



DETERMINA DI ESCLUSIONE E DI NON AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA RDO 1496150

Fornitura di dispositivi server di tipo blade, dei relativi componenti, dei servizi ad essi connessi e manutenzione hw in garanzia on-site per un periodo di 36 mesi

CIG 69744580D1

L'INSIEL S.p.A.

nella persona di Franco Conrotto in qualità di General Manager di Insiel S.p.A., giusta Procura Speciale di data 09/03/2017 Rep. N. 1431/902, avv. Tomaso Giordano, Notaio in Trieste

PREMESSO che:

- ◇ INSIEL - Informatica per il Sistema degli Enti Locali S.p.A. con socio unico, è Affidataria in house relativamente allo sviluppo e alla gestione del Sistema Informativo Integrato Regionale (S.I.I.R.) e delle infrastrutture di telecomunicazione della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ai sensi del "Disciplinare per l'affidamento in house delle attività relative allo sviluppo e gestione del Sistema Informativo Integrato Regionale e delle infrastrutture di telecomunicazione da parte della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia alla Società Insiel S.p.a", approvato con DGR n. 559 del 27 marzo 2015, in attuazione dell'art. 9 della legge regionale 14 luglio 2011, n. 9 (Disciplina del sistema informativo integrato regionale del Friuli Venezia Giulia) ed è controllata dalla medesima Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia per il 100% del Capitale Sociale;
- ◇ con Richiesta di Acquisto n. 80242, Furio Accerboni - area Facility & Monitoring - Data Center Services della Divisione Delivery & Operations di Insiel S.p.A. - ha richiesto di procedere alla fornitura di server di tipo blade comprensiva di manutenzione triennale;
- ◇ il limite massimo cumulativo del programmato affidamento è stimato in Euro 130.000,00 (Euro centotrentamila/00). Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
- ◇ l'art. 36 co. 2 lett b) del d.lgs. 50/2016 dispone che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del D. lgs. 50/2016, previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato;
- ◇ in data 16/01/2017 è stato pubblicato sul portale di Insiel S.p.A, l'avviso di indagine di mercato per l'individuazione di operatori economici da invitare alla gara per la fornitura descritta in testata; il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse è stato fissato alle ore 12.00 del 31/01/2017;
- ◇ nei termini previsti è stata presentata un'unica offerta dell'operatore economico Arslogica Sistemi Srl;

PRESO ATTO che:

- ◇ in data 17 maggio 2017 la commissione non ha approvato l'offerta tecnica presentata da Arslogica Sistemi Srl con la seguente motivazione:

*la Specifica di fornitura della RDO 1496150 per la " Fornitura di dispositivi di tipo blade, dei relativi componenti, dei servizi ad essi connessi e manutenzione hw in garanzia on-site per un periodo di 36 mesi" nel paragrafo 4.2.3 "Requisiti Blade Server Chassis" riporta al punto RC 05 Connettività:*

*" Le connessioni Ethernet provenienti dall'infrastruttura blade saranno attestate sugli apparati di distribuzione Nexus 5000, mentre le connessioni Fibre Channel native provenienti dall'infrastruttura blade saranno attestate sugli switch Cisco MDS 9506.*

*Nel seguito saranno riferite come connessioni di "uplink" i collegamenti dall'infrastruttura blade verso i dispositivi LAN e SAN della Server Farm.*

*Si richiede pertanto connettività, eventualmente in accordo al requisito RM14 descritto nel seguito, per poter collegare l'infrastruttura Blade alle infrastrutture LAN e SAN presenti in azienda, nello specifico:*

*4 porte 10Gb Ethernet verso la LAN (2 per ciascun chassis fornito) + 4 porte 16Gb Fibre Channel verso la SAN (2 per ciascun chassis fornito)".*

*Al paragrafo 4.2.4 "Requisiti Blade Server" della specifica di fornitura al punto RB 03 Connettività è scritto:*



*"Le connessioni Ethernet e Fibre channel tra il server ed il backplane dello chassis dovranno essere doppie e ridondate. Le connessioni Ethernet dovranno disporre di un throughput di 10Gbps (10GbE).*

*Nei paragrafi numero 3 "Caratteristiche dei blade server chassis" e 4 "Caratteristiche dei blade server" dell'offerta tecnica pervenuta a Insiel tramite portale Consip, Arslogica Sistemi riporta le modalità con cui vuole ottemperare alle richieste dei rispettivi paragrafi del capitolato sopra riportati:*

*Al punto "RC 05 Connettività" delle "Caratteristiche dei blade server chassis" è scritto che "La fornitura prevede 8 porte 10Gb Ethernet SFP+ da utilizzare in modalità convergente sia per la parte LAN che per la parte SAN";*

*Al punto "RB 03 Connettività" delle "Caratteristiche dei blade server" è scritto che "Le connessioni Ethernet tra il server ed il backplane sono doppie. Le connessioni Ethernet dispongono di un throughput di 10Gbps (10GbE)".*

*Non è possibile aggiudicare l'appalto all'unica offerta pervenuta, quella di Arslogica Sistemi, in quanto non rispetta alcuni requisiti fondamentali per la stazione appaltante:*

*per quanto riguarda la connettività dei Blade Server Chassis NON vengono offerte porte di collegamento 16Gb Fibre Channel verso la SAN;*

*per quanto riguarda la connettività dei Blade Server NON vengono offerte connessioni Fibre Channel tra i server e il backplane degli chassis.*

#### DETERMINA:

- ◇ di procedere all'esclusione del concorrente Arslogica Sistemi Srl per le motivazioni sopra riportate e di non aggiudicare la procedura di gara in oggetto per mancanza di offerte atte a rispondere alle esigenze dell'amministrazione aggiudicatrice e ai requisiti specificati nei documenti di gara.

#### DELEGA

- ◇ l'ing. David Licursi, in qualità di punto ordinante dell'Insiel S.p.A. iscritto presso la Consip S.p.A., di non aggiudicare, nel sistema Mepa, la presente procedura.

Trieste, 23/05/2017

Franco Conrotto  
General Manager