

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA

Numero Trattativa	1381033
Descrizione	COMUNE DI GENOVA - ELEZIONI Regionali e Referendum 2020 - Server
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Prezzo a corpo
CIG	8404072B99
CUP	Non inserito
Amministrazione titolare del procedimento	COMUNE DI GENOVA - ACQUISTI 00856930102 16124 Via Garibaldi 9 GENOVA (GE)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	HZNDOD
Punto Ordinante	ROCCO TEDONE / TDNRCC58R05D969Y
Soggetto stipulante	ROCCO TEDONE / TDNRCC58R05D969Y COMUNE DI GENOVA
Data e ora inizio presentazione offerta	11/08/2020 13:47
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	27/08/2020 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	16/09/2020 18:00
Ulteriori note	L'indirizzo della consegna verrà comunicato nell'eventuale assegnazione
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio (BENI)
Fornitore	VAR GROUP SPA
Valore dell'offerta economica	11000
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	Non specificato
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	VIA DI FRANCIA 3 GENOVA - 16100 (GE) LIGURIA
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA DI FRANCIA 3 GENOVA - 16100 (GE) LIGURIA

SCHEDA TECNICA 1 DI 1

Nome Scheda Tecnica	Server
Quantità	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	HP
2	*NOME COMMERCIALE DEL SERVER	Tecnico	Valore minimo ammesso	SERVER HP PROLIANT ML 350 GEN 350
3	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
Scheda Tecnica	Scheda Tecnica Server HP.pdf

RICHIESTE AL FORNITORE

Nessun documento richiesto ai partecipanti