



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Spett.le
MIZAR SOFTWARE SRL
Via della Quercia 2/B
31100 Treviso (TV)

PEC: mizarsoftware@pec.it
Mail: info@mizarsoftware.com

Treviso, 3 ottobre 2018
Prot. 0002606_mg

Oggetto: **Conferma offerta rinnovo triennale manutenzione SOPHOS SG 105 WIRELESS**
CIG. N. Z342529DFC

Con la presente siamo lieti di confermare la Vs. offerta n. 673/2018 del 26 settembre u.s relativa al "Rinnovo triennale manutenzione SOPHOS SG 105 WIRELESS in scadenza nel mese di ottobre 2018" per l'importo di €. 107,36 iva compresa.

Per l'emissione della fattura elettronica Vi indichiamo qui di seguito i dati necessari precisando che ai sensi dell'art. 1 del D.L. 50/2017, l'Ordine degli Ingegneri di Treviso, in quanto Ente Pubblico non economico, è soggetto al regime IVA della scissione dei pagamenti, "split payment - art. 17-ter del Dpr 633/1972":

Denominazione Ente	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso
Codice Univoco ufficio:	UFDHIK
Nome dell'ufficio:	Uff_eFatturaPA
Cod. fisc. del servizio di F.E.:	80014120267

Desideriamo inoltre informare che in applicazione della normativa in materia di anticorruzione, trasparenza e tracciabilità dei flussi finanziari, i dati relativi alla fornitura in oggetto saranno pubblicati sul sito internet dell'Ordine nella sezione "Amministrazione Trasparente". Dovranno inoltre essere rispettati i contenuti del "[Codice di comportamento dei dipendenti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso](#)", e del "[Piano Triennale Anticorruzione 2018-2021](#)", che coinvolgono anche agli operatori economici.

A riguardo delle modalità di pagamento Vi preghiamo di inviarci compilato la dichiarazione riguardante la tracciabilità dei flussi finanziari in allegato.

Distinti saluti.

Il Tesoriere
dott. ing. Roberto Netto



Prato della Fiera 23
31100 Treviso

segreteria@ingegneritrevi.it
PEC: ordine.treviso@ingpec.eu

CF: 80014120267
www.ingegneritrevi.it

Tel: 0422.583665
Fax: 0422.56730



UNI EN ISO 9001:2015
Sistema Gestione Qualità Certificato