



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Prot. ISPRA n. 45846. del 08/10/2020

AVVISO DI AVVIO DELLA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI APPARATI DI RETE DI SICUREZZA PERIMETRALE E SERVIZI CORRELATI

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO INFORMATICO ing. Simona Ciattoni

rende noto che l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale intende acquisire la fornitura di apparati di rete di sicurezza perimetrale e servizi correlati, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 63 del Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e 1, comma 2, lettera b) della Legge n. 120 dell'11 settembre 2020.

Gli elementi essenziali e complementari dell'appalto sono i seguenti:

Stazione appaltante: ISPRA- Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale – Sede di Roma, via Vitaliano Brancati, 48; Codice fiscale: 10125211002; Pec. protocollo.ispra@ispra.legalmail.it; Tel 06/50071;

Oggetto dell'appalto: Fornitura di apparati di rete di sicurezza perimetrale e servizi correlati;
CPV: 32420000-3;

Importo a base di gara: € 170.000,00 più IVA a cui sono aggiunti € 120,00 per costi della sicurezza non soggetti al ribasso derivanti da DUVRI;

Procedura di affidamento: procedura negoziata, mediante RdO sul MePA ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera b della legge 11 settembre 2020, n. 120;

Criterio di aggiudicazione dell'appalto: minor prezzo;

Luogo di esecuzione della prestazione: Sede ISPRA di Roma – Via V. Brancati 48 – 00144 Roma, Sede ISPRA di Bologna Via Cà Fornacetta, 9 Ozzano nell'Emilia, Sede ISPRA di Palermo Ex complesso Roosevelt Loc. Addaura Lungomare Cristoforo Colombo, 4521 – 90149 Palermo;
La procedura si svolgerà sul portale Acquisti in rete di Consip S.p.a, mediante richiesta di offerta (RdO) rivolta a tutti gli iscritti alla categoria merceologica Informatica, elettronica, telecomunicazioni e macchine per ufficio del Bando Beni.

Il Responsabile del Servizio Informatico

ing. Simona Ciattoni

VISTO, SI APPROVA

IL DIRIGENTE
