

**“Contratto Quadro per la riparazione dei moduli elettronici montati sui Radar ATCR 33S/DPC – ATCR 44S/DPC e SIR M/S**

**Avviso di indagine di mercato per l’affidanda procedura negoziata sotto soglia comunitaria ai sensi degli artt. 36, commi 2 e 7, e 216, comma 9 del D.Lgs. 50/2016**

Techno Sky S.r.l. rende noto che intende affidare il “Contratto Quadro per la riparazione dei moduli elettronici montati sui Radar ATCR 33S/DPC – ATCR 44S/DPC e SIR M/S - acquisti.V30”.

A tal proposito, in ottemperanza agli artt. 36, commi 2 e 7, e 216 comma 9 del D.Lgs. 50/2016, viene pubblicato il presente avviso al fine di individuare, sulla base di indagini di mercato, almeno 5 operatori economici da invitare alla affidanda procedura negoziata sotto soglia comunitaria di cui in oggetto.

Le parti, oggetto della procedura di gara, da riparare presso gli stabilimenti dell’aggiudicatario, sono i moduli elettronici, come da “Elenco dei moduli e relativo P/N” allegato al presente avviso di indagine di mercato, montati sui Radar nei seguenti Siti:

Bari, Bologna, Genova, Firenze, Fiumicino, Lambro, Malpensa, Napoli, Olbia, Orio al Serio, Palermo, Ronchi dei Legionari, Ravenna, Torino, Venezia, Verona, Maccarese, Masseria Orimini, Peschiera, Monte Lesima, Monte Codi, Lamezia Terme, Monte Stella, Poggio Lecceta, Ustica, Monluè, Caraffa, Cima Canistreddu e Colle Marmo .

Ciò posto, si comunica che possono presentare la ”Manifestazione di interesse” tutti i soggetti di cui all’art. 45 del D.Lgs. 50/2016 iscritti o che intenderanno iscriversi al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, al bando “Mobilità e Monitoraggio” in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- requisiti di ordine generale, ovvero inesistenza delle cause di esclusione dalla partecipazione alle gare d’appalto previste dall’art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- possesso della Certificazione UNI EN ISO 9001:2008;

- dichiarazione di aver eseguito, nell'ultimo quinquennio, almeno un contratto avente oggetto la riparazione di moduli della stessa tipologia di quelle in oggetto;
- dichiarazione di essere in possesso o di dotarsi, in caso di aggiudicazione e prima della stipula del contratto di un adeguato TEST-BED, affinché la successiva reimmissione in linea operativa della parte riparata avvenga senza bisogno di ulteriori collaudi. La riparazione dei moduli in avaria deve essere eseguita in accordo con quanto previsto dal costruttore, nel rispetto dei parametri di funzionamento del materiale stesso.

Techno Sky:

- inviterà tutti i soggetti che, al momento dell'avvio della procedura, risulteranno iscritti al Mercato della Pubblica Amministrazione, al bando di cui sopra;
- si riserva di integrare l'elenco dei soggetti da invitare qualora il numero delle manifestazioni di interesse pervenute sia inferiore a 5, mediante operatori economici iscritti al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), al bando di cui sopra; in tal caso Techno Sky verificherà il possesso, in capo a questi ultimi, dei requisiti sopra esplicitati;
- si riserva in ogni caso di non procedere all'espletamento della procedura negoziata in oggetto, precisando che i soggetti interessati non possono vantare alcuna pretesa;
- ai sensi dell'art. 95, comma 12 del D.Lgs. 50/2016, si riserva altresì di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

Resta stabilito sin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico.

**Alla “Manifestazione di interesse” non dovrà essere allegata alcuna offerta economica.**

La manifestazione di interesse deve essere inviata, tramite la compilazione

dell'allegato modulo, entro il 25 luglio 2016, a Techno Sky S.r.l. – Funzione Acquisti – Via del Casale Cavallari, 200 – 00156 Roma - posta certificata: [acquisti@technosky.postecert.it](mailto:acquisti@technosky.postecert.it) e accompagnata dal documento d'identità in corso di validità del soggetto sottoscrittore.

**Si precisa che le richieste pervenute oltre tale termine non saranno prese in considerazione.**

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., si precisa che il trattamento dei dati personali ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti e i dati dichiarati saranno utilizzati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per l'istruttoria della domanda presentata e per le formalità ad essa connesse. I dati non verranno comunicati a terzi.

**Il Responsabile Funzione Acquisti**

F.to Felicetta Polesi

Allegati:

Elenco dei moduli e relativo P/N

Manifestazione di interesse

## ELENCO DEI MODULI E RELATIVO P/N

---

P/N	DESCRIZIONE
030386-0001	Low power drive amplifier
030785-0001	Aux. Power Amplifier
030787-0001	High power driver amplifier
030789-0001	RF Spurce Selex
030790-1001	TX Control & Monitor
030797-0001	Change Over Assy
14-FAU.37A	PSU 450WOTO DC
150864 A1	Scatola sincro encoder
191958 A1	Coupler
257703 A4/A9	Assieme Encoder
28-FAU.19A	Power Amplifier
353890A1	RF Combiner 8:1 RFC
355681 A1	Trasmittitore 2KW
365968 A1	Blower Assy
383379A2	HPA
389-FAU.3A	RF Source e Modul.
392250 A1	RF Driver
392482 A2	Medium power amplifier
393983 A1	Local Control Panel
400077 A1	Control Panel
412183A1	Isolatore LNA
412398 A1	Low noise amplifier assy
416494 A1	Power Supply +5V
416496 A1	Power supply Alenia
416748 A1	Alimentatore
429137 A1	Power control panel
431263 A1	PDA e OCP Assy
431266 A1	Change Over
47B202P002	Power Supply 5V/10A
47B270P005	Power Supply
47B270P006	Power supply
47B287P002	Power Supply
47B310P001	Power Supply +/- 15V
47B311P001	Power Supply +/- 5V
47B312P001	Power Supply +5 +24V
71E250P008	Encoder
800174A1	Power Supply-Alenia
80-FAU.23A	TX Monitor e Control
80X286P001/2/3 *	Receiver Protector
80X292P001	TR Limiter VDL 1774

816471 A1	Apacor
816481 A1	IF-LOG
820771 A2	Power Supply +5V+28V
820791 A1	Power Supply +5V
821281 A1	IF Switch
821461 A1	LOG & PD
821561 A1	PRE IF
821731 A1	523 Mhz Distributor
821771 A1	523 Mhz Generator
821781 A1	RF Generator
821891 A4	STALO Generator
821901 A1	RF & TO
899831 A5	Main Network Interface
964331 A1	EDR
969931 A1	IMF
972651 A1	Map Memory
981501 A30	Dual port memory
984811 A2	Caffè
984841 A2	ME Autogate Circuit
986101A1	ASU
986391 A9	Modulo PRU
988281 A1	Stabilized power supply
988291 A1	Modulo interface IONT
988301 A1	Multiplex Mux
98888 1A1	PAC-1
989651 A1	TA Timing A
989671 A2	ACG
989831 A2/A5	MINI-2
990311 A1	NTMG
991141 A3	CO 12 Bit AC/DC Converter
991431 A2	Rain Map
991761 A1	Receiver CM
991971 A1	Modulo Mux-S
A81022841	PSU
A82008971	STALO Synthetizer
A82009006	DAM
A82008494	FIRCO
A92022264	MVME 5500 Comm.Assy
A92030039	SP Signal Handling Assy
A82011069	Power Supply
A82412430	BOOSTER
A84436135C-383369 A1	Front-End receiver
E500506-1	Logic M/S Board