

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

(L.R.T. 24 febbraio 2005, n. 40)
Sede legale: Via Roma, 67 – 56126 PISA – Tel. 050996111
Regione 090 - Azienda 901

Dipartimento di Area Tecnica
U.O. PATRIMONIO e LAVORI PUBBLICI

AVVISO di AGGIUDICAZIONE e STIPULA CONTRATTO

OGGETTO: Fornitura, trasporto e posa in opera di “Struttura mobile tipo container adattata a cabina di trasformazione MT/BT”. N. gara 6850900 CIG: 7209249C77 – CUP D56G17009210005
RDO n.1711759 e n. 1789670 di rilancio.

Ente aggiudicatore: AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA, Via Roma,67 – 56126 Pisa, cod. NUTS ITI17, fax 050.996334, pec-aoupisana@legalmail.it, <http://www.ao-pisa.toscana.it/>

Principale attività esercitata: attività sanitaria

NATURA dell'appalto: fornitura

Descrizione progetto: Fornitura di una struttura mobile tipo container adattata a cabina di trasformazione MT/BT a servizio del nuovo ospedale.

CPV 31174000-6 trasformatori per alimentazione elettrica

Cod. NUTS luogo esecuzione dei lavori: ITI17

N. gara 6850900 CIG: 7209249C77 – CUP D56G17009210005

RDO n.1711759 e n. 1789670 di rilancio

Delibera di indizione n. 901 del 12/10/2017, scaricabile da “albo pretorio on line 2016”.

Avviso di gara - pubblicato sul sito aziendale in data 16/10/2017

PROCEDURA di aggiudicazione: procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. b) del D. Lgs. 50/16 e ss.mm.ii.,

MODALITÀ: telematica - Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione (MePA),

DITTE invitate: - RDO n. 1711759 del 16/10/2017 con sono stati invitati a presentare offerta tutti gli operatori economici iscritti all'iniziativa MePA – “BENI” – Lotto “Materiali elettrici, da costruzione, ferramenta” (Catalogo: beni e servizi per gli immobili – beni per gli immobili – materiale elettrico – componenti per soluzioni elettriche - metaprodotto trasformatori) con le “specifiche tecniche” allegate alla suddetta RDO;
- RDO n. 1789670 del 24/11/2017 di rilancio tra i 2 operatori risultati aggiudicatari alla precedente RDO la cui base d'asta è scaturita dallo sconto presentato in sede di offerta

NUMERO offerte ricevute per via elettronica tramite la piattaforma MEPA in risposta alla RDO n. 1711759 del 16/10/2017 con base d'asta di € 55.000,00=: 3

Concorrente	Valore complessivo dell'offerta
<u>CSI IMPIANTI SNC</u>	8,0000 %
<u>BCV IMPIANTI SRL</u>	8,0000 %
<u>COR.EL</u>	4,2222 %

Graduatoria finale a seguito di RDO n. 1789670 del 24/11/2017 di rilancio la cui base d'asta è scaturita dallo sconto della precedente RDO e precisamente €50.600,00=

Concorrente	Valore complessivo dell'offerta
<u>BCV IMPIANTI SRL</u>	1,5000 %
<u>CSI IMPIANTI SNC</u>	1,1857 %

SCONTO offerto di aggiudicazione: 8% + 1,5%

IMPORTO aggiudicazione: € 49.841,00=, oltre IVA al 22% (€10.965,02=), per un totale di **€60.806,02=**

DELIBERA di aggiudicazione: n° 38 del 15/01/2018

scaricabile da www.ospedaledipisa.it nella sezione “albo pretorio on line 2016”

AGGIUDICATARIA: **BCV Impianti srl**, C.F. e P. IVA 02014900993, con sede legale in Via Romairone 42 R int.1.13 – 16163 Genova, Cod. NUTS ITC33, C.F e P. IVA 02014900993, Tel.: +39 010 6519883, +39 010 6148911, [www.bcvimpiani.it](mailto:bcvimpiani@pec.it) pec: bcvimpiani@pec.it, mail acquisti@bcvimpiani.it, info@bcvimpiani.it

SUBAPPALTO: non dichiarato

CONTRATTO: Reg. 007 del 01/02/2018 allegato al documento di stipula RDO n. 1789670 su MEPA

Data PUBBLICAZIONE sul sito internet aziendale www.ospedaledipisa.it, nella sezione “Bandi di gara” – “Avvisi sugli esiti di gara” – “Avvisi lavori pubblici, servizi e forniture”: dell'avviso di aggiudicazione 18/01/2018 del presente avviso 01/02/2018

Data INVIO del presente avviso sul sito della Regione Toscana “SITAT SA”: dell'avviso di comunicazione esito n. 955455 del 18/01/2018, del presente avviso 01/02/2018

Data INVIO del presente avviso sul sito della Regione Toscana “SITAT SA”: 01/02/2018

Organismo competente per il ricorso TAR Toscana Via Ricasoli, 40, I-50129 Firenze. Tel. 055 2776427.

Pisa, 01/02/2018

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Rinaldo Giambastiani
(firmato digitalmente)

