



10373/2019
(05-11-2019)
determina acquisto ricambi
per stazioni meteorologiche
(1/1) Documento primario

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Francesco Pirozzi

e p.c

Dirigente
Cosimo Silvestro

Program Manager
Bruno Cirigliano

Responsabile Qualità Sicurezza Investimenti
Francesco Bisogno

Responsabile Trasparenza e Anticorruzione
Giulio De Palma

Oggetto: Acquisto parti di ricambio per stazioni meteorologiche a valere sul progetto "Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di protezione civile triennio 2018-2020" CUP:F29F18000240002

Determinazione a contrarre

Premesso che:

- con deliberazione di Giunta Regionale n. 358/2018, in attuazione della L.R. n. 12/2017, è stata individuata SMA CAMPANIA quale soggetto che svolge, in sinergia con Regione Campania, attività di previsione, prevenzione e lotta agli incendi boschivi ed interventi di Protezione Civile;
- con nota prot. 5066/2018 è stato trasmesso il progetto "Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di Protezione Civile – triennio 2018 – 2020, approvato con determina dell'amministratore Unico n.11 del 04 maggio 2018;
- con Decreto Dirigenziale n.167 del 28/06/2018 della DG Lavori Pubblici e Protezione Civile è stato approvato il progetto triennale.

Precisato che:

- l'esecuzione delle attività di progetto prevedono anche attività di tenuta in stato di funzionamento della rete idro – meteo – pluviometrica;
- le stazioni di campo prevedono, per il corretto funzionamento, attività di manutenzione ordinaria e straordinaria, con conseguenti interventi di sostituzioni di parti delle stazioni.

Considerato che :

- il programma di investimenti del progetto attività di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi e interventi di protezione civile triennio 2018 – 2020 prevede la possibilità di acquisto di parti di ricambio per gli interventi di manutenzione.

S.M.A. Sistemi per la Meteorologia e l'Ambiente Campania S.p.A.

Headquarters // Centro Direzionale Isola E7 / 80143 Napoli - Italy

Offices // Viale Eriblico, 21 / 81100 Caserta - Italy / T +39 0823 323550 329845 / F +39 0823 210345

Registro Imprese Napoli n. Iscrizione 07/88680630 / REA Napoli n. 659800 / CH e P. Iva 07738880630 / Capitale Sociale € 269.823 i.v.
smacampaniaspueco.it

Vista:

- la relazione istruttoria per l'affidamento del servizio in oggetto prot. 10274 del 04.11.2019 a firma del Responsabile Ingegneria e Servizi Tecnici Ing. Francesco Pirozzi.

Verificato che:

- l'importo presunto dell'affidamento è pari ad € 39.900,00 oltre IVA;
- è possibile eseguire l'acquisto tramite procedura di affidamento diretto tra fornitori produttori delle stazioni esistenti sul territorio;
- l'importo indicato è previsto nel piano degli investimenti del progetto attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di protezione civile AIB 2019;
- detti corrispettivi devono intendersi comprensivi degli oneri per la sicurezza e di tutti gli oneri diretti ed indiretti, nessuno escluso, occorrenti per l'esecuzione in maniera compiuta dell'affidamento in oggetto ed al netto dell'IVA.

Per le motivazioni di cui in premessa, che formano parte integrante del presente provvedimento

L'Amministratore Unico

Nell'esercizio dei poteri gestionali attribuiti dallo Statuto

DETERMINA

- di approvare la previsione complessiva di spesa per il noleggio di quanto indicato pari ad € 39.900,00 oltre IVA, come da quadro economico di progetto;
- di approvare che l'appalto sia espletato ricorrendo a procedura di affidamento diretto;
- di pubblicare il presente provvedimento nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale;
- di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Francesco Pirozzi;
- di dare mandato al Responsabile Unico del Procedimento per tutti gli adempimenti consequenziali.

ALLEGATI: Istruttoria Tecnica

L'Amministratore Unico
Ing. Giuseppe ESPOSITO





RELAZIONE ISTRUTTORIA

OGGETTO: Acquisto parti di ricambio stazioni meteorologiche a valere sul progetto *“Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di protezione civile triennio 2018-2020” CUP: F29F18000240002*

Premesso che :

- Con nota prot. 5066/2018 è stato trasmesso il progetto “Attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e interventi di Protezione Civile – triennio 2018 – 2020, approvato con determina dell’amministratore Unico n.11 del 04 maggio 2018;
- Con Decreto Dirigenziale n.167 del 28/06/2018 della DG Lavori Pubblici e Protezione Civile è stato approvato il progetto triennale.

Precisato che:

- L’esecuzione delle attività di progetto prevedono anche attività di tenuta in stato di funzionamento della rete idro – meteo – pluviometrica;
- Le stazioni di campo prevedono, per il corretto funzionamento, attività di manutenzione ordinaria e straordinaria, con conseguenti interventi di sostituzioni di parti delle stazioni;

Considerato che :

- Il programma di investimenti del progetto attività di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi e interventi di protezione civile triennio 2018 – 2020 prevede la possibilità di acquisto di parti di ricambio per gli interventi di manutenzione

Per quanto sopra è urgente procedere all’acquisto di ricambi come da seguente prospetto:

| | | | |
|--|--|--|----|
| Acquisto parti di ricambio stazioni meteorologiche | Parti di ricambio per manutenzione stazioni meteorologiche esistenti | Sensore velocità vento uscita impulsi; | 10 |
| | | Barometro elettronico 800-1100hPa uscita 0-2Vdc; | 10 |
| | | Sensore radiazione solare globale 2° Classe uscita 0-2Vdc | 10 |
| | | Sensore combinato temperatura-umidità aria per esterno uscita PT100 (T), 0-2Vdc (RH%); | 8 |
| | | Sensore direzione vento range 0-359 uscita 0-2Vdc; | 10 |
| | | Datalogger; | 6 |
| | | Cavi di lunghezza 5 m per collegamento sensori data logger; | 20 |
| | | Pannelli fotovoltaici | 12 |
| | | Modem GPRS | 10 |
| | | Sensori idrometrici tipo ultrasuono | 5 |
| | | Sensori idrometrici tipo laser | 5 |
| | | Pluviometro | 5 |
| | | Batterie | 20 |

Tutto ciò premesso e considerato si

PROPONE

Di approvare la spesa di € 39.900,00 così come previsto nel piano degli investimenti di progetto.

Caserta, 04/11/2019

Il Responsabile Ingegneria e Servizi Tecnici
ing. Francesco Pirozzi

