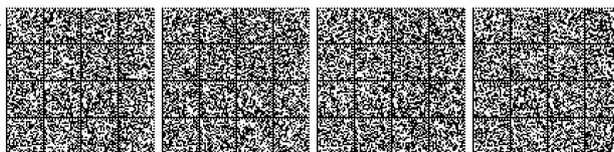


ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr. Gianfranco Prete

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura del sistema di sorveglianza radiologica del Progetto SPES dei Laboratori Nazionali di Legnaro e relativo servizio di assistenza tecnica per la durata di due anni e opzione per l'acquisto di ulteriori 5 stazioni mobili, 1 stazione di monitoraggio contaminazione e 30 dosimetri – CIG: 61909082E6 - Atto GE n. 10619/2015



II.1.5) CPV: 35125000-6

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 912.180,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 163/2006

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

V.1) Data di aggiudicazione: 15.07.2015 (GE 10799)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Technology Nuclear Electronics (TNE) S.p.A. – Via Leonardo da Vinci, 11 – 20060 Cassina dè Pecchi (MI)

VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 29.07.2015

Direttore direzione affari contrattuali
Valeria De Nicola

TX15BGA988 (A pagamento).

