



QUESTURA DI LECCE

Ufficio Tecnico Logistico

Lecce, data protocollo

Spett.le ditta **G.SERV S.r.l**
Via D'Antona, 10 – 73057 Taviano (LE)
pec: gserv.amm@arubapec.it

OGGETTO: Procedura di gara preordinata all'affidamento della gestione dei servizi di distribuzione automatica di bevande, snack e caffetteria presso gli immobili della Polizia di Stato dislocati nella provincia di Lecce per il triennio 2023-2026.
Codice Identificativo Gara (C.I.G.) n. Z293B0614F

^^^^

Con riferimento alla procedura di cui all'oggetto, codesta Ditta è l'aggiudicataria definitiva della gara per l'affidamento della gestione dei servizi di distribuzione automatica di bevande, snack e caffetteria presso gli immobili della Polizia di Stato dislocati nella provincia di Lecce per il triennio 2023-2026.

Ciò premesso, al fine di procedere alla stipula del contratto, codesta ditta dovrà presentare, **entro e non oltre il 26 giugno p.v.**, i sottoelencati documenti:

- polizza fideiussoria definitiva come previsto nell'articolo 3 della lettera di invito, a copertura di una somma corrispondente al 10 % del valore totale del contratto di euro 43.800 (30.000 base d'asta + 9.300 di rialzo pari al 31% + 4.500 di utenze);
- copia di idonea polizza assicurativa con massimale unico per sinistro non inferiore a € 250.000,00 stipulata a copertura di tutti i rischi di responsabilità civile per danni a persone e/o cose, tanto dell'Ente che di terzi, comunque arrecati in dipendenza e/o a causa dello svolgimento delle attività contrattuali. La polizza deve avere una durata pari a quella del contratto o, qualora la durata sia inferiore, l'Istituto, con la sottoscrizione del presente contratto, si impegna a rinnovare la polizza citata per il periodo rimanente;
- il nominativo ed il recapito telefonico del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.

Si rappresenta che la stipula del contratto è subordinata alla presentazione dei citati documenti.

Si ringrazia e si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento.

IL QUESTORE
Valentino