

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'U.L.S.S. N°2 Marca Trevigiana

Iscritta al Registro delle Imprese di Treviso, Codice Fiscale e Partita IVA n. 03809980265 Cap. Sociale Euro 8.300.000 i.v. Via Padre Leonardo Bello 3/c 31045 Motta di Livenza (TV) Tel. 0422 287111 - Fax 0422 287321 E-mail: info@ospedalemotta.it Web: www.ospedalemotta.it

Prot. n. 3819

Motta di Livenza (TV), 07.11.2018

# **DETERMINA DI AFFIDAMENTO**

OGGETTO: Procedura negoziata, mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'affidamento della fornitura di apparati Firewall Palo Alto Networks e relativa attività sistemistica di installazione e configurazione per O.R.A.S. S.p.A.

#### Premesso che:

- l'Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione S.p.A. (di seguito anche O.R.A.S. S.p.A.) ha la necessità di procedere all'affidamento della fornitura di nuovi apparati firewall e relativa attività sistemistica di installazione e configurazione, in quanto gli attuali firewall risultano oramai datati (4 anni);
- O.R.A.S. S.p.A. ha la necessità a breve di esporre verso i cittadini i referti prodotti e firmati digitalmente, utilizzando sistemi di sicurezza adeguati;
- i vecchi apparati firewall, non verranno dismessi, ma bensì riutilizzati per interconnettere il sistema informativo di ORAS S.p.A. con la rete LAN dell'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana, come concordato con il Responsabile dell'U.O.S.D. Sistemi Informativi Ing. Roberto Da Dalt;
- la Ditta Infonet Solutions S.r.l. è l'attuale fornitrice per la manutenzione dei firewall già in uso presso O.R.A.S. S.p.A. e rispetto ad essa sussiste una valutazione positiva da parte degli operatori in ordine agli aspetti qualitativi dell'assistenza e degli approvvigionamenti, alla puntualità e all'interazione con gli uffici aziendali;
- la fornitura di cui all'oggetto è subordinata alla conclusione della procedura negoziata per la fornitura e configurazione di apparati iperconvergenti per la migrazione dell'attuale infrastruttura virtuale del sistema informatico di ORAS S.p.A., avviata con determina a contrarre prot. n. 3515 del 08/10/2018;
- la procedura di cui sopra vede, allo stato attuale, la società Infonet Solutions S.r.l. come unico fornitore da invitare a presentare RDO su MePA, in quanto unico operatore economico che ha presentato regolare manifestazione di interesse.

### Considerato che:

- l'articolo 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 prevede che per affidamenti di importo inferiore ad € 40.000,00 è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- l'Ufficio Sistemi Informativi di O.R.A.S. S.p.a. ha provveduto ugualmente a consultare informalmente due operatori economici con una richiesta di preventivo. La proposta presentata dalla ditta Infonet Solutions S.r.l. si caratterizza comunque per un prezzo più conveniente;
- il collegamento funzionale tra la procedura negoziata per la fornitura e configurazione di apparati iperconvergenti per la migrazione dell'attuale infrastruttura virtuale del sistema informatico di

- ORAS S.p.A. e l'acquisizione di nuovi apparati firewall comporta la necessità di disporre di questi ultimi in tempi ragionevolmente rapidi;
- l'urgenza è motivata dall'esigenza di garantire la piena funzionalità, in condizioni di sicurezza, del sistema informativo di ORAS S.p.A..

#### Posto che:

- l'Ufficio Sistemi Informativi di ORAS S.p.A., con il supporto dell'Area Affari Generali e Legali, ha provveduto a definire le singole condizioni particolari di fornitura e quindi ad inserire nel portale acquistinretepa.it la Richiesta di Offerta (RDO) n. 2110664 del 31/10/2018, corredata dalla documentazione amministrativa adatta alla procedura posta in essere;
- la Ditta Infonet Solutions S.r.l. è stata regolarmente invitata con la Richiesta di Offerta in argomento, mediante ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) in quanto ha formulato preventivamente un offerta coerente con il livello economico e qualitativo atteso:
- pertanto, la procedura negoziata, identificata dal CIG ZF62591266, è stata formalmente avviata tramite MePA con la pubblicazione della RDO n. 2110664 avvenuta in data 31/10/2018;
- la scadenza di presentazione dell'offerta è stata stabilita per le ore 12:00 del giorno 5 novembre 2018:
- entro la data e l'ora di scadenza è pervenuta l'offerta della ditta Infonet Solutions S.r.l.;
- l'aggiudicazione è stata prevista secondo il criterio del "minor prezzo", selezionando tale opzione nel "Passo 1 - Denominazione e parametri" della procedura per la creazione di una Richiesta di Offerta (RDO) nel sistema MePA.

### Rilevato che:

- la previsione di aggiudicazione secondo il criterio del "minor prezzo" è stata determinata sulla base delle caratteristiche standardizzate della fornitura oggetto di affidamento come previsto all'Art. 95, comma 4, lett. b) del Codice Appalti oltre che per l'importo inferiore ai 40.000 euro come previsto all'Art.95, comma 4, lett. c);
- alla luce di tale principio, è stata esaminata l' offerta pervenuta, secondo la sequenza di esame prevista dal sistema MePA, ovvero:
  - disamina della documentazione amministrativa;
  - valutazione dell'offerta economica;
  - aggiudicazione provvisoria;
- la valutazione dell'offerta economica viene così sintetizzata:
  - Infonet Solutions S.r.l., P.I. 00149520280, valore dell'offerta Euro 30.000,00 IVA esclusa;
- l'aggiudicazione si è conclusa al "minor prezzo" offerto dalla ditta Infonet solutions S.r.l. a conclusione della procedura negoziata per un valore pari a Euro 30.000,00 IVA esclusa ed Euro 36.600,00 IVA 22% inclusa;
- l'Ufficio Sistemi Informativi di ORAS S.p.A. ha confermato la congruità dell'offerta, per la fornitura in oggetto tenuto conto dei requisiti di idoneità professionale nonché delle capacità tecniche e professionali propri del settore oggetto di affidamento;

#### Accertato che:

- la Società Infonet Solutions S.r.l. possiede i requisiti generali di cui all'art. 80 del Codice dei contratti pubblici, come da autodichiarazione consegnata in sede di gara;

- ai sensi del art.26 del D.lgs 81/2008, non sussiste obbligo di redazione del DUVRI;
- la disponibilità finanziaria è congrua per accogliere la spesa oggetto di affidamento;

## Dato atto, altresì che:

- gli obblighi contrattuali per la fornitura in oggetto sono stabiliti nei documenti di gara;
- l'iter di approvvigionamento, mediante ricorso al MePA Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, prevede che, in caso di aggiudicazione della procedura negoziata, si proceda con la stipula del contratto a mezzo sottoscrizione digitale del documento generato automaticamente dal sistema stesso;
- la Società Infonet Solutions S.r.l., non è tenuta a costituire una garanzia definitiva come previsto dall'art. 103 comma 11 del D.Lgs. n. 50/2016.

Tutto ciò premesso, l'Amministratore Delegato

#### **DETERMINA**

- 1. di affidare, per le motivazioni sopra indicate, alla ditta Infonet Solutions S.r.l., con sede in Z.I. Pieve di Curtarolo via Einaudi n. 23 (Partita IVA 00149520280), la fornitura di apparati Firewall Palo Alto Networks e relativa attività sistemistica di installazione e configurazione per O.R.A.S. S.p.A., per l'importo complessivo pari di Euro 30.000,00 IVA esclusa ed Euro 36.600,00 IVA 22 % inclusa;
- 2. di considerare che ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 13 agosto 2010, n. 136 e successive modifiche integrazioni, il codice CIG è il seguente: ZF62591266;
- 3. di nominare in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, relativamente alla procedura di cui trattasi, il dott. Andrea Pauletti, Direttore Amministrativo di ORAS S.p.A.;
- 4. di delegare lo stesso dott. Andrea Pauletti, Direttore Amministrativo di ORAS S.p.A. a procedere alla stipula del contratto con la Ditta aggiudicataria, mediante sottoscrizione del "documento di stipula" che viene generato automaticamente dal portale MePA;
- 5. di provvedere alla pubblicazione del presente documento nella sezione "Amministrazione Trasparente"- "Bandi di gara e contratti".

Francesco Rizzardo Amministratore Delegato