

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

CÓDIGO DEL PROCESO: SIE-HCAM-2023-252

OBJETO DE CONTRATACIÓN: "RETIRO, PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE PISOS Y TECHOS EN SERVICIOS HOSPITALARIOS, ÁREAS ANEXAS Y CIRCULACIONES DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES CARLOS ANDRADE MARÍN"

Datos de la Entidad Contratante:

Nombre de la Entidad Contratante	Hospital de Especialidades Carlos Andrade Marín
RUC:	1768046450001
Dirección:	País: Ecuador, Provincia: Pichincha, Ciudad: Quito, Dirección: Avenida 18 de septiembre y calle Ayacucho
Contacto:	Teléfono: 022 944 400 Ext. 2222
Costo por edición de documentación:	USD\$ 0,00 No se cobrará por el costo de edición de la documentación.

Descripción del Proceso de Contratación:

Objeto:	RETIRO, PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE PISOS Y TECHOS EN SERVICIOS HOSPITALARIOS, ÁREAS ANEXAS Y CIRCULACIONES DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES CARLOS ANDRADE MARÍN
Código de Proceso en SERCOP:	SIE-HCAM-2023-252
Código CPC:	319230912
Código Cpc Nivel 5:	31923
Tipo de Adquisición:	Contratación de BIEN normalizado
Monto Sin IVA:	\$1.190.540,00 (UN MILLÓN CIENTO NOVENTA MIL QUINIENTOS CUARENTA DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 00/100) MAS IVA.
Condiciones de Pago:	<p>El Hospital de Especialidades Carlos Andrade Marín, establece entregar en calidad de anticipo el 30% del valor del contrato, una vez suscrito el contrato y presentación de la Garantía de Buen Uso del Anticipo. El anticipo será amortizado en su totalidad de manera mensual dentro del plazo de ejecución del contrato (8 meses). El pago del anticipo lo realizará la CONTRATANTE dentro del término previsto para el efecto en la normativa legal vigente.</p> <p>El pago de la diferencia del valor contractual (70%), se realizará de manera mensual a entera satisfacción del HECAM, dentro del plazo de ejecución del contrato (8 meses).</p>
Plazo de ejecución:	El plazo de ejecución para el " RETIRO, PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE PISOS Y TECHOS EN SERVICIOS HOSPITALARIOS, ÁREAS ANEXAS Y CIRCULACIONES DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES CARLOS ANDRADE MARÍN." será de 8 meses (240 días calendario) contados a partir del día siguiente que el pago del anticipo se haga efectivo en la cuenta del contratista.

Cantidad de mercadería o servicio objeto de la contratación:	ITEM	Descripción de la contratación	Unidad de Medida	Cantidad
	1	Piso vinil alto tráfico: <ul style="list-style-type: none"> •PVC homogéneo flexible. •Antiestático, fungiestático, bacterioestático. •Resistencia a la abrasión Grupo "P" o superior. Junta termosoldada. •Colocación sobre superficie nivelada y alisada. •Comportamiento electrostático < 2KV. •Uso alto tráfico. Espesor \geq 2 mm. •Con curva sanitaria. •Extracción de pisos de vinil y limpieza del pegamento asfáltico: Consiste en la remoción manual empleando herramienta menor y su posterior desalojo de todos los elementos de vinil hasta que aparezca el elemento de albañilería y/o estructura inmediatamente inferior. La superficie deberá quedar totalmente limpia de impurezas y lista para trabajar •Para la instalación se colocará sobre una superficie pulida y muy regular para evitar la existencia de irregularidades en la superficie final del vinil. De requerirlo se deberá adecentar las imperfecciones del piso con mortero u hormigón de acuerdo a la necesidad. El pegamento a emplearse en la colocación del vinil será exclusivamente el indicado y recomendado por los fabricantes de las mismas. Una vez completamente limpia la superficie, se aplicará el pegamento en una capa delgada y uniforme, sobre la que se colocarán el vinil, asentándolo firmemente el rollo. Luego de colocado se las afirmará con rodillos apropiados. Se deberá considerar la instalación de la curva sanitaria apropiada.	Metros cuadrados M2	7556,77
	2	Piso porcelanato: <ul style="list-style-type: none"> •Formato: Rectangular (lado no menor a 40 cm) •Textura: Lisa, mate/pulida y antideslizante. •Espesor: 8 mm. •Rectificado y biselado. •Extracción de cerámica de piso: Consiste en la remoción manual empleando herramienta menor y su posterior desalojo de todos los elementos de cerámicas hasta que aparezca el elemento de albañilería y/o estructura inmediatamente inferior. Es de especial atención en este rubro que todo daño en las instalaciones y tuberías que se encuentran atrás de las zonas a picarse deberá ser reparado por el Contratista a su costo. • Para la instalación se fijará sobre el piso paletado y humedecido la baldosa porcelanato con pasta de cemento, cuidando tanto el nivel como la plomada. De requerirlo se deberá adecentar las imperfecciones del piso con mortero u hormigón de acuerdo a la necesidad. Se deberá dejar una junta aproximada de 1 mm entre baldosas. Las esquinas interiores estarán formadas por dos baldosas a escuadra, las esquinas exteriores de la misma manera y revocadas con porcelana a 45 grados. Se limpiará el mortero de las juntas y se los revocará con pasta de porcelana. Terminada la instalación del porcelanato, el contratista deberá, realizar la limpieza de manchas de pasta de cemento y emporado, utilizando detergente, productos químicos o similares que no afecten al porcelanato. Se deberá considerar la instalación de barrederas.	Metros cuadrados M2	8215,42
	3	Techo PVC reticulado: <ul style="list-style-type: none"> •Sistema certificado por calidad y resistencia para uso pesado. •Anclaje: Perfil metálico 	Metros cuadrados M2	14138,06

	<ul style="list-style-type: none"> •Suspensión: Tensores metálicos soportantes, verticales y diagonales que conforman una estructura espacial tridimensional, que resista los movimientos sísmicos según el modelado estructural. •Perfilería: Metálica modular galvanizada de fabricación industrial. •Panelería: Placa alveolar de PCV rígido con cualidades de aislamiento termo-acústico, lavable, ignífuga, no conductiva, impermeable e indeformable. •Otros elementos: Rejillas, indicadores, lámparas, aspersores, etc., deben colocarse con suspensión propia o reforzar la suspensión y el panel para evitar deformaciones por peso propio de cada uno de estos elementos. •Desmontaje de cielo raso falso: Consiste en el retiro de cielo raso falso (incluido los elementos de sujeción y la estructura) de varios ambientes de acuerdo a las instrucciones del fiscalizador. Se deberá realizar con herramienta manual y personal calificado. Tanto las planchas como los perfiles perimetrales y los intermedios deben ser retirados con el mayor cuidado posible, en caso que el tumbado en general (planchas y perfiles) sufrieran daño alguno por el mal manejo del contratista al momento de retirarlo, este cubrirá con la reparación o reposición del mismo. Es de especial atención en este rubro que todo daño en las instalaciones eléctricas, voz o datos, rejillas de salida de aire, ductos y cualquier tipo de tuberías o elementos que se encuentran en el tumbado o por encima de las zonas a desmontarse deberá ser reparado por el Contratista a su costo. •Para la instalación se deberá considerar todos los elementos necesarios para garantizar la perfecta estabilidad, seguridad y calidad del cielo raso suspendido. Antes de instalar los perfiles, se determinará el nivel en el que se instalará el falso cielo raso de PVC, así mismo las paredes de los ambientes deberán estar lisos, libres de rebabas o similares. Se fijarán los perfiles para colgar respetando las especificaciones del fabricante y el diseño de detalles en los planos correspondientes, dejando los elementos colgantes para fijar el cielo raso. Se deberá tomar en cuenta las re-instalación de las lámparas eléctricas, detectores de humo, rejillas de ventilación y otros elementos eléctricos y mecánicos que hayan sido previamente retirados. Además se debe considerar la realización de agujeros para sprinklers y cajas de revisión completas de elementos de sistemas eléctricos y mecánicos. 		
4	<p>PVC sin juntas:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sistema certificado por calidad y resistencia para uso pesado. •Anclaje: Perfil metálico •Suspensión: Tensores metálicos soportantes, verticales y diagonales que conforman una estructura espacial tridimensional, que resista los movimientos sísmicos según el modelado estructural. •Perfilería: Metálica modular galvanizada de fabricación industrial. •Panelería: Placa alveolar de PCV rígido con cualidades de aislamiento termo-acústico, lavable, ignífuga, no conductiva, impermeable e indeformable, con JUNTA PERDIDA. •Otros elementos: Rejillas, indicadores, lámparas, aspersores, etc., deben colocarse con suspensión propia o reforzar la suspensión y el panel para evitar deformaciones por peso propio de cada uno de estos elementos. •Desmontaje de cielo raso falso: Consiste en el retiro de cielo raso falso (incluido los elementos de sujeción y la estructura) de varios ambientes de acuerdo a las instrucciones del fiscalizador. Se deberá realizar con herramienta manual y personal calificado. Tanto las planchas como los perfiles perimetrales y los intermedios deben ser retirados con el mayor cuidado posible, en caso que el tumbado en general (planchas y perfiles) sufrieran daño alguno por el mal manejo del contratista al momento de 	Metros cuadrados M2	1147,18

	<p>retirarlo, este cubrirá con la reparación o reposición del mismo. Es de especial atención en este rubro que todo daño en las instalaciones eléctricas, voz o datos, rejillas de salida de aire, ductos y cualquier tipo de tuberías o elementos que se encuentran en el tumbado o por encima de las zonas a desmontarse deberá ser reparado por el Contratista a su costo.</p> <p>•Para la instalación se deberá considerar todos los elementos necesarios para garantizar la perfecta estabilidad, seguridad y calidad del cielo raso suspendido. El sistema que se utilizará para la instalación del cielo raso de PVC será mediante estructura perdida, sin juntas. Antes de instalar los perfiles, se determinará el nivel en el que se instalará el falso cielo raso de PVC, así mismo las paredes de los ambientes deberán estar lisas, libres de rebabas o similares. Se fijarán los perfiles para colgar respetando las especificaciones del fabricante y el diseño de detalles en los planos correspondientes, dejando los elementos colgantes para fijar el cielo raso. Se deberá tomar en cuenta la re-instalación de las lámparas eléctricas, detectores de humo, rejillas de ventilación y otros elementos eléctricos y mecánicos que hayan sido previamente retirados. Además, se debe considerar la realización de agujeros para sprinklers y cajas de revisión completas de elementos de sistemas eléctricos y mecánicos.</p>		
Tipo de compra:	Bien		
Comprenderá negociación:	Conforme la normativa legal vigente, de ser el caso.		
Tipo de Procedimiento:	Subasta Inversa Electrónica		
Comprenderá negociación:	Conforme la normativa legal vigente, de ser el caso.		
Fecha límite para presentación de solicitudes:	No aplica		
Dirección para presentación de ofertas:	País: Ecuador, Provincia: Pichincha, Ciudad: Quito, Dirección: Avenida 18 de septiembre y Ayacucho, remitirse a lo establecido en el numeral 4.1.1 del pliego.		
Fecha límite de presentación de ofertas:	De conformidad con lo establecido en el pliego del procedimiento de contratación.		
Idioma de presentación de las ofertas:	Español		
Condiciones para la presentación de los proveedores:	De conformidad con lo establecido en el pliego del procedimiento de contratación		

DR. JORGE LUIS PEÑAHERRERA YANEZ
GERENTE GENERAL (E)
HOSPITAL DE ESPECIALIDADES CARLOS ANDRADE MARÍN