



Oggetto: acquisizione di servizi di manutenzione e assistenza stampanti, lettori, terminali e software di controllo della trasfusione al letto del paziente e della somministrazione degli antitumorali (SW CT Server e CT Report) per le esigenze dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.

Con la presente si informa che la scrivente Azienda intende avviare una indagine di mercato per quanto indicato in oggetto, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, degli operatori economici da invitare alle procedure di acquisizione dei servizi ai sensi del D.Lgs. 50/2016.

Si precisa che i software indicati sono di proprietà di sori dp s.r.l. che ne detiene la proprietà intellettuale del codice sorgente.

Potranno presentare istanza i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016 in possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

I partecipanti dovranno essere in possesso di eventuale autorizzazione da parte dei soggetti che detengono la proprietà intellettuale sul sistema ad operare sullo stesso al fine di poter svolgere regolare attività di supporto in presidio.

Inoltre, qualora la presente indagine dovesse aver seguito con l'attivazione di una procedura di acquisizione, la scrivente azienda si riserva di richiedere di allegare una dichiarazione comprovante l'esperienza nel settore specifico e l'elenco delle principali forniture o servizi prestati nell'ultimo triennio.

I suddetti requisiti dovranno essere già in possesso dell'Operatore Economico all'atto della risposta alla seguente indagine o dell'eventuale procedura che verrà successivamente espletata.

Si precisa che tale indagine è solo a fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento di tale servizio.

Per manifestare l'interesse è richiesto di rispondere tramite piattaforma Sater allegando la presente lettera firmata digitalmente.