

DETERMINA DEL 09 AGOSTO 2018

Oggetto: Determina a contrarre per l'affidamento dell'intervento di sostituzione, configurazione e conduzione degli apparati attivi (Switch).

Il Direttore Generale,

premesso

- che la società Salerno Energia Holding S.p.A. è proprietaria della struttura sita in Salerno alla Via Stefano Passaro n. 1;
- che detta struttura-campus è articolata in n. 4 palazzine di un solo piano, in n. 1 palazzina di due piani ed in una sala CED separata dal resto della struttura;
- che, sotto il profilo tecnologico, le predette palazzine e la sala CED sono collegate tra loro in fibra ottica: i documenti allegati, denominati rispettivamente "Percorso.pdf" e "Schema.pdf", contengono lo schema dell'intero campus ed il percorso dei cavi, nonché lo schema sintetico del collegamento CED <-> Palazzine, così denominate:
 - 1) CED:
 - 2) SED;
 - 3) SEV (SEH);
 - 4) FUTURA SEDE SEV GIA' SALA CONVEGNI;
 - 5) SINERGIA;
 - 6) GUARDIANIA:
- che in ogni palazzina è presente un c.d. armadio Rack, dove si attestano i cavi di fibra ottica e dove sono presenti gli apparati switch attualmente in uso, ad eccezione della palazzina SEV (SEH), per la quale gli armadi Rack sono 2, di cui uno al piano terra ed uno al primo piano;
- che la su descritta infrastruttura tecnologica necessita di essere rinnovata a causa della obsolescenza degli switch, che determina ripetuti guasti e decadimento delle prestazioni, con conseguenti ripercussioni negative sulle attività degli uffici aziendali;
- che nel documento allegato, denominato "Progetto Nuova Rete SEH 2018.pdf", è contenuto pertanto il progetto della nuova rete, che si intende realizzare e che prevede il collegamento diretto tra sala CED ed ogni singolo armadio Rack presente nelle varie palazzine;
- che, giusta RdA n. 807/2017 e specifiche tecniche fornite dal competente Settore Sistemi Informativi di Salerno Energia Holding S.p.A., la realizzazione del predetto progetto richiede forniture e servizi accessori, di installazione, configurazione, formazione, assistenza e conduzione, per un importo complessivo stimato pari ad € 80.750,00, oltre IVA come per legge e di cui:
 - \geq 65.000,00, per le forniture;
 - ➤ £ 15.000,00, per i servizi;
 - > € 750,00, quali oneri per la sicurezza.







- che, ai sensi del combinato disposto dell'art. 28, comma 6, e dell'art. 36, comma 2, lett. b), del D. Lgs. n. 50/2016, il predetto valore stimato consente l'affidamento delle predette attività a mezzo la procedura negoziata semplificata di cui a quest'ultimo art. 36 (procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, nonché dei principi di cui all'art. 30, comma 1, del medesimo D. Lgs. n. 50/2016);
- che le vigenti Linee Guida ANAC n. 4, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", precisano che l'individuazione degli operatori economici avviene tramite indagini di mercato effettuate dalla stazione appaltante mediante avviso pubblicato sul proprio profilo del committente per un periodo non inferiore a quindici giorni, specificando i requisiti minimi richiesti ai soggetti che si intendono invitare a presentare offerta, ovvero mediante selezione da elenchi appositamente costituiti ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del Codice, a seguito di avviso pubblicato sul proprio profilo del committente, nel quale è rappresentata la volontà della stazione appaltante di realizzare un elenco di soggetti da cui possono essere tratti i nomi degli operatori da invitare;
- che Salerno Energia Holding S.p.A. ha in corso di predisposizione un avviso pubblico finalizzato alla costituzione di detti elenchi, e non dispone di elenchi previgenti, dei quali l'ANAC consente l'utilizzo se compatibili con il Codice e con le citate Linee Guida, salve le opportune revisioni;
- che, considerata l'urgenza dell'intervento tecnico in oggetto, si rende, pertanto, necessario espletare una preliminare indagine di mercato per la individuazione degli operatori da interpellare;
- che, per l'intervento in questione, esiste nel bilancio di previsione 2018 di Salerno Energia Holding S.p.A. la necessaria copertura economico finanziaria;

DETERMINA

- 1) di procedere all'affidamento dell'intervento di sostituzione, configurazione e conduzione degli apparati attivi (Switch) di Salerno Energia Holding S.p.A. mediante la procedura negoziata di cui all'art. 36, comma 2, lett. b), D. Lgs. n. 50/2016, che prevede la consultazione degli operatori economici che aderiscono alla preliminare indagine di mercato che verrà espletata secondo quanto indicato nelle premesse. L'intervento oggetto di affidamento ha un valore stimato pari a complessivi € 80.750,00 (Euro ottantamilasettecentocinquanta/00), oltre IVA come per legge e di cui:
 - € 65.000,00, per forniture;
 - € 15.000,00, per servizi;
 - € 750,00, quali oneri per la sicurezza.

Più precisamente, l'intervento comprende le seguenti prestazioni:

- a) la fornitura di n. 21 switch con la necessaria cavetteria, come da documento allegato "Caratteristiche campus, lista caratteristiche switch ed attività";
- b) i servizi di:
 - installazione e configurazione:
 - > rimozione delle componenti obsolete da sostituire;

7 }



- > attestazione eventuali ulteriori coppie di fibre OM3 in patch pannel ottico nel CED e Palazzine, con certificazione;
- > montaggio, installazione e configurazione apparati secondo le indicazioni del Responsabile del progetto;
- > attestazione cavi pach;
- > formazione di n. 2 giornate sul software di management;
- > effettuazione del test di funzionalità e corretta configurazione;
- > emissione del certificato di collaudo;

- assistenza:

- > supporto, assistenza e conduzione del tipo 4h recovery 7giorni/24 ore (7x24), durata minima 6 mesi;
- ➤ effettuazione di n. 15 interventi on-site del tipo 4h recovery 7giorni/24 ore (7x24) per i primi 6 mesi;
- garanzia di 12 mesi dalla data di messa in funzione della nuova rete realizzata.

L'intervento in gara (fornitura + servizi di installazione e configurazione) dovrà essere effettuato entro e non oltre n. 30 (trenta) giorni solari dalla stipula del contratto di appalto con l'aggiudicatario, con emissione del certificato di collaudo.

L'assistenza successiva, di supporto e conduzione, ferma restando la garanzia di 12 mesi, dovrà essere fornita per **almeno 6 (sei) mesi** dalla emissione del certificato di collaudo;

- 2) di utilizzare, quale criterio di aggiudicazione, quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 D. Lgs. n. 50/2016;
- 3) di articolare il presente appalto in un unico lotto, in ragione del fatto che la specificità per tipologia di marchio del "linguaggio" dei materiali informatici da installare esige unicità dell'operatore sia per le forniture sia per i servizi;
- 4) di approvare lo schema di Avviso Pubblico di indagine di mercato, che unitamente al suo *Allegato A* si allega quale parte integrante e sostanziale alla presente Determina, fissandone in non meno di **15 giorni** il tempo di pubblicazione sul sito di Salerno Energia Holding S.p.A., www.salernoenergia.it, nel link Gare;
- di approvare lo schema di Lettera di Invito e le specifiche tecniche contenute nei documenti denominati "Schema.pdf", "Percorso.pdf", "Progetto Nuova Rete SEH 2018.pdf" e "Caratteristiche campus, lista_caratteristiche switch ed attività" che si allegano, in uno con gli allegati, quale parte integrante e sostanziale alla presente Determina stabilendo che essi vadano rivolti a tutti gli operatori che aderiranno validamente alla preliminare indagine di mercato e che dovranno presentare le offerte, unitamente alla documentazione richiesta, con le modalità ed entro i termini in essa indicati;
- 6) di designare, quale Responsabile Unico del Procedimento ed ai sensi dell'art. 31, comma 10, D. Lgs. n. 50/2016, il dr. Stefano Oricchio del Settore Acquisti e Appalti di Salerno Energia Holding S.p.A.;
- 7) di nominare, quale Responsabile del progetto e del contratto che sarà formalizzato con l'affidatario, il sig. Vincenzo Falcone, Responsabile del Settore Sistemi Informativi della Stazione Appaltante.

 Il Direttor Generale



3

dr. Matteo Picardi