



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Determinazione n.
aggiudicazione-2019-ts-27

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

Rif. Richiesta di Acquisto: 13852 del 18-09-2019

Circuiti stampati

CIG: Z1729E7250

RUP: Rachevski Alexandre

Procedura di Gara: Fuori MEPA: Affidamento Diretto

Con la presente si dichiara che nel catalogo CONSIP non è presente il servizio indicato nella RDA 13852 del 18/09/2019, acquistato dalla ditta SCEN S.R.L.

L'acquisto riguarda l'approvvigionamento dei 12 circuiti stampati di due tipi (TRAPQUAD8 BOTTOM V1 e TRAPQUAD8 TOP V1) a 12 strati e corrispondenti componenti, ed il loro successivo montaggio.

Precedentemente i suddetti circuiti stampati a dodici strati sono già stati progettati da noi e elaborati sempre dalla ditta SCEN S.R.L.

Trattandosi della seconda parte integrante dell'approvvigionamento dobbiamo garantire l'osservanza delle tolleranze meccaniche ed elettriche per poter completare lo strumento nell'ambito del progetto Sesame.

Inoltre si precisa che il montaggio della prima parte dell'assemblaggio è stato già eseguito dalla ditta SCEN S.R.L., e che l'attrezzatura necessaria alla loro realizzazione continua ad essere valida per questa produzione. Per cui risulta economicamente più vantaggioso rivolgersi allo stesso produttore.

Importo a base di gara: 3.300 EUR+IVA 22%

Prezzo piu' basso: caratteristiche standardizzate

Aggiudicatario: SCEN SRL

Imp. di aggiudicazione: 3.164 EUR+IVA 22% (totale 3.860,08 EUR)

Fondo pagante n. 1: SESAME/0000/U1030102008: 3.860,08 EUR

Data di generazione del documento
10-10-2019

Il direttore
Rui Rinaldo