ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Avviso appalto aggiudicato

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

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura per il trasporto del fascio del Progetto SPES dei Laboratori Nazionali di Legnaro. L'appalto è suddiviso nei seguenti lotti: Lotto A: Alimentatori per le bobine del Charge Breeder – CIG: 658229165D; Lotto B: Alimentatori per i dipoli, i solenoidi e i tripletti di quadrupolo – CIG: 6582304119; Lotto C: Alimentatori per correttori magnetici (Steerer) – CIG: 6582318CA3; Lotto D: Alimentatori per la sorgente 1+ - CIG: 6582338D24 - Atto GE n. 10961/2016

II.1.5) CPV: Lotto A, B, C: 31630000-1; Lotto D: 31643100-6

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: Lotto A: € 115.999,50 – Lotto B: € 439.900,00 – Lotto C: € 42.000,00 - Lotto D: € 29.100,00 (importi esclusi di *IVA*). Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero.

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: ristretta

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

IV.3.2) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 19 del 17.02.2016

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 28.10.2016 (GE 11173)

V.2) Numero offerte ricevute: Lotto A e B: 5 – Lotto C: 4 – Lotto D: 3

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Lotto A: SIGMAPHI Electronics – 1, Rue Branly – 67500 Haguenau (Francia) - Lotto B e C: CAEN S.p.A. – Via Vetraia, 11 – 55049 Viareggio (LU) – Lotto D: CALPOWER S.r.l. – Via Mentana, 1 – 22100 Como

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 22.11.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore Valeria De Nicola

TX16BGA16006 (A pagamento).