

San José del Guaviare, 23 de febrero de 2024

SEÑORES
PERSONAS NATURALES Y/O JURIDICAS
SAN JOSE DEL GUAVIARE

REFERENCIA: INVITACION A COTIZAR

La ESE Hospital San José del Guaviare, tiene la necesidad de contratar la COMPRAVENTA DE AIRES ACONDICIONADOS QUE FORMAN PARTE DEL SISTEMA DE REFRIGERACION DE LA ESE HOSPITAL SAN JOSE DEL GUAVIARE, para la vigencia 2024, razón por la cual hacemos llegar Invitación a cotizar, de acuerdo a las siguientes consideraciones:

Teniendo en cuenta oficio de fecha primero (01) de febrero de 2024, el cual consta de cuatro (04) folios, suscrito por el Subgerente de Servicios de Salud, la Técnico Administrativo (Contratista) coordinadora del área de mantenimiento, el Técnico Administrativo(Contratista) del área de Mantenimiento, donde manifiesta la necesidad de contratar la COMPRA DE AIRES ACONDICIONADOS QUE FORMAN PARTE DEL SISTEMA DE REFRIGERACION DE LA ESE HOSPITAL SAN JOSE DEL GUAVIARE; y visto bueno por parte de la Gerente de la Entidad a solicitud realizada el día seis (06) de febrero de 2024 mediante oficio, se aprueba y autoriza iniciar con el proceso contractual en mención.

La E.S.E. Hospital San José del Guaviare, tiene como misión "Somos un hospital departamental que brinda servicios de salud integrales, de calidad, con enfoque diferencial y calidez humana, aportando a los procesos formativos y comprometidos con el bienestar del usuario y su familia", por tal razón direcciona todos sus procesos para el cumplimiento constitucional del derecho indispensable a la salud en el departamento del Guaviare, sur del Meta y poblaciones circunvecinas.

Los sistemas de aire acondicionado y ventilación para una entidad como la ESE Hospital San José del Guaviare, son fundamentales ya que mejoran los servicios ofertados a los usuarios, lo que implica un aumento en los estándares de calidad de la misma entidad; para cumplir con los elementos de calidad se debe ostentar un sistema de refrigeración diseñado conforme a las recomendaciones del Ministerio de Protección Social a través de la Resolución 3100 del 25 de noviembre de 2019, por medio de la cual se definen los procedimientos y condiciones de inscripción de los prestadores de servicios de salud y de habilitación de los servicios de salud y se adopta el Manual de inscripción de prestadores y habilitación de servicios de salud.

Asimismo y teniendo en cuenta que dentro de los servicios que ofrece la entidad está la internación en la Unidad de Cuidados Intermedios, área donde los pacientes que por su

Elaboro: Diana maria Melo Melo/Tecnico Administrativo/Subgerencia Administrativa y Financiera

"El Hospital A Su Servicio"



estado delicado o grave de salud deben ser monitorizados continuamente y que además es un ambiente exclusivo, encerrado, sin ventilación natural que requiere un sistema de aire acondicionado que cumpla con el control de temperatura de forma general y contribuya al bienestar tanto de los pacientes como de las personas que laboran en él.

El Comité de Infecciones de la ESE Hospital San José del Guaviare, en su sesión del día 11 de enero de 2024, según Acta de Comité adjunta al presente en (02) folios; recomienda que como Plan de Contingencia se compre e instale un Sistema de aire acondicionado convencional para mitigar el calor excesivo que se produce en la UCIN mientras se repara el sistema actual.

Debido a las condiciones del trabajo operativo de los equipos (24 horas por 7 días de trabajo continuo) de refrigeración y acondicionamiento de aire, existe desgaste de partes que deben ser identificadas y corregidas de manera inmediata a través del Mantenimiento Preventivo y Correctivo, en razón a que se hace necesario garantizar el normal funcionamiento de los equipos frente a algunas fallas presentadas en cuanto a repuestos y compras se refiere, de igual forma se requiere de carácter urgente hacer reposición de acondicionadores de aire, teniendo en cuenta que muchos de estos equipos ya cumplieron su vida útil. (Más de 5 años en funcionamiento en los diferentes servicios), lo anterior es con base en el estudio hecho por parte del personal Técnico de mantenimiento, por lo tanto, dicha necesidad se considera pertinente e importante, teniendo en cuenta que son áreas que generen un ambiente en condiciones tolerables para el personal que permanece en las instalaciones y así mismo generar las condiciones de ambiente necesarias para el cumplimiento de las mismas. Es pertinente aducir que las altas temperaturas que se presentan en las distintas áreas sin el acondicionamiento de refrigeración artificial, no conlleva al óptimo desempeño laboral.

Cabe mencionar que los sistemas de aire acondicionado en Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud son la primera barrera de defensa contra la propagación de enfermedades de transmisión aérea, pues minimizan la contaminación cruzada entre las áreas y entre los mismos ocupantes del Hospital, el cual debe contar con condiciones interiores adecuadas que generen bienestar para pacientes, visitantes y trabajadores, los sistemas de aire acondicionado en centros de salud no solo son para generar condiciones de temperatura, es imprescindible que estos ayuden a mantener también la humedad, la calidad del aire y los niveles de ruido.

La ausencia de acondicionadores de aire artificial, en los diferentes servicios de la ESE Hospital San José del Guaviare, se debe a que algunos equipos ya cumplieron su vida útil y por ende se les ha dado de baja, y también por daños técnicos ya que en reiteradas ocasiones fueron intervenidos antes de dar su baja definitiva.

A continuación, se relacionan las áreas donde se presenta la necesidad apremiante de disponer de un sistema de refrigeración y acondicionamiento de aires acondicionados.



SERVICIOS ASISTENCIALES	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
Urgencias-Observación hombres Urgencias-Observación mujeres Urgencias –procedimientos Urgencias cuarto de descanso UMI- Puerperio UMI-Sala de Parto UMI-cuarto de medicamentos Cirugía, Epidemiología Fisioterapia Facturación Hospitalizados Pediatría Laboratorio-química Laboratorio Consulta Externa Laboratorio Transfusional, Coordinación médica	Control interno disciplinario Jurídica coordinación Jurídico archivo Contabilidad Talento humano Tesorería Planeación

Especificaciones Técnicas, para la adquisición de Equipos del Sistema de Refrigeración y acondicionamiento de aire, para la ESE Hospital San José del Guaviare.

AREA	CAPACIDAD	REFIGERACION	ESPECIFICACION	VOL	MATERIALES INSTALACION
URGENCIAS-PROCEDIMIENTOS	12.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 12000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentina anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
UMI - CUARTO DE MEDICAMENTOS	12.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 12000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentina anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
LABORATORIO - TRANSFUSIONAL	12.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 12000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentina anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
URGENCIAS – REFERENCIA Y CONTRAREFERENCIA	12.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 12000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentina anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX

Elaboro: Diana maria Melo Melo/Tecnico Administrativo/Subgerencia Administrativa y Financiera

"El Hospital A Su Servicio"



ETNOPABELLON – SALA ADULTO	12.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 12000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
ETNOPABELLON – SALA IRA	12.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 12000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
COORDINACION MEDICA	12.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 12000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
CIRUGIA - CUARTO MATERIAL ESTERIL	12.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 12000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
CONSULTORIO PEDIATRIA	12.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 12000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
URGENCIAS-CUARTO DE DESCANSO	18.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 18000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
LABORATORIO-CONSULTA EXTERNA	18000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 18000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX

URGENCIAS-OBSERVACION HOMBRES	24.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 24000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
URGENCIAS-OBSERVACION MUJERES	24.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 24000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
UMI PUERPERIO	24.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 24000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
UMI - SALA DE PARTO	24.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 24000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
CIRUGIA - QUIROFANO 1	24.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 24000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
CIRUGIA - QUIROFANO 2	24.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 24000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX

LABORATORIO-QUIMICA	24.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 24000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
PLANEACION	24.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 24000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
JURIDICA ARCHIVO	24.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 24000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX
UCIM-HOSPITALIZADOS	36.000 BTU	R-410A	Aire acondicionado MINI SPLIT 36000 BTU/h 220V EFICIENCIA 21S R410A Tecnología Inverter hasta 18 SEER, Alta eficiencia, Sistema Eco+, Operación silenciosa, función Turbo, Filtro purificador, Serpentes anticorrosivos, función de autolimpieza I-CLEAN. Filtro de alta densidad, Detección de pérdida de refrigerante, Tubo de alta eficiencia.	220V-	5 METROS DE TUBERÍA DE 5/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 3/8 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/2 DE COBRE, 5 METROS DE TUBERÍA DE 1/4 DE COBRE, 5 METROS DE CABLE ENCAUCHETADO 4X12, 6 METROS TIRAS DE RUBATEX

Para asegurar la correcta ejecución del proceso para la COMPRAVENTA DE AIRES ACONDICIONADOS QUE FORMAN PARTE DEL SISTEMA DE REFRIGERACION DE LA ESE HOSPITAL SAN JOSE DEL GUAVIARE, para la vigencia 2024, se recomienda el cumplimiento de las siguientes obligaciones por parte de la empresa contratista.

1. Entregar al área de Almacén y Suministros los equipos de aire acondicionado junto con los elementos necesarios para el correcto funcionamiento e integración a las conexiones de los mismos, los cuales deben ser verificados por el equipo técnico de mantenimiento de la Subgerencia administrativa y financiera.
2. Cumplir con las especificaciones técnicas solicitadas por la entidad, así como entregar Certificado de Garantía de los bienes contratados los cuales deberán contar con garantía directa con el proveedor mínima de un (1) año.
3. Entregar los manuales de usuarios de los Equipos de aire acondicionado.

Elaboro: Diana maria Melo Melo/Tecnico Administrativo/Subgerencia Administrativa y Financiera

"El Hospital A Su Servicio"



4. Entregar un informe de ejecución de actividades, con sus respectivas evidencias fotográficas, donde se refleje la entrega de los equipos de aire acondicionado.
5. Constituir las garantías exigidas por la entidad.

NOTA: La ESE Hospital San José del Guaviare como Entidad Pública, realiza las siguientes Retenciones de Ley, de acuerdo a las características y tipo de empresa:

- ✓ Estampillas Departamentales, sobre el valor bruto:
 - Pro-Desarrollo, 2%
 - Pro-Cultura, 2%
 - Pro-Adulto Mayor, 4%
 - Pro-Seguridad Alimentaria 2%
 - Pro-deporte 1.5%
 - Pro-universidad 0.5%
- ✓ Retención de IVA, el cual corresponde al 15% del valor de IVA a partir de 27 U.V.T del valor bruto.
- ✓ Retención de ICA de acuerdo a su actividad económica puede variar entre 5 y 10 por mil del valor bruto; aplica a partir de 50 UVT , para verificar a fondo revisar estatuto de venta Municipal de San José del Guaviare.
- ✓ Retención en la Fuente, si es régimen común en ventas aplica el 2.5% del valor bruto de los productos; si es régimen simplificado en ventas aplica 3.5% del valor bruto de los productos.

Atentamente,

LUZ BELLANIDE SANCHEZ RINCON
Subgerente Administrativa y Financiera

