



Data di pubblicazione: 12/11/2019

Nome allegato: *Informazioni complementari.pdf*

CIG: 8072221F7C;

Nome procedura: *Procedura di gara celebrata attraverso il Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione istituito da Consip S.p.A., ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. 50/2016, volta all'affidamento della «Fornitura per l'aggiornamento tecnologico e potenziamento dell'infrastruttura di Storage Area Network del Centro Elettronico Nazionale».*

INPS

Istituto Nazionale Previdenza Sociale



ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

Direzione Centrale Acquisti e Appalti

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

ex art. 74, comma 4, del D. Lgs. n. 50/2016

Procedura celebrata attraverso il Sistema dinamico di acquisizione della Pubblica Amministrazione istituito da Consip S.p.A., ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. 50/2016, volta all'affidamento della "Fornitura per l'aggiornamento tecnologico e potenziamento dell'infrastruttura di Storage Area Network del Centro Elettronico Nazionale".

**Via Ciro il Grande, 21 – 00144 Roma
C.F. 80078750587 P.IVA 0212115100**

1) Quesito

Riferimento documento: Allegato 1A - Capitolato Tecnico. Capitolo 1 - "Descrizione della fornitura". Testo: "4) riutilizzare sei apparati SAN di generazione 5 (sei nell'area mainframe e due a servizio della TAN del sito di Bari);"

Si chiede di confermare se il numero totale di apparati da riutilizzare sia pari a sei e che, di conseguenza, quelli dell'area mainframe siano quattro o in alternativa si chiede di indicare il numero di apparati per sito.

Risposta:

Si comunica che il numero complessivo degli apparati da riutilizzare è pari ad 8: sei nell'area mainframe e due a servizio della TAN del sito di Bari, come indicato nelle schede di dettaglio delle configurazioni.

2) Quesito

Riferimento documento: Allegato 1A - Capitolato Tecnico. Capitolo 2 - "Fornitura di apparati Hardware". Paragrafo 2.1.1 - "Componenti oggetto della fornitura"

Tabella

Apparati per Storage Area Network	IBM	8961-F04	IBM Storage Networking SAN256B-6	1
Apparati per Storage Area Network	IBM	2498-F48	IBM System Storage SAN48B-5	2

Con riferimento alla tabella presente al paragrafo 2.1.1, si chiede di indicare per le ultime due righe della tabella il sito/sala di consegna degli apparati la cui posizione non si evince, come per gli altri apparati, dalla successiva tabella del paragrafo 2.1.2-Dettaglio della fornitura.

Risposta:

Il sito di consegna degli apparati di cui alla tabella indicata è la DCOSI. Tutti gli Apparati per Storage Area Network oggetto della fornitura dovranno essere consegnati a Roma. Gli spostamenti successivi al collaudo saranno a carico del fornitore, come previsto dal Capitolato alla specifica voce Servizi di Consegna.

3) Quesito

Riferimento documento: Allegato 1A - Capitolato Tecnico. Paragrafo 3.1.2 - "Servizi di consegna e installazione"

Testo: La fornitura delle apparecchiature è comprensiva dei servizi propedeutici di cablaggio. Il cablaggio include, al minimo, le seguenti forniture, comprensive dei relativi materiali per la posa in opera (fascette, guide, guidapermute, fermacavi, etichette, etc.):

a) Almeno 4 Trunk di connessione per una lunghezza complessiva di circa 230 metri lineari

Si chiede di specificare:

- se i cavi trunk debbano essere forniti già con le terminazioni
- il numero di fibre per cavo trunk.

Risposta:

- I cavi devono essere forniti già con le terminazioni
- Il numero di fibre per cavo trunk è di 96 coppie

4) Quesito

Riferimento documento: Allegato 1A - Capitolato Tecnico. Paragrafo 3.1.2 - "Servizi di consegna e installazione"

Testo: La fornitura delle apparecchiature è comprensiva dei servizi propedeutici di cablaggio. Il cablaggio include, al minimo, le seguenti forniture, comprensive dei relativi materiali per la posa in opera (fascette, guide, guidapermute, fermacavi, etichette, etc.):

- a) Almeno 4 Trunk di connessione per una lunghezza complessiva di circa 230 metri lineari
- b) Almeno 12 cassette ottici 36 porte.

Si chiede di confermare se, in alternativa ai cassette ottici da 36 porte, sia possibile fornire cassette ottici da 48 o da 24 porte in numero esaustivo rispetto al requisito.

Risposta:

No. Si chiede di rispettare quanto previsto dal capitolato.

5) Quesito

Riferimento documento: Allegato 1A - Capitolato Tecnico. Paragrafo 3.1.2 - "Servizi di consegna e installazione"

Testo: La fornitura delle apparecchiature è comprensiva dei servizi propedeutici di cablaggio. Il cablaggio include, al minimo, le seguenti forniture, comprensive dei relativi materiali per la posa in opera (fascette, guide, guidapermute, fermacavi, etichette, etc.):

- a) Almeno 4 Trunk di connessione per una lunghezza complessiva di circa 230 metri lineari
- b) Almeno 12 cassette ottici 36 porte
- c) Almeno 174 Jumper per una lunghezza complessiva di 14.000 metri lineari
- d) Almeno 3 Canale metalliche 300x100 per una lunghezza complessiva stimata in 90 metri

Si chiede di confermare che le 3 canale metalliche per una lunghezza complessiva stimata in 90 metri possano essere realizzate con più canale di lunghezza inferiore, ad esempio per

realizzare una canale da 30 metri sia possibile utilizzare 10 canale da 3 metri.

Risposta:

Si, purché venga rispettata la lunghezza complessiva richiesta.

6) Quesito

Riferimento documento: Allegato 1A - Capitolato Tecnico. Paragrafo 3.1.2 - "Servizi di consegna e installazione"

Testo: L'Istituto metterà a disposizione, presso la DCOSI, un locale per ospitare i sistemi pronti per la consegna di almeno 30mq ed alimentazione monofase sufficiente per testare almeno un rack alla volta.

Si chiede di specificare:

- se, una volta consegnata la fornitura, il trasporto interno nella sede tra i locali dell'istituto, come ad esempio dal locale di test presso la DCOSI alle sale di esercizio, sia a carico dell'Istituto

- se il locale di test presso la DCOSI sia presente solo a Roma ed in caso affermativo se i 4 sistemi da consegnare a Bari debbano essere prima testati nel locale di test di Roma e poi trasportati a Bari, oppure vadano consegnati direttamente nella sede di Bari.

Risposta:

Si faccia riferimento alla risposta data alla domanda n. 2

7) Quesito

Riferimento documento: Allegato 1A - Capitolato Tecnico. Paragrafo 3.1.2 - "Servizi di consegna e installazione". Collaudo della fornitura HW

Testo: L'Istituto metterà a disposizione, presso la DCOSI, un locale per ospitare i sistemi pronti per la consegna di almeno 30mq ed alimentazione monofase sufficiente per testare almeno un rack alla volta. ... Entro 60 giorni solari dalla data del Verbale di Avvio dell'esecuzione del Contratto, sarà effettuato il collaudo a cura di funzionari tecnici dell'Istituto in presenza del Responsabile del Fornitore, per ciascuna apparecchiatura consegnata, al fine di verificare la corrispondenza delle apparecchiature fornite alle specifiche previste. Sarà ritenuto "non superato" il collaudo delle apparecchiature non conformi alle sopra citate specifiche. La verifica al fine di procedere al collaudo consisterà nelle procedure di verifica corretta configurazione e test di funzionalità, in relazione ai sistemi di nuova installazione ed a verifica di corretta configurazione, in relazione agli upgrade di sistemi già installati presso l'Istituto.

Domanda: Si chiede di confermare che il collaudo sia da considerarsi effettuato con il superamento, per ciascuna apparecchiatura consegnata o sottoposta ad upgrade, delle attività di verifica corretta configurazione e test di funzionalità effettuate nel locale messo a disposizione dall'Istituto presso la DCOSI.

Fornitura per l'aggiornamento tecnologico e potenziamento dell'infrastruttura di Storage Area Network del Centro Elettronico Nazionale

Risposta:

Si conferma.