

+



Classificazione del documento: Consip Public

DETERMINA EX ART. 32 D.LGS. 50/2016

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Servizio di manutenzione delle licenze software "Webinspect"	
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Sogei n° : 49939	
BENEFICIARIO	Ministero dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento dell'Amministrazione Generale	
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Procedura negoziata previa consultazione da elenco operatori su MEPA (ex art. 36 comma 2, lettera b) e comma 6 - d.lgs. 50/2016)	
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro: 138.000,00 (IVA esclusa)	
DURATA DEL CONTRATTO	Giorni: 1095	
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Fornitori abilitati al MePa – SERVIZI PER L'INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY e partner "Gold Security" del produttore (Micro focus Security); la qualifica indicata è richiesta in ragione della necessità di garantire il necessario livello qualitativo della prestazione attesa.	
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Al minor prezzo	
SUDDIVISIONE IN LOTTI	Non applicabile	
MOTIVAZIONI	Aggiudicazione al minor prezzo in quanto la fornitura ha caratteristiche standardizzate. Mancata suddivisione in lotti: Ai sensi e per gli effetti dell'art. 51, del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i, si precisa che la presente procedura non viene suddivisa in lotti in quanto le varie prestazioni oggetto del contratto fanno parte di un'unica tipologia e sono funzionalmente connesse da un punto di vista tecnico. Di conseguenza un'eventuale suddivisione in lotti potrebbe compromettere l'economicità e l'efficienza del servizio oggetto del contratto.	
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	Non applicabile	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Sogei	
DEROGHE AL BANDO TIPO	Non applicabile	
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Pietro Corbo	
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Ing. Mario Laurenti (Responsabile Divisione Pianificazione e Supporto Operativo)	Vale la data della firma digitale del documento

Per gli acquisti effettuati per altre Amministrazioni/Società nella determina di cui sopra sono recepite le esigenze dalle stesse manifestate