli interessati e viene pubblicato sul sito istituzionale del CNR e del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente al fine di darne la massima diffusione e per favorire la più ampia partecipazione.

1. Requisiti minimi richiesti

- possesso dei requisiti di ordine generale (art. 38 del D. Lgs. n 163/2006) e di idoneità professionale (art. 39 del D. Lgs. n 163/2006) (fac-simile di autodichiarazione in allegato 1);
- regolare posizione con gli obblighi di contribuzione previdenziale/assistenziale dovuti ex-lege (fac-simile di autodichiarazione in allegato 2);
- obbligo di fatturazione elettronica verso la Pubblica Amministrazione come da Legge numero 244 del 24 dicembre 2007 (articolo 1, commi 209-214);
- esperienza documentabile in ambito di spedizioni internazionali e in territorio extra-ue, in particolare per quanto riguarda le temporanee e le definitive esportazioni di materiale scientifico, materiale pericoloso (reagenti chimici, batterie al litio, liquidi, ecc.) e campioni scientifici per analisi di laboratorio a temperatura controllata con o senza ghiaccio secco (spedizioni solitamente a +4°C e a -20°C).

2. Modalità di esecuzione

Il servizio dovrà essere reso:

- Tramite spedizione aerea dall'Italia a Longyearbyen (Isole Svalbard, Norvegia) e viceversa.
- Tramite spedizione via camion o via aerea dall'Italia a Tromsø (Norvegia) e viceversa.
- Tramite spedizione via nave da Tromsø o da Longyearbyen a Ny-Ålesund (Isole Svalbard, Norvegia) e viceversa, con fatturazione del tratto via nave anche se effettuato da altre ditte



Dipartimento Scienze del Sistema Terra e
Tecnologie per l'Ambiente

- Tramite spedizione via aerea o via nave da Tromsø a Longyearbyen e viceversa, con fatturazione del tratto via nave anche se effettuato da altre ditte.
- Tramite l'espletamento dei servizi di imballaggio del materiale, facchinaggio, magazzinaggio, movimentazione, ritiro con accesso difficoltoso e in zone a traffico limitato, pallettizzazione, imballaggio di materiale pericoloso e campioni a temperatura controllata, operazioni doganali di temporanea e definitiva esportazione, dazi e tasse all'importazione e assicurazione sul valore della merce spedita.

3. Durata

Il servizio avrà durata di 1 anno (dall'1 gennaio 2016 al 31 dicembre 2016)

4. Modalità e termini di presentazione delle manifestazioni di interesse

Gli interessati al presente avviso dovranno trasmettere la manifestazione di interesse, esclusivamente via e-mail all'indirizzo protocollo-ammcen@pec.cnr.it, improrogabilmente **entro il 18/12/2015**, indicando nell'oggetto "CNR-DTA. Manifestazione di interesse per i servizi di spedizione per la Stazione Artica del CNR" e citando il CIG della trattativa: **ZE21722296**

La manifestazione di interesse dovrà, a pena di esclusione:

- contenere le autodichiarazioni sottoscritte di cui agli allegati n. 1 e n. 2 sopracitati;
- essere corredata di fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità. Le dichiarazioni contenute nel curriculum allegato alla domanda di partecipazione devono essere rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000;

5. Informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. N. 196/2003

Si informa che i dati saranno raccolti e gestiti dall'Amministrazione esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e che gli stessi sono conservati presso in CNR-DTA.

Il Direttore