

PR.387.24.B Rinnovo e fornitura licenze PRAESSLER per CEN, CICO e NUE 112 con supporto e formazione

PR.387.24.B Rinnovo e fornitura delle licenze software “PAESSLER PRTG Enterprise Monitor” per le esigenze del “Centro Elettronico Nazionale della Polizia di Stato (C.E.N.)” di Napoli e del “Centro Informatico Continuità Operativa (C.I.C.O.)” di Bari, nonché funzionali al “Sistema NUE 112”, con connessi servizi di installazione e configurazione, supporto e “contact center”, supporto specialistico, per un arco temporale di 36 (trentasei) mesi, nonché formazione”.

L'appalto specifico è stato pubblicato in data 07.06.2024 su AcquistinretePA.

Si informano gli operatori economici che all'interno della documentazione è disponibile un file ZIP con le versioni editabili di taluni documenti costituenti la documentazione di gara.

Il predetto file, essendo stato pubblicato in un ottica di collaborazione, non costituisce documentazione di gara e, in caso di discordanza tra i file in esso contenuti e quelli firmati digitalmente, si dovrà fare riferimento esclusivamente a quest'ultimi.

Link procedura: <https://www.poliziadistato.it/articolo/16426656fa839ce41008567083>

Si comunica che è stata pubblicata la risposta al chiarimento su "acquistinretePA" (21.06.2024).

E' stato pubblicato l'esito della seduta pubblica amministrativa (11.07.2024).

Alle ore 14:30 del giorno 11.07.2024 sarà dato corso all'apertura dell'offerta economica.

Si è dato corso alla valutazione dell'offerta economica. L'operatore economico risultato aggiudicatario è la Società "System Innovation S.r.l.". L'operatore economico soprarichiamato dovrà comprovare il possesso dei requisiti di accesso al presente appalto specifico, entro le ore 13.00 del giorno 22.07.2024. (11.07.2024).

E' stata pubblicata l'attestazione del RUP circa l'esito della comprova dei requisiti dell'aggiudicatario provvisorio. (26/7/2024)

E' stato pubblicato il Decreto di Aggiudicazione della procedura (2/8/2024)

E' stato pubblicato l'AVVISO DI AFFIDAMENTO (22.10.2024).

E' stato pubblicato l'avviso di affidamento della variante tecnica (05.11.2024).