



Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Centro Unico Contrattuale

Procedura ristretta per fornitura di n. 37 robot medi e n. 37 apparati radiografici per le esigenze delle squadre/aliquote artificieri antisabotaggio dell'Arma dei Carabinieri - C.U.P. **D59H17000120007**.

LOTTO 1: C.I.G. 7514280405 e LOTTO 2: C.I.G. 7514308B1E.

Appalto finanziato con il Fondo Sicurezza Interna.2014-2020 – Obiettivo Specifico 5 “Prevenzione e lotta alla criminalità” (Obiettivo Nazionale 1 “Prevenzione e lotta”; Obiettivo Nazionale 2 “Scambio di informazioni”). Titolo del progetto: “Potenziamento del comparto artificieri – antisabotaggio per l’attività di contratto al terrorismo – POCAT”.

AVVISO N. 3

DOMANDA	RISPOSTA
Relativamente al Lotto 2, visto il capitolato tecnico di gara al “capo III – requisiti tecnici, punto III.2 – pannello di ricezione”, si richiede, ove possibile, di specificare quale sia il materiale di rilevazione, il materiale costruttivo e la dimensione utile.	Si comunica che: - in merito alle caratteristiche di carattere generale si confermano le previsioni del CAPITOLATO TECNICO – PARTE I – CAPO II – DESCRIZIONE DELL’APPARATO – paragrafo II.1.b Pannello di Ricezione, a cui integralmente si rimanda, attirando l’attenzione sui “requisiti obbligatori” (spessore totale inferiore a 25 mm, alimentazione sia con batteria che tramite cavo, trasmissione/ricezione dati sia wireless che tramite cavo); - in merito alla dimensione utile si confermano le previsioni del CAPITOLATO TECNICO – PARTE I – CAPO III.2 PANNELLO DI RICEZIONE, che alla voce “Area utile immagine” prevede un valore minimo di 650 cm ² e alla voce “Zona Inerte”, cioè la parte di pannello di ricezione che non contiene elementi recettivi (es. la cornice), e che pertanto non contribuisce alla formazione dell’immagine dell’oggetto radiografico, prevede un valore massimo di 20 mm da terra (con ciò intendendo dal bordo di appoggio).
E’ possibile stimare la durata dell’iter di gara e quando esattamente dovremmo mettere a disposizione tale campione? E’ sufficiente anche un’indicazione di massima, come ad esempio “da settembre 2018 a marzo 2019”. E’ molto importante per noi conoscere questa informazione, anche molto	si comunica che: - in merito alla tempistica di gara ed alla gestione degli esemplari presentati: <ul style="list-style-type: none">• non è possibile stimare la durata del periodo dell’iter di gara, essendo tale dato fortemente influenzato dal numero di

approssimativamente, per questioni di pianificazione interna.

Tale campione deve restare a disposizione della stazione appaltante per tutta la durata dell'iter di gara e per almeno fino all'approntamento della seconda rata della fornitura: probabilmente è scontato, ma ci chiediamo se questo valga solo per l'impresa aggiudicataria o per tutti. Immaginiamo che ad eccezione dell'impresa aggiudicataria, gli altri ROV saranno restituiti. Potete darci conferma? Entro quando tempo dal termine dell'iter di gara i robot saranno restituiti? La spedizione di restituzione sarà a carico vostro o nostro?

Nel capitolato tecnico viene citato il disruptor tipo "PROPARMS PIGSTICK cal. 29 mm". Non ci risulta che sia la ditta PROPARMS a produrre il disruptor tipo "Pigstick". Ci chiediamo, pertanto, di quale tipo esattamente di disruptor si tratti. Sarebbe utile che pubblicaste una scheda tecnica o alcune foto con misure esatte per prepararci a fornire i sistemi di adattamento necessari a integrare il suddetto disruptor.

Capitolato tecnico. Parte II. Capo II d. Compatibilità elettromagnetica. E' richiesta la certificazione alla normativa MIL STD 461F. Ci chiediamo se la certificazione alla direttiva 2004/108/EEC (Harmonized European Standard), in quanto normativa più stringente rispetto alla MIL STD 461F, sia da voi accettata.

Capitolato tecnico. Parte II. Capo II.2b. Pagina 14. Nella formula è indicata "P13-20(a)" mentre nella legenda "P10-20(a)" = punteggio relativo ai criteri dal 10 al 20 dell'offerta (a)". Ci chiediamo se nella legenda ci sia un errore e si debba piuttosto leggere "P13-20(a) = punteggio relativo ai criteri dal 13 al 20 dell'offerta (a)".

accorrenti, ad oggi non noto e dai conseguenti adempimenti successivi;

- di conseguenza non è possibile valutare, esattamente, quando tempo le ditte accorrenti dovranno mettere a disposizione l'esemplare del ROV proposto;
- una valutazione di massima, assolutamente non vincolante, colloca il periodo in questione tra settembre e dicembre 2018;
- al termine di tale periodo, i ROVs completi di tutti gli accessori, nello stato d'uso in cui si troveranno al termine delle prove di gara, saranno messi a disposizione delle ditte accorrenti, le quali provvederanno a proprie spese al recupero;

- in merito al capitolato tecnico:

- al *CAPITOLATO TECNICO – PARTE I – CAPO III – PROVA PRATICA – nota 8 a piè di pagina* si legga *ABPRECISION PIGSTICK cal. 26,5 mm* in luogo di *PROPARMS PIGSTICK cal. 29 mm*;
- si conferma la necessità di fornire la certificazione prevista dal *CAPITOLATO TECNICO – PARTE I – CAPO II – DESCRIZIONE E REQUISITI TECNICI DEL ROV – lettera d.*;
- al *CAPITOLATO TECNICO – PARTE II – CAPO II.1.b assegnazione dei punteggi ai criteri di tipo qualitativo (motivazionali)* si legga "*P_{13-20 (a)}=punteggio relativo ai criteri dal 13 al 20 dell'offerta (a)*" in luogo di "*P_{10-20 (a)}=punteggio relativo ai criteri dal 10 al 20 dell'offerta (a)*".

Roma, 25 giugno 2018.

IL CAPO CENTRO
(Col. amm. Giuseppe Regalia)

Mar. Magg. D'Emilia

