

Direzione Regionale del Friuli Venezia Giulia

Ufficio Risorse Materiali

Reg. Int.

PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE GARA: FORNITURA DI N.200 CUFFIE SENZA MICROFONO E N.25 CUFFIE CON MICROFONO PRESSO LA DIREZIONE REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA - TRIESTE – (RDO 2020219/2018)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

- nominato con provvedimento - determina a contrarre del Direttore Regionale - reg. int. 2018/1430 per la gara in oggetto;
- eseguita la pubblicazione sul MEPA della RDO 2020219 secondo le disposizioni del DL 95/2012 con invito di n.2142 ditte fornitrici;
- acquisite le offerte, entro i termini indicati, dalle seguenti ditte:

LINKEY.IT S.R.L.	€. 35,00 + IVA
DATA SPEED S.R.L.	€ 543,30 + IVA
AGLIETTA MARIO DI MARIO AGLIETTA E C. SAS	€ 587,50 + IVA
TECHNOINF S.R.L.S.	€ 591,18 + IVA
RADIO KALIKA – RK ELETTRONICA DI FELICIAN DANILA	€ 592,50 + IVA
STEMA SRL	€ 607,50 + IVA
INFONAIR SAS DI MASSIMILIANO FLEGO	€ 625,00 + IVA
LA ZEBRETTA DI RECCHIA MICHELE	€ 790,00+ IVA
SATCOM SRL	€ 843,75 + IVA
GBR ROSSETTO SPA	€ 900,50 + IVA
DPS INFORMATICA S.N.C. DI PRESELLO GIANNI & C.	€ 948,00 + IVA
VIDEO SOUND 3D	€ 962,00 + IVA

IOPRINT SRL	€ 999,00 + IVA
LA MECCANOGRAFICA	€ 1.275,00 + IVA

- preso atto che la ditta LINKEY.IT SRL ha comunicato in data 20.08.2018 il ritiro dalla gara in quanto il prezzo dell'offerta è riferito ad un solo pezzo e non all'intero lotto;

AGGIUDICA

ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), D.Lgs. 50/2016 la fornitura alla ditta DATA SPEED S.R.L. per € 543,30 + IVA che ha offerto il materiale rispondente alle norme e ai requisiti previsti ed è stato selezionato applicando il criterio del prezzo più basso in quanto si tratta di appalti di beni e servizi, dal prezzo stimato inferiore alla soglia comunitaria, caratterizzati da elevata ripetitività e non tecnologicamente innovativi oltre che di elevato standard di mercato.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Giulio Lonzar*

Trieste, 29 agosto 2018

* L' originale del presente documento è depositato presso la struttura competente.