

CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO: CONSIP PUBLIC

OGGETTO: APPALTO SPECIFICO PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DELLA SOLUZIONE SERVICENOW IN MODALITÀ DI EROGAZIONE ON CLOUD DI TIPO SAAS PER CORTE DEI CONTI E DIPARTIMENTO DEL TESORO - ID 2540

I chiarimenti della gara sono visibili sui siti: www.consip.it; www.acquistinretepa.it.

CHIARIMENTI

1) Domanda

A pag. 6 del Capitolato Tecnico si fa riferimento ad un servizio di MSP (managed service provider); con ciò si intende che le Sottoscrizioni Software che dovranno essere utilizzate dall’Ufficio per l’innovazione e l’informatica dipartimentale (UIID) del Dipartimento del Tesoro dovranno essere fornite in modalità MSP?

Risposta

Non si conferma. Le sottoscrizioni software oggetto della presente acquisizione che dovranno essere utilizzate dal Dipartimento del Tesoro dovranno essere erogate in modalità “on cloud di tipo SaaS” ed intestate al Dipartimento del Tesoro. Il servizio SaaS deve essere presente nel Catalogo dei servizi Cloud per la P.A. qualificati da AgID e deve essere erogato mediante un’infrastruttura CSP a sua volta qualificata da AgID.

2) Domanda

Chiediamo gentilmente un chiarimento in merito all’affermazione contenuta nel Capitolato Tecnico di Gara par. 2.3 Sottoscrizioni Software pag. 9 di 21 che recita:

”Nel caso in cui le procedure di gara determinassero una data di attivazione delle prime sottoscrizioni pari o successiva al 01/02/2023, tutte le sottoscrizioni richieste saranno attivate contestualmente per una durata di 15 mesi.”

Questa previsione non è sostenibile in quanto resterebbe scoperto nella migliore delle ipotesi 1 mese di contratto del DT.

Risposta

Tale previsione risulta applicabile solo laddove la Committente attivi le proroghe tecniche.

3) Domanda

Si chiede conferma che tutte le sottoscrizioni potranno avere durata di 15 mesi (Capitolato Tecnico di Gara par. 2.3 Sottoscrizioni Software pag. 9 di 21).

Risposta

Vedi risposta alla domanda n.2.

Divisione Sourcing Digitalizzazione

Il Responsabile

(Ing. Patrizia Bramini)