**Allegato C CSA**

**RIEPILOGO CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI**

**Sistema di calcolo (cluster) per analisi di immagini istologiche**

**mediante tecniche di deep learning**

Nel presente documento – da caricare a sistema come “Allegato tecnico - devono essere riportate, tabulate, le eventuali caratteristiche tecniche e funzionali migliorative offerte per un sistema di calcolo (cluster) per analisi di immagini istologiche.

Al fine di consentire alla Commissione di gara la valutazione dell’offerta tecnica, il Concorrente dovrà compilare le sottostanti tabelle, mediante indicazione dei valori/parametri offerti e il riferimento al relativo paragrafo della relazione tecnica. Nella colonna “Valore/parametro offerto” devono essere indicati precisamente i parametri dell’attrezzatura proposta; non sono ammessi

range o diciture generiche.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N. | Elemento di valutazione | **Valore/parametro offerto** | **Riferimento nella relazione tecnica (pagina, paragrafo, eventuale codice)** |
| 1 | 2048 GB di ram |  |  |
| 2 | 2 dischi SSD NVMe da 1,92 TB cad. per sistema operativo in raid 1 |  |  |
| 3 | Spazio superiore a 20TB (Smin) |  |  |
| 4 | 1024 GB di ram |  |  |
| 5 | 2 dischi SSD NVMe da 1,92 TB cad. per sistema operativo in raid 1 |  |  |
| 6 | Spazio superiore a 14TB (Smin) |  |  |
| 7 | core >48 |  |  |
| 8 | 1024 GB di ram |  |  |
| 9 | 2 dischi SSD NVMe da 1,92 TB cad. per sistema operativo in raid 1 |  |  |
| 10 | Spazio superiore a 14TB (Smin) |  |  |
| 11 | Tempi di consegna inferiori ai 240 giorni |  |  |
| 12 | Fornitura di un tool HW/SW per il monitoraggio da remoto delle prestazioni del sistema |  |  |
| 13 | Garanzia migliorativa rispetto allo standard 8x5 NBD onsite |  |  |
| 14 | Certificazione SA 8000 (Certificazione social accountability 8000) |  |  |
| 15 | UNI EN ISO 9001 - Sistemi di gestione per la qualità |  |  |
| 16 | UNI EN ISO 14001 - Sistemi di gestione ambientale |  |  |
| 17 | Check dell’intero sistema a distanza di 30-180 giorni dalla data del collaudo, anche da remoto, per la verifica della funzionalità generale del sistema |  |  |