



AVVISO DI CHIARIMENTO
Appalto Servizio di noleggio storage
Tender_1657 – Rfq_2498

Con riferimento all'evento in epigrafe riceviamo il seguente quesito per il quali si fornisce risposta:

Quesito 1

Il materiale fornito può essere rigenerato?

Risposta 1

No, lo storage e tutta la componentistica deve essere nuova.

Quesito 2

Sulla base di quanto richiamato l'art. 68, comma 6, del D.Lvo n. 50/2016, con riferimento a quanto riportato nel Capitolato Speciale d'appalto art. 3 per il servizio di noleggio storage e nella precisazione n.1 dell'avviso di chiarimento Prot. API/mm/mdo/10671/2020 del 21/05/2020 in cui si fa esplicito riferimento al mantenimento della tecnologia con sistema DATACORE, si chiede a codesta Amministrazione di confermare che saranno ritenute idonee soluzioni tecnologiche equivalenti, fatta salva la conformità ai requisiti di servizio richiesti nella documentazione di gara.

Risposta 2

Si conferma la scelta operata all'art. 3, punto 1 del Capitolato speciale d'appalto, ovvero che le offerte devono essere presentate per uno storage con esclusivo riferimento alla tecnologia "DATACORE" con caratteristiche uguali o superiori all'attuale configurazione.

Tale richiesta si giustifica ai sensi dell'art. 68, comma 6, primo periodo del Codice, con la necessità di garantire la perfetta intercambiabilità con tutto l'hardware attualmente installato oltre che di compatibilità con i sistemi software esistenti. Migrare l'intero sistema informativo aziendale e i relativi servizi (interni e pubblici) su una tecnologia diversa da quella considerata, oltre a non fornire le medesime garanzie di sicurezza e compatibilità, comporterebbe un onere di formazione e quindi uno sforzo aggiuntivo, sia in termini di tempi che di costi, per i preposti uffici della società che dovrebbero apprendere le nuove funzionalità e le nuove modalità di gestione.

Fermo il resto.

IL DIRETTORE GENERALE
Responsabile del Procedimento
Ing. Alberto Piccoli



Acque del Chiampo S.p.A.

Prot.API/mm/mdo/11419/2020
Arzignano 01/06/2020

