

UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali

UOS Sistemi Informativi

**AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L’AFFIDAMENTO AI SENSI
DELL’ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) DEL D. LGS 50/2016, TRAMITE MEPA,
DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE
HARDWARE SU SISTEMI HP BLADE.**

In ottemperanza alle Linee Guida ANAC n. 4, il presente avviso è finalizzato a ricevere manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di Operatori Economici nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento e trasparenza e non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento.

1. OGGETTO

L’Azienda Ospedale-Università Padova intende affidare, tramite Piattaforma MEPA, il servizio annuale di assistenza e manutenzione HW su componenti e dispositivi server HP BLADE.

L’Azienda Ospedale-Università Padova si avvale di un’infrastruttura di server BLADE HP per l’erogazione dei servizi IT verso l’utenza aziendale. Poiché il corretto funzionamento dell’infrastruttura in oggetto è essenziale per l’erogazione dei servizi sanitari e amministrativi dell’Azienda, si rende necessario l’acquisizione di un servizio di manutenzione con livelli di servizio adeguati alla criticità dell’infrastruttura stessa.

Tale servizio assicura la pronta disponibilità dei pezzi di ricambio. Il contratto che regola l’erogazione di questi servizi è in scadenza, si rende necessaria l’acquisizione di un nuovo servizio di manutenzione specifica onde preservare le funzionalità e i livelli di servizio correntemente erogati.

Sulla base delle considerazioni sopra espresse, l’Azienda ritiene necessario procedere all’acquisto di un nuovo servizio di manutenzione full-risk per l’infrastruttura di server BLADE HP

Di seguito vengono elencati i codici prodotto e i numeri seriali dei sistemi oggetto del servizio di manutenzione e i livelli di servizio richiesti.

TABELLA APPARATI

PART NUMBER	SERIAL NUMBER	DESCRIPTION
410917-B21	MY3641037T	GbE2c Ethernet Blade Switch
410917-B21	MY36410382	GbE2c Ethernet Blade Switch
410917-B21	MY375117GW	GbE2c Ethernet Blade Switch
410917-B21	MY375117UY	GbE2c Ethernet Blade Switch
438030-B21	MY30474KVC	GbE2c Layer 2/3 Ethernet Blade Switch
438030-B21	MY30474KHC	GbE2c Layer 2/3 Ethernet Blade Switch
438030-B21	MY33478808	GbE2c Layer 2/3 Ethernet Blade Switch
438030-B21	MY334787YK	GbE2c Layer 2/3 Ethernet Blade Switch
438030-B21	MY30434HKB	GbE2c Layer 2/3 Ethernet Blade Switch
438030-B21	MY37200HUP	GbE2c Layer 2/3 Ethernet Blade Switch
438031-B21	MY302545XP	HP 1:10Gb Ethernet Blade Switch
438031-B21	MY302545X8	HP 1:10Gb Ethernet Blade Switch
438031-B21	MY302545XN	HP 1:10Gb Ethernet Blade Switch
438031-B21	MY302545X1	HP 1:10Gb Ethernet Blade Switch
438031-B21	MY30484M9D	HP 1:10Gb Ethernet Blade Switch
438031-B21	MY30354BBR	HP 1:10Gb Ethernet Blade Switch
438031-B21	MY33247JMU	HP 1:10Gb Ethernet Blade Switch
438031-B21	MY33247JMM	HP 1:10Gb Ethernet Blade Switch
507782-B21	CZJ01808TR	ProLiant BL460c G6
507782-B21	CZJ01809PP	ProLiant BL460c G6
507864-B21	CZ30505PS7	ProLiant BL460c G6
507864-B21	CZ30505PSB	ProLiant BL460c G6
507864-B21	CZ30505PS5	ProLiant BL460c G6
507864-B21	CZ30505PS9	ProLiant BL460c G6
603251-B21	CZJ05201F9	ProLiant BL460c G7
603251-B21	CZJ11801XJ	ProLiant BL460c G7
603251-B21	CZJ11102TG	ProLiant BL460c G7
603251-B21	CZJ11801XG	ProLiant BL460c G7
603251-B21	CZJ11801XK	ProLiant BL460c G7
603251-B21	CZJ11801VD	ProLiant BL460c G7
603251-B21	CZJ11801XD	ProLiant BL460c G7
603251-B21	CZJ11801VG	ProLiant BL460c G7
603251-B21	CZJ11801XH	ProLiant BL460c G7
603251-B21	CZJ11801XF	ProLiant BL460c G7

641016-B21	CZJ23702FP	ProLiant BL460c Gen8
641016-B21	CZJ23702FG	ProLiant BL460c Gen8
641016-B21	CZJ23702FJ	ProLiant BL460c Gen8
641016-B21	CZJ23702FH	ProLiant BL460c Gen8
641016-B21	CZJ23702FL	ProLiant BL460c Gen8
641016-B21	CZJ23702FK	ProLiant BL460c Gen8
641016-B21	CZ3324FTTC	ProLiant BL460c Gen8
641016-B21	CZJ23702FN	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ42400X5	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ42400X2	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ42400X6	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ42400X4	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ35108R3	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ35108R4	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ35108R8	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ35108R5	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ42400X0	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ42400X7	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ42400X3	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ42400X1	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ35108R6	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ35108R2	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ35108R1	ProLiant BL460c Gen8
735151-B21	CZJ35108R7	ProLiant BL460c Gen8
AJ820A	CN8042A052	HP B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class
AJ820A	CN8042A05N	HP B-series 8/12c SAN Switch BladeSystem c-Class
AJ821A	CN8051B09U	HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class
AJ821A	CN8052B003	HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class
AJ821B	CN8441B030	HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class
AJ821B	CN8520B004	HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class
AJ821B	CN8520B002	HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class
AJ821B	CN8351B0GW	HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class
AJ821B	CN8350B024	HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class
AJ821B	CN8350B02D	HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class

Il servizio di manutenzione richiesto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- Validità contratto a decorrere dal **1° giugno 2020**;
- Termine del contratto il **31 maggio 2021**;
- Copertura oraria **8x5 (giorni lavorativi in orario ordinario d'ufficio)**;

- SLA per la sostituzione delle parti difettose **NBD**;
- La copertura del servizio dovrà riguardare tutto quanto specificato nella tabella sopra;

L'importo complessivo stimato del servizio, **per la durata di 12 mesi**, è pari a € 10.000,00 Iva esclusa.

MODALITÀ E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

La presente indagine di mercato viene condotta mediante l'ausilio di sistemi informatici, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici.

Si invitano pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse facendo pervenire unicamente la propria richiesta di partecipazione, via PEC all'indirizzo protocollo.aopd@pecveneto.it, **entro e non oltre** le ore 12 del 23.05.2020.

La presente procedura costituisce esclusivamente una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l'affidamento mediante gara a procedura negoziata, senza preventiva pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016.

Il presente avviso e la successiva ricezione delle dichiarazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'Amministrazione che, sulla base delle istanze pervenute, avvierà una procedura negoziata tramite piattaforma MEPA tra concorrenti idonei.

Resta stabilito sin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico indette dall'Azienda Ospedale-Università Padova.

La Stazione appaltante si riserva in ogni caso la facoltà di non procedere all'espletamento della presente procedura negoziata, quand'anche sussistessero soggetti interessati a partecipare, ove venisse meno l'interesse dell'amministrazione.

TRATTAMENTO DATI

Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i., si precisa che il trattamento dei dati personali ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti e i dati dichiarati saranno utilizzati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per l'istruttoria della domanda presentata e per le formalità ad essa connesse. I dati non verranno comunicati a terzi.

In particolare, si rimanda all'informativa sul trattamento dei dati personali redatta ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sulla Protezione Dati Personali pubblicata nel sito internet di questa Azienda Ospedaliera al seguente link: <http://www.aopd.veneto.it/sez,82>.

Il Direttore della
UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali
ing. Giovanni Spina