

**Code der Ausschreibung**

AOV/SUA-SF 20/2018

Erkennungscode CIG: 74757185A6

Klarstellung Nr. 30**Frage Nr. 30**

Zum Zwecke einer korrekteren Weise die notwendigen Hard- u. Softwareanforderungen zu dimensionieren, bittet man folgende Fragen zu beantworten:

A) durchschnittliche tägliche Anzahl der digitalen Dokumente, ihre relative durchschnittliche Größe, Retention-zeit in Jahren.

B) durchschnittliche tägliche Bilderanzahl bei niedriger PACS-Auflösung, relative durchschnittliche Größe, Retention-Zeit in Jahren.

C) Ausmaß und Anzahl der in die Repository zu importierenden historischen Daten, sei es der Digitaldokumente wie auch der Bilder in niedriger PACS-Auflösung.

Antwort Nr. 30

Bezüglich der Anfrage wird folgendes festgestellt:

Derzeit werden täglich folgende betrieblich relevante Gesundheitsakten verwaltet:

| | |
|------------------------|-------|
| EH-Berichte | 800 |
| Einlieferungen | 350 |
| Laborleistungen | 17000 |
| Ambulatoriumleistungen | 8000 |
| Radiologieleistungen | 2000 |
| Hystologieleistungen | 1000 |

Codice gara

AOV/SUA-SF 20/2018

Codice CIG: 74757185A6

Chiarimento n. 30**Domanda n. 30**

Al fine di dimensionare nel modo più corretto i requisiti hardware e software necessari, si chiede cortesemente di rispondere alle seguenti domande:

A) Numero giornaliero medio dei documenti digitali, relativa dimensione media, tempo di retention in anni.

B) Numero giornaliero medio di immagini a bassa risoluzione PACS, relativa dimensione media, tempo di retention in anni.

C) Volume e numero dei dati storici da importare nel repository sia per i documenti digitali che per le immagini a bassa risoluzione PACS.

Risposta n. 30

In merito alla domanda si precisa quanto segue:

allo stato attuale sono gestiti giornalmente i seguenti documenti sanitari di rilevanza aziendale

| | |
|---------------------------|-------|
| verbali PS | 800 |
| Ricoveri | 350 |
| prestazioni laboratorio | 17000 |
| Prestazioni ambulatoriali | 8000 |
| prestazioni radiologia | 2000 |



Was die PACS-Visualisierungen anbetrifft, ist keine Duplikation der in den PACS/Isilon-Systemen vorhandenen Bilder vorgesehen. Diese Bilder werden nur in der Registry indiziert.

prestazioni istologia | 1000

Per quanto invece riguarda le immagini PACS non è prevista la duplicazione delle immagini che attualmente sono presenti nei sistemi PACS e Isilon. Tali immagini saranno unicamente indicizzate nel registry.