

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA

Numero Trattativa	1969149
Descrizione	Fornitura e Posa in Opera di Segnaletica di Sicurezza e di Arredo Urbano
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	Prezzi unitari
CIG	ZF9347B350
CUP	Non inserito
Amministrazione titolare del procedimento	COMUNE DI TORTORETO - COMANDO POLIZIA MUNICIPALE 00173630674 64018 Piazza Liberta' 12 TORTORETO (TE)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	
Punto Ordinante	SABRINA POLLETTA / PLLSRN67R48Z614E
Soggetto stipulante	SABRINA POLLETTA / PLLSRN67R48Z614E COMUNE DI TORTORETO
Data e ora inizio presentazione offerta	17/12/2021 15:14
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	20/12/2021 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	30/01/2022 18:00
Ulteriori note	Si richiede la Vs migliore offerta sul Computo Metrico allegato indicante tutta la segnaletica stradale di sicurezza e di arredo urbano d'interesse oggetto di affidamento
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Attrezzature e Segnaletica stradale (BENI)
Fornitore	THERMADE SRL
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	300
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	PIAZZA DELLA LIBERTA' N.12 TORTORETO - 64018 (TE) ABRUZZO
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: PIAZZA DELLA LIBERTA' N.12 TORTORETO - 64018 (TE) ABRUZZO

SCHEDA TECNICA 1 DI 5

Nome Scheda Tecnica	Segnali stradali verticali
Quantità	80

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	THERMADE
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	THD00008
3	*NOME COMMERCIALE DEL SEGNALE STRADALE VERTICALE	Tecnico	Valore minimo ammesso	THERMADE
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	SEGNALE STRADALE VERTICALE. CATEGORIA: PRESCRIZIONE
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Categoria	Tecnico	Valore minimo ammesso	PRESCRIZIONE
9	Certificazioni fornitore	Tecnico	Valore minimo ammesso	UNI EN ISO 9001:2008
10	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	
11	Figura segnali pericolo	Tecnico	Nessuna regola	
12	Figura segnali prescrizione da Fig.II 36 a Fig.II 69	Tecnico	Nessuna regola	
13	Figura segnali prescrizione da Fig.II 70 a Fig.II 99	Tecnico	Valore minimo ammesso	FIG.II 77-PREAVVISO DI PARCHEGGIO
14	Figura segnali indicazione da Fig.II 100 a Fig.II 225	Tecnico	Nessuna regola	
15	Figura segnali indicazione da Fig II 226 a Fig.II 381	Tecnico	Nessuna regola	
16	Figura segnali temporanei	Tecnico	Nessuna regola	
17	Materiale del supporto	Tecnico	Valore minimo ammesso	LAMIERA DI ALLUMINIO
18	Spessore materiale [mm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	25/10
19	*Forma	Tecnico	Valore minimo ammesso	RETTANGOLARE
20	*Formato	Tecnico	Valore minimo ammesso	NORMALE
21	*Spinta del vento	Tecnico	Valore minimo ammesso	WL6
22	*Classe di rifrangenza delle pellicole	Tecnico	Valore minimo ammesso	CLASSE II
23	*Carico dinamico della neve	Tecnico	Valore minimo ammesso	DSL1
24	*Carichi concentrati	Tecnico	Valore minimo ammesso	PL1
25	*Deformazione temporanea massima flessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	TDB1

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
26	*Deformazione temporanea massima torsione	Tecnico	Valore minimo ammesso	TDT0
27	Iscrizione sul retro del supporto	Tecnico	Valore minimo ammesso	SERIGRAFATA INDELEBILE

SCHEDA TECNICA 2 DI 5

Nome Scheda Tecnica	Staffe
Quantità	80

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	THERMADE
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	THD000303
3	*NOME COMMERCIALE DELLA STAFFA	Tecnico	Valore unico ammesso	STAFFE
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	STAFFA IN FERRO ZINCATO A PONTE ANTIROTAZIONE
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	FERRO ZINCATO
9	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	A PONTE ANTIROTAZIONE
10	DIAMETRO PALO DI SOSTEGNO [MM]	Tecnico	Valore minimo ammesso	60
11	Bulloneria accessoria in dotazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI

SCHEDA TECNICA 3 DI 5

Nome Scheda Tecnica	Pannelli integrativi
Quantità	60

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	THERMADE
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	THD00024
3	*NOME COMMERCIALE	Tecnico	Valore minimo	THERMADE

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
3	DEL PANNELLO INTEGRATIVO	Tecnico	ammesso	THERMADE
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALI TRIANGOLARI; NON APPLICABILE
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Certificazioni fornitore	Tecnico	Valore minimo ammesso	UNI EN ISO 9001:2008
9	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	
10	Materiale del supporto	Tecnico	Valore minimo ammesso	LAMIERA DI ALLUMINIO
11	Spessore materiale [mm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	25/10
12	*Forma	Tecnico	Valore minimo ammesso	RETTANGOLARE
13	*Formato	Tecnico	Valore minimo ammesso	NORMALE
14	*Spinta del vento	Tecnico	Valore minimo ammesso	WL6
15	*Classe di rifrangenza delle pellicole	Tecnico	Valore minimo ammesso	CLASSE II
16	*Carico dinamico della neve	Tecnico	Valore minimo ammesso	DSL1
17	*Carichi concentrati	Tecnico	Valore minimo ammesso	PL1
18	*Deformazione temporanea massima flessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	TDB1
19	*Deformazione temporanea massima torsione	Tecnico	Valore minimo ammesso	TDT0
20	Iscrizione sul retro del supporto	Tecnico	Valore minimo ammesso	SERIGRAFATA INDELEBILE
21	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	PER SEGNALI TRIANGOLARI
22	Modello	Tecnico	Valore minimo ammesso	NON APPLICABILE

SCHEDA TECNICA 4 DI 5

Nome Scheda Tecnica	Pali tubolari per cartelli stradali
Quantità	80

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	THERMADE

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	THD000204
3	*NOME COMMERCIALE DEL PALO TUBOLARE PER CARTELLI STRADALI	Tecnico	Valore unico ammesso	PALI TUBOLARI PER CARTELLI STRADALI
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	PALO TUBOLARE PER CARTELLI STRADALI IN FERRO ZINCATO; TIPO DI PALO: ANTIROTAZIONE
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	FERRO ZINCATO
9	TIPO DI PALO	Tecnico	Valore minimo ammesso	ANTIROTAZIONE
10	Diametro esterno [mm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	60
11	Altezza [cm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	400
12	Spessore [mm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	3
13	Terminale di chiusura in sommità	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI

SCHEDA TECNICA 5 DI 5

Nome Scheda Tecnica	Specchi stradali
Quantità	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	THERMADE
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	THD000602
3	*NOME COMMERCIALE DELLO SPECCHIO STRADALE	Tecnico	Valore unico ammesso	SPECCHI STRADALI
4	*Prezzo	Economico	Nessuna regola	
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	Descrizione tecnica	Tecnico	Valore minimo ammesso	SPECCHIO STRADALE CIRCOLARE; SUPERFICIE RIFLETTENTE IN ACRILICO; CORPO IN POLIPROPILENE; 90 (Ø) [CM]

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
7	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
8	Certificazione fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
9	Certificazione produttore	Tecnico	Nessuna regola	
10	MATERIALE SUPERFICIE RIFLETTENTE	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACRILICO
11	Corpo	Tecnico	Valore minimo ammesso	POLIPROPILENE
12	Formato	Tecnico	Valore minimo ammesso	CIRCOLARE
13	Dimensioni (Ø) [cm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	90
14	Dimensioni (LxH) [cm]	Tecnico	Nessuna regola	
15	Dimensioni	Tecnico	Valore minimo ammesso	90 (Ø) [CM]

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
COMPUTO METRICO	Computo Segnaletica di Sicurezza e Arredo Urbano.pdf

RICHIESTE AL FORNITORE

Nessun documento richiesto ai partecipanti