	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 1 de 17


**AVISO
INVITACIÓN SOLICITUD PÚBLICA No 07/2019**

LA GERENTE DE LA EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO DE LA ESE IMSALUD CONFORME A LO DISPUESTO EN EL ESTATUTO CONTRACTUAL No 016 DEL 08 DE NOVIEMBRE DE 2017 **“POR EL CUAL SE ADOPTA EL ESTATUTO CONTRACTUAL DE LA ESE IMSALUD”** INVITA A TODAS LAS PERSONAS NATURALES O JURÍDICAS CONSTITUIDAS BAJO CUALQUIER MODALIDAD JURÍDICA CON CAPACIDAD LEGAL PARA CONTRATAR QUE NO SE ENCUENTREN INCURSAS EN EL RÉGIMEN DE INCOMPATIBILIDADES E INHABILIDADES DE ORDEN CONSTITUCIONAL Y LEGAL A PARTICIPAR EN LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS PARA LA SELECCIÓN POR PARTE DE LA ENTIDAD DEL CONTRATISTA QUE GARANTICE LA **COMPRA E INSTALACION SEGÚN PROYECTO DOTACION DE PLANTAS ELECTRICAS PARA LA RED SERVICIOS DE LA ESE IMSALUD** LOS INTERESADOS DEBERÁN ENTREGAR SUS PROPUESTAS EN LA OFICINA DE SERVICIOS GENERALES DE LA ESE IMSALUD.

OBJETO: COMPRA E INSTALACION SEGÚN PROYECTO DOTACION DE PLANTAS ELECTRICAS PARA LA RED SERVICIOS DE LA ESE IMSALUD


CAN	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 25KVA/20KW.	Poder Full kVA/kW 25/20, Poder en stand bye kVA/kW 23/18 Voltaje de arranque V24, Corriente Clasificada A132 Velocidad de rotación nominal r/min1800, Factor de potencia 0,8 Full consumo de combustible L/hora <=5, Capacidad del tanque de combustible L 50-70, Nivel de ruido dB(A) 1m Tipo silencios: <=75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=2100 mmx900 mmx1100 mm Peso <=800 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltros de aire, Alarma de Air filter overload alarm, Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C, Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas, Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable Silenciador residencial, Tubo de escape general, Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas, Filtro de combustible, Indicador del nivel de combustible, Tapa de llenado de combustible, Manguera de combustible
	Sistema de Lubricante	Filtro de aceite Bomba de aceite manual

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 2 de 17


	Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado, Aislamiento clase H Temperatura aumentada clase H DELIXI MCCB Terminales de conexión (L1, L2, L3,
	Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros, Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros, Intelligent 5.0 para motor con ECU
	Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Bateria de arranque de baja temperatura, Bateria libre de mantenimiento, Cargador de bateria del motor, Cargador de corriente 3A
	Cabina de insonorización	<=75 db(A) 3 metros Base acero 4mm -6mm Gancho simple, Apoyos de transporte Caja de capa Montaje anti vibrador entre el motor/alternador y la base
	Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuera de la cabina Color estándar, Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional. (Tipo manual y automático Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio. Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable. Cuadro de distribución. Grado de protección IP 23. Norma internacional CEI 60529, Instalación simple: De pared o de pie autoportante Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
	Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorización y transferencia electrónica.
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 37KVA/30KW.	Poder Full kVA/kW 37/30, Poder en stand bye kVA/kW 35/28, Voltaje de arranque V12, Corriente Clasificada A132, Velocidad de rotación nominal r/min1800 Factor de potencia 0,8, Full consumo de combustible L/hora <=9.5 Capacidad del tanque de combustible L 70-100 Nivel de ruido dB(A)1m Tipo silencios: ≤75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=2300 mmx1000 mmx1300 mm, Peso <=1200 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltro de aire, Alarma de Air filter overload alarm, Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable Silenciador residencial Tubo de escape general Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas, Filtro de combustible Indicador del nivel de combustible, Tapa de llenado de combustible, Manguera de combustible
	Sistema de Lubricante	Filtro de aceite, Bomba de aceite manual

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 3 de 17


	Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado Aislamiento clase H Temperatura aumentada clase H DELIXI MCCB, Terminales de conexión (L1, L2, L3,
	Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros, Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros, Intelligent 5.0 para motor con ECU
	Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Batería de arranque de baja temperatura, Batería libre de mantenimiento, Cargador de batería del motor, Cargador de corriente 3A
	Cabina de insonorización	<=75 db(A) 3 metros, Base acero 4mm -6mm, Gancho simple, Apoyos de transporte, Caja de capa, Montaje antivibrador entre el motor/alternador y la base.
	Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuera de la cabina, Color estándar Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional. (Tipo manual y automático, Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio. Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable Cuadro de distribución. Grado de protección IP 23 Norma internacional CEI 60529, Instalación simple: De pared o de pie autoportante, Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
	Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorización y transferencia electrónica.
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 37KVA/30KW.	Poder Full kVA/kW 37/30, Poder en stand by kVA/kW 35/28, Voltaje de arranque V12 Corriente Clasificada A132, Velocidad de rotación nominal r/min1800, Factor de potencia 0,8, Full consumo de combustible L/hora <=9.5, Capacidad del tanque de combustible L 70-100 Nivel de ruido dB(A) 1m Tipo silencios: <=75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=2300 mm×1000 mm×1300 mm, Peso <=1200 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltro de aire, Alarma de Air filter overload alarm, Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C, Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas, Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable, Silenciador residencial, Tubo de escape general, Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas, Filtro de combustible, Indicador del nivel de combustible, Tapa de llenado de combustible, Manguera de combustible
	Sistema de Lubricante	Filtro de aceite, Bomba de aceite manual

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 4 de 17


	Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado, Aislamiento clase H, Temperatura aumentada clase HDELIXI MCCB, Terminales de conexión (L1, L2, L3,
	Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros, Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros, Intelligent 5.0 para motor con ECU
	Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Bateria de arranque de baja temperatura, Bateria libre de mantenimiento, Cargador de bateria del motor, Cargador de corriente 3A
	Cabina de insonorización	<=75 db(A) 3 metros Base acero 4mm -6mm, Gancho simple, Apoyos de transporte, Caja de capa Montaje antivibrador entre el motor/alternador y la base
	Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuera de la cabina, Color estándar, Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional.(Tipo manual y automático, Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos, Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio. Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable, Cuadro de distribución. Grado de protección IP 23. Norma internacional CEI 60529, Instalación simple: De pared o de pie autoportante, Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
	Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorización y transferencia electrónica.
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 56KVA/45KW.	Poder Full kVA/kW 56/45, Poder en stand bye kVA/kW 50/40, Voltaje de arranque V12, Corriente Clasificada A132, Velocidad de rotación nominal r/min1800, Factor de potencia 0,8, Full consumo de combustible L/hora <=11, Capacidad del tanque de combustible L 150-170, Nivel de ruido dB(A) 1m Tipo silencios: <=75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=2400 mmx1000 mmx1300 mm, Peso <=1400 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltro de aire, Alarma de Air filter overload alarm Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C, Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas, Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable, Silenciador residencial, Tubo de escape general, Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas, Filtro de combustible Indicador del nivel de combustible, Tapa de llenado de combustible, Manguera de combustible
	Sistema de Lubricante	Filtro de aceite, Bomba de aceite manual

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 5 de 17


	Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado, Aislamiento clase H,, Temperatura aumentada clase HDELIXI MCCB, Terminales de conexión (L1, L2, L3,
	Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros, Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros, Intelligent 5.0 para motor con ECU
	Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Batería de arranque de baja temperatura, Batería libre de mantenimiento, Cargador de batería del motor, Cargador de corriente 3A
	Cabina de insonorización	<=75 db(A) 3 metros, Base acero 4mm -6mm, Gancho simple, Apoyos de transporte, Caja de capa Montaje antivibrador entre el motor/alternador y la base
	Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuerade la cabina, Color estándar Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional. (Tipo manual y automático, Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos, Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio. Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable. Cuadro de distribución. Grado de protección IP 23. Norma internacional CEI 60529 Instalación simple: De pared o de pie autoportante Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
	Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorización y transferencia electrónica.
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 37KVA/30KW.	Poder Full kVA/kW 37/30, Poder en stand bye kVA/kW 35/28, Voltaje de arranque V12, Corriente Clasificada A132, Velocidad de rotación nominal r/min1800, Factor de potencia 0,8, Full consumo de combustible L/hora <=9.5,, Capacidad del tanque de combustible L 70-100, Nivel de ruido dB(A)1m Tipo silencios: <=75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=2300 mmx1000 mmx1300 mm, Peso <=1200 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltro de aire, Alarma de Air, filter overload alarm, Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C, Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas. Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable, Silenciador residencial, Tubo de escape general, Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas, Filtro de combustible Indicador del nivel de combustible Tapa de llenado de combustible Manguera de combustible
	Sistema de Lubricante	Filtro de aceite, Bomba de aceite manual

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 6 de 17


	Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado, Aislamiento clase H, Temperatura aumentada clase HDELIXI MCCB Terminales de conexión (L1, L2, L3,
	Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros, Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros, Intelligent 5.0 para motor con ECU
	Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Batería de arranque de baja temperatura, Batería libre de mantenimiento, Cargador de batería del motor, Cargador de corriente 3A
	Cabina de insonorización	<=75 db(A) 3 metros, Base acero 4mm -6mm Gancho simple, Apoyos de transporte Caja de capa Montaje anti vibrador entre el motor/alternador y la base
	Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuera de la cabina, Color estándar Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional. (Tipo manual y automático, Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos, Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio, Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable, Cuadro de distribución., Grado de protección IP 23. Norma internacional CEI 60529, Instalación simple: De pared o de pie autoportante Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
	Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorizacion y transferencia electrónica.
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 25KVA/20KW.	Poder Full kVA/kW 25/20 Poder en stand by kVA/kW 23/18 Voltaje de arranque V24 Corriente Clasificada A132 Velocidad de rotación nominal r/min1800 Factor de potencia 0,8, Full consumo de combustible L/hora <=5 Capacidad del tanque de combustible L 50-70 Nivel de ruido dB(A)1m Tipo silencios: <=75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=2100 mm×900 mm×1100 mm, Peso <=800 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltros de aire, Alarma de Air filter overload alarm, Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C, Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas, Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable Silenciador residencial Tubo de escape general Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas, Filtro de combustible Indicador del nivel de combustible, Tapa de llenado de combustible, Manguera de combustible
	Sistema de Lubricante	Filtro de aceite, Bomba de aceite manual

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 7 de 17


	Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado, Aislamiento clase H Temperatura aumentada clase HDELIXI MCCB Terminales de conexión (L1, L2, L3,
	Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros, Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros Intelligent 5.0 para motor con ECU
	Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Batería de arranque de baja temperatura, Batería libre de mantenimiento, Cargador de batería del motor, Cargador de corriente 3A
	Cabina de insonorización	<=75 db(A) 3 metros Base acero 4mm -6mm Gancho simple, Apoyos de transporte Caja de capa Montaje antivibrador entre el motor/alternador y la base
	Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuera de la cabina Color estándar Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional. (Tipo manual y automático Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos, Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio. Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable, Cuadro de distribución Grado de protección IP 23. Norma internacional CEI 60529 Instalación simple: De pared o de pie autoportante, Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
	Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorización y transferencia electrónica.
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 25KVA/20KW.	Poder Full kVA/kW 25/20, Poder en stand by kVA/kW 23/18 Voltaje de arranque V24, Corriente Clasificada A132 Velocidad de rotación nominal r/min1800 Factor de potencia 0,8, Full consumo de combustible L/hora <=5 Capacidad del tanque de combustible L 50-70, Nivel de ruido dB(A) 1m Tipo silencios: <=75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=2100 mm×900 mm×1100 mm Peso <=800 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltro de aire, Alarma de Air filter overload alarm, Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas, Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable, Silenciador residencial Tubo de escape general Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas, Filtro de combustible Indicador del nivel de combustible, Tapa de llenado de combustible, Manguera de combustible
	Sistema de Lubricante	Filtro de aceite, Bomba de aceite manual

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 8 de 17


	Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado, Aislamiento clase H Temperatura aumentada clase H DELIXI MCCB, Terminales de conexión (L1, L2, L3,
	Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros Intelligent 5.0 para motor con ECU
	Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Bateria de arranque de baja temperatura, Bateria libre de mantenimiento, Cargador de bateria del motor Cargador de corriente 3A
	Cabina de insonorización	<=75 db(A) 3 metros, Base acero 4mm -6mm, Gancho simple, Apoyos de transporte, Caja de capa, Montaje antivibrador entre el motor/alternador y la base
	Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuera de la cabina Color estándar. Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional. (Tipo manual y automático, Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio. Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable. Cuadro de distribución. Grado de protección IP 23. Norma internacional CEI 60529 Instalación simple: De pared o de pie autoportante Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
	Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorización y transferencia electrónica.
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 150KVA/120KW.	Poder Full kVA/kW 165/132, Poder en stand bye kVA/kW 150/120, Voltaje de arranque V12, Corriente Clasificada A132 Velocidad de rotación nominal r/min1800 Factor de potencia 0,8 Full consumo de combustible L/hora <=35 Capacidad del tanque de combustible L 250-300 Nivel de ruido dB(A) 1m Tipo silencios: <=75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=3500 mm×1500 mm×1200 mm Peso <=1850 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltro de aire, Alarma de Air filter overload alarm, Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C, Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable Silenciador residencial Tubo de escape general Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas Filtro de combustible Indicador del nivel de combustible Tapa de llenado de combustible Manguera de combustible

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 9 de 17


	Sistema de Lubricante	Filtro de aceite, Bomba de aceite manual
	Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado Aislamiento clase H Temperatura aumentada clase HDELIXI MCCB, Terminales de conexión (L1, L2, L3,
	Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros Intelligent 5.0 para motor con ECU
	Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Batería de arranque de baja temperatura Batería libre de mantenimiento Cargador de batería del motor Cargador de corriente 3A
	Cabina de insonorización	<=75 db(A) 3 metros Base acero 4mm -6mm Gancho simple, Apoyos de transporte Caja de capa Montaje antivibrador entre el motor/alternador y la base
	Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuera de la cabina Color estándar Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional. (Tipo manual y automático Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio. Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable Cuadro de distribución. Grado de protección IP 23. Norma internacional CEI 60529 Instalación simple: De pared o de pie autoportante Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
	Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorización y transferencia electrónica.
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 125KVA/100KW.	Poder Full kVA/kW 125/100, Poder en stand by kVA/kW 120/98 Voltaje de arranque V12 Corriente Clasificada A132 Velocidad de rotación nominal r/min1800, Factor de potencia 0,8 Full consumo de combustible L/hora <=30 Capacidad del tanque de combustible L 250-300 Nivel de ruido dB(A) 1m Tipo silencios: <=75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=3050 mmx1500 mmx1200 mm Peso <=1600 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltro de aire Alarma de Air, filter overload alarm Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C, Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas, Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable, Silenciador residencial, Tubo de escape general, Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas Filtro de combustible Indicador del nivel de combustible Tapa de llenado de combustible, Manguera de combustible

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 10 de 17

	Sistema de Lubricante	Filtro de aceite, Bomba de aceite manual
	Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado Aislamiento clase H, Temperatura aumentada clase HDELIXI MCCB, Terminales de conexión (L1, L2, L3,
	Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros, Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros, Intelligent 5.0 para motor con ECU
	Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Batería de arranque de baja temperatura, Batería libre de mantenimiento Cargador de batería del motor Cargador de corriente 3A
	Cabina de insonorización	<=75 db (A) 3 metros Base acero 4mm -6mm Gancho simple Apoyos de transporte Caja de capa Montaje antivibrador entre el motor/alternador y la base
	Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuera de la cabina Color estándar Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional. (Tipo manual y automático Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio. Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable Cuadro de distribución. Grado de protección IP 23. Norma internacional CEI 60529 Instalación simple: De pared o de pie auto portante Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
	Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorizacion y transferencia electrónica.
1	PLANTA ELÉCTRICA MOTOR DIESEL Y GENERADOR DE 125KVA/100KW.	Poder Full kVA/kW 125/100, Poder en stand by kVA/kW 120/98 Voltaje de arranque V12 Corriente Clasificada A132 Velocidad de rotación nominal r/min1800 Factor de potencia 0,8 Full consumo de combustible L/hora <=30 Capacidad del tanque de combustible L 250-300 Nivel de ruido dB(A) 1m Tipo silencios: <=75
	Grupo Generador	Dimensiones Largo. Ancho y alto <=3050 mm×1500 mm×1200 mm,Peso <=1600 Kg
	Sistema de Admisión	Filtro de aire, Prefiltro de aire, Alarma de Air filter overload alarm, Filtro de aire pesado
	Sistema de Enfriamiento	Radiador 50°C Alarma de bajo nivel de agua
	Sistema de Escape	Ventilador y fajas, Válvula de emisión, Fuelle de acero inoxidable, Silenciador residencial Tubo de escape general, Tapa para lluvia
	Sistema de Combustible	Base tanque integrado de 8 horas, Filtro de combustible, Indicador del nivel de combustible, Tapa de llenado de combustible, Manguera de combustible

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 11 de 17

Sistema de Lubricante	Filtro de aceite Bomba de aceite manual
Alternador e Interruptor eléctrico	Shunt o auto excitado Aislamiento clase H Temperatura aumentada clase HDELIXI MCCB, Terminales de conexión (L1, L2, L3,
Sistema de Control	Intelligent 1.0 para motor de 3-4 cilindros, Intelligent 3.0 para motor de 6 cilindros, Intelligent 5.0 para motor con ECU
Arranque / Carga	Batería con soporte y cables Batería de arranque de baja temperatura, Batería libre de mantenimiento, Cargador de batería del motor, Cargador de corriente 3A
Cabina de insonorización	<=75 db(A) 3 metros, Base acero 4mm -6mm Gancho simple, Apoyos de transporte, Caja de capa, Montaje antivibrador entre el motor/alternador y la base
Trasferencia automática	Parada de emergencia montada fuera de la cabina, Color estándar, Transferencia y retransferencia automática de la RED y planta sin operación intervencional. (Tipo manual y automático, Controlador TTA (AMF), integración sin costura con Intelligent 5.0 100 A disponible con conmutador de 4 polos, Aplica en situación normal, aislamiento de bypass y configuración de entrada de servicio. Configurable en planta abierta, insonora y modo transito programable. Cuadro de distribución. Grado de protección IP 23. Norma internacional CEI 60529, Instalación simple: De pared o de pie autoportante Marcha a plena carga según la tecnología indicada.
Mano de obra, adecuación e Instalación	*Mantenimiento, adecuación y construcción de ubicación de planta de emergencia eléctrica. *Instalación de planta eléctrica, cabina de insonorización y transferencia electrónica.


VALOR: EL VALOR TOTAL DE LA OFERTA NO PODRÁ EXCEDER LA SUMA **MIL TRESCIENTOS SETENTA MILLONES DE PESOS (\$ 1.370.000.000)** PUES DE LO CONTRARIO, LA PROPUESTA NO SERÁ CONSIDERADA PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO

DURACIÓN: EL PLAZO PARA LA EJECUCIÓN ES DE **SESENTA (60) DIAS** CONTADOS A PARTIR DE LA LEGALIZACIÓN DEL MISMO.

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN:

TENIENDO EN CUENTA LA NATURALEZA JURÍDICA DEL CONTRATO A CELEBRAR, ANTES ALUDIDA, EL VALOR PRESUPUESTADO PARA LA CONTRATACIÓN DE ESTE SERVICIO LA MODALIDAD DE SELECCIÓN SEGÚN

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
<http://www.imsalud.gov.co>


	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 12 de 17

EL ARTÍCULO 38 DEL ACUERDO 016 DEL 2017 SE DEBE ADELANTAR ES SOLICITUD PÚBLICA.

CRONOLOGIA DEL PROCESO


ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR
Convocatoria a Veedurías Ciudadanas	12 de septiembre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Publicación Aviso Convocatoria.	12 de septiembre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Publicación y consulta de prepliegos de condiciones.	12 de septiembre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
http://www.imsalud.gov.co

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 13 de 17


Visita a las diferentes Ips y Ubas	19 de septiembre de 2019 a las 8.30 am	Los posibles oferentes se presentarán en la Oficina de Servicios Generales de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Observaciones a los prepliegos de condiciones	Hasta el 20 de septiembre de 2019 a las 9:00 am	Oficina de Servicios Generales de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Publicación respuestas a las observaciones de los prepliegos de condiciones.	Hasta el 25 de septiembre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Resolución de apertura del proceso.	26 de septiembre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
http://www.imsalud.gov.co

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 14 de 17


Publicación de pliegos definitivos	27 de septiembre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Audiencia de revisión de la asignación de riesgos y adjudicación de riesgos	30 de septiembre de 2019	Oficina de Servicios Generales y Suministros de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Plazo máximo para expedir adendas	Hasta el 03 de octubre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Cierre del proceso y entrega de propuestas.	03 de octubre de 2019 a las 8:00 am	Oficina de Servicios Generales, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14, primer piso, del municipio de San José de Cúcuta.

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
http://www.imsalud.gov.co

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 15 de 17

Evaluación de propuestas. primera etapa y segunda etapa (verificación de condiciones de participación y los requerimientos verificables y verificación de condiciones de participación y los requerimientos verificables y examen de la propuesta económicas)	Del 03 al 07 de octubre de 2019	Comité Evaluador de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Publicación de la evaluación	08 de octubre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Observaciones al informe del Comité Evaluador	Hasta 10 de octubre de 2019 a las 10:00 am	Oficina de Servicios Generales de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.


Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
http://www.imsalud.gov.co

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 16 de 17

Traslado al Comité Evaluador, de las observaciones presentadas.	11 de octubre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Recalificación de darse el caso	15 de octubre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.
Resolución de adjudicación	17 de octubre de 2019	Página institucional www.imsalud.gov.co , SECOP y Cartelera de la ESE IMSALUD, ubicada en el Centro Comercial Bolívar, Bloque C Local 14 del municipio de San José de Cúcuta.

PLIEGO DE CONDICIONES: LOS INTERESADOS EN LA PRESENTE INVITACIÓN PODRÁN CONSULTAR LOS PLIEGOS DE CONDICIONES EN LA OFICINA DE SERVICIOS GENERALES DE LA ESE IMSALUD, UBICADA EN EL CENTRO COMERCIAL BOLÍVAR BLOQUE C LOCAL 14 PRIMER PISO, LOS CUALES ESTARÁN A DISPOSICIÓN DE LOS INTERESADOS EN HORARIO DE 08:00 AM A

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
http://www.imsalud.gov.co

	GESTION DE CONTRATACION	CODIGO: PA-GCS-PR-02-F-07	FECHA: 04-06-2019
	AVISO INVITACION SOLICITUD PUBLICA	VERSION: 01.	Página 17 de 17

11:00 AM. Y DE 2:00 PM A 5:00 PM, EN LA PÁGINA INSTITUCIONAL WWW.IMSALUD.GOV.CO, SECOP Y CARTELERIA DE LA ESE IMSALUD.

RECEPCIÓN DE LAS PROPUESTAS: LAS PROPUESTAS SE RECIBIRÁN EN LA OFICINA DE SERVICIOS GENERALES Y SUMINISTROS DE LA ESE IMSALUD.

PUBLICACION: EN CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 38 EL ACUERDO 016 DEL 08 DE NOVIEMBRE DE 2017 “POR EL CUAL SE ADOPTA EL ESTATUTO CONTRACTUAL DE LA ESE IMSALUD” SE PUBLICARÁ ESTE AVISO EN LA PAGINA INSTITUCIONAL, LA CARTELERIA DE LA ENTIDAD Y EL SECOP.

APERTURA DEL AVISO DE SOLICITUD PÚBLICA: 12 DE SEPTIEMBRE DE 2019

CIERRE DEL PROCESO DE SOLICITUD PÚBLICA: 03 DE OCTUBRE DE 2019

DE IGUAL MANERA SE INVITA A LAS VEEDURIAS CIUDADANAS A PARTICIPAR DENTRO DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION.

CONSTANCIA DE FIJACIÓN:

EL PRESENTE AVISO DE SOLICITUD PUBLICA SE FIJA EN LA CIUDAD DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2019

CONSTANCIA DE DESFIJACIÓN:

EL PRESENTE AVISO DE SOLICITUD PUBLICA SE DESFIJA EN LA CIUDAD DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA 03 DE OCTUBRE DE 2019

ORIGINAL FIRMADO

KATHERINE CALABRO GALVIS

GERENTE

ESE IMSALUD

Centro Comercial Bolívar, Bloque C. Local C14.
San José de Cúcuta, Norte de Santander-Colombia-, Teléfono (7) 5827007
[http:// www.imsalud.gov.co](http://www.imsalud.gov.co)