

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

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE	Manutenzione piattaforma Vamplus
CODICE IDENTIFICATIVO	RdA Consip n° 49728
BENEFICIARIO	Sogei
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando su MEPA ex art. 63, comma 2, lettera b d.lgs. 50/2016.
IMPORTO MASSIMO STIMATO	Euro:122.500 (IVA esclusa)
DURATA DEL CONTRATTO	Mesi: 36
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	Fornitore abilitato alla categoria MePA SERVIZI PER L'INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY
CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE	Non applicabile
SUDDIVISIONE IN LOTTI	Non applicabile
NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO	Selesta Ingegneria SpA
MOTIVAZIONI	<p>La società Selesta Ingegneria SpA è produttrice del sw Vamweb e dei relativi moduli e detiene i diritti esclusivi per la prestazione di servizi connessi nel territorio dello Stato italiano e dell'Unione Europea non essendo previsti canali di vendita\assistenza indiretti.</p> <p>Sogei ha la necessità di garantire un efficace controllo degli accessi, siano essi pedonali o veicolari, all'intero complesso SOGEI di via Carucci 85, 91 e 99, anche in considerazione delle numerose aree sensibili presenti nella struttura (archivi, CED, Totalizzatore, etc).</p> <p>Tale controllo dei varchi di accesso alle sedi aziendali e alle aree sensibili all'interno delle stesse deve essere gestito mediante verifiche in tempo reale (basati su orari e calendari), visualizzando informazioni statistiche e di dettaglio sugli eventi rilevati nell'impianto. A partire dal 2016 l'attività sopra esposta è stata realizzata mediante la soluzione tecnologica "Vamplus", che si interfaccia con i terminali badge reader, tutti realizzati dalla Selesta Ingegneria.</p> <p>Nel periodo di utilizzo del set hw/sw sopra citato il sw VAMPLUS è stato integrato con altre applicazioni aziendali per mezzo di implementazioni software ad hoc quali, ad esempio, elaborazioni batch periodiche bidirezionali per allineare la base dati di</p>

	<p>VAMPLUS stessa (es. Anagrafica dei dipendenti, dei veicoli e dei visitatori) con i repository gestiti dal Sistema Informativo Aziendale. Peraltro, considerando che la tecnologia impiegata per la comunicazione tra i badge e i dispositivi di lettura è di tipo "MIFARE", il software della Selesta Ingegneria spa è stato personalizzato e integrato anche con l'applicazione che consente la stampa dei badge.</p> <p>Il software VAMPLUS della società Selesta Ingegneria spa (unica ed esclusiva casa produttrice) è un prodotto per la gestione del Controllo degli Accessi in grado di controllare sistemi complessi e gestire un numero pressoché illimitato di varchi realizzando logiche di "anti-passback". VAMPLUS consente inoltre di effettuare controlli basati su orari, calendari e sul numero di persone e dei mezzi presenti in un'area. L'interfaccia per l'Utente è realizzata in modalità Web per rendere intuitivo, facile e veloce l'utilizzo delle funzionalità del prodotto. Questa modalità consente di effettuare in modo semplice aggiornamenti, riconfigurazioni e upgrade".</p> <p>Sulla base di analisi di mercato realizzate mediante canali specializzati, è stata riscontrata l'esistenza di altri sw che realizzano lo stesso tipo di attività. Tuttavia, confrontando le caratteristiche del prodotto offerto da Selesta Ingegneria e gli altri prodotti analizzati, risulta che il prodotto VAMPLUS risponde pienamente alle esigenze di customizzazione di Sogei, mentre gli altri prodotti analizzati dispongono solo in parte di caratteristiche in grado di soddisfare le esigenze sopra esposte.</p> <p>In aggiunta alla specificità dei servizi descritti occorre considerare il rilevante investimento in termini economici; il prodotto VAM nelle sue diverse versioni è in continuo sviluppo sia dal punto di vista funzionale che tecnologico, sia a livello software che hardware, da ormai circa 15 anni: l'investimento sostenuto da SOGEI per le componenti HW e SW è stimabile in circa 500.000 euro. Valutare un'alternativa agli attuali prodotti in uso (VAMPLUS E VAMGAM) probabilmente comporterebbe una spesa superiore a quella sostenuta in questi anni con l'aggravante dell'aggiunta delle spese di tutte le attività di sostituzione degli apparati e degli eventuali oneri impiantistici, oltre alle risorse che sarebbero necessarie per l'addestramento del personale all'utilizzo di un nuovo prodotto, nonché del tempo necessario per la migrazione (con anche impatti sul Servizio di Sicurezza Fisica).</p> <p>Per quanto sopra esposto, pertanto, si evidenzia che i prodotti sw oggetto della presente nota devono intendersi come infungibili per Sogei, non esistendo soluzioni alternative ragionevoli. Ad ogni modo si evidenzia che Sogei effettua, anche tenendo conto del ciclo di vita non ancora concluso del sistema hw/sw in oggetto, un monitoraggio costante di quanto disponibile sul mercato ed è pronta a valutare tempestivamente le soluzioni alternative che si dovessero rendere disponibili, in particolar modo, soluzioni non proprietarie che, in quanto tali, potrebbero teoricamente permettere il superamento di ogni lock-in.</p>	
ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO	Condizioni contratto standard Sogei	
DEROGHE AL BANDO TIPO	Non applicabile	
RESPONSABILE PROCEDIMENTO	Lucia Magliocco	
FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA	Ing. Renato Di Donna (Responsabile Divisione Agenda Digitale e Disciplinari di Acquisto Bilaterali)	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