



consip

ALLEGATO 2

MODELLO DI RELAZIONE TECNICA

ID 1330



1 SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA - LOTTO 1 O LOTTO 2

Spett.le
Consip S.p.A.
Via Isonzo, 19/E
00198 - ROMA

RELAZIONE TECNICA

GARA A PROCEDURA APERTA, AI SENSI DEL D. LGS. 163/2006 E S.M.I., PER LA FORNITURA DI MULTIFUNZIONE PER ESAMI DI ROUTINE, MULTIFUNZIONE PER ESAMI DEL TORACE, DISPOSITIVI OPZIONALI, SERVIZI CONNESSI ED OPZIONALI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI - LOTTO 1 O LOTTO 2

Il sottoscritto _____, nato a _____ il _____, domiciliato per la carica presso la sede societaria ove appresso, nella sua qualità di _____ e legale rappresentante della _____, con sede in _____, Via _____, capitale sociale Euro _____ (_____), iscritta al Registro delle Imprese di _____ al n. _____, codice fiscale n. _____, partita IVA n. _____, (in caso di R.T.I. o di Consorzio ordinario di concorrenti di cui all'art. 34, comma 1, lett. e) del D.Lgs. 163/06, indicare tutte le imprese raggruppande, raggruppate, consorziande o consorziate)

di seguito per brevità anche solo concorrente

- DICHIARA

per quanto di competenza anche ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, quanto segue quale offerta tecnica per la procedura di ***“Gara per la fornitura di apparecchiature radiologiche Multifunzione per esami di Routine, Multifunzione per esami del Torace, dispositivi opzionali, servizi connessi ed opzionali per le Pubbliche Amministrazioni - Lotto 1 o Lotto 2”***, indetta dalla Consip S.p.A..

Indice della Relazione Tecnica da compilare dando sintetica evidenza dei contenuti richiesti nella Tabella “Capacità tecniche di esecuzione” (alla sezione 5.2.1) del Capitolato d'Oneri.

1. PROGETTO PER L'ORGANIZZAZIONE E LA GESTIONE DELL'APPALTO

- a. Struttura organizzativa e logistica:
 1. *Organizzazione funzionale e logistica della fase antecedente la fornitura*
 2. *Organizzazione funzionale e logistica della fase di fornitura*
 3. *Cronoprogramma della fornitura*
- b. Capacità di esecuzione mensile dichiarata.

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.