EMPRESA:	SV INGENIERIA
PRODUCTO OFRECIDO	BRAND-REX

	ITEM 1: PUNTOS DE RED DE DATOS	CUMPLE		FOLIO
1.1	MARCA PEROLO	SI	NO	
1.2	TODO EL CABLE UTILIZADO SERÁ CABLE U/FTP CAT6A, CLASIFICADO COMO HFFR, DEBERÁ CUMPLIR O SUPERAR LOS REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN LAS NORMAS ISO 11801 CLASE EA, IEEE 802.3-2006, ANSI/TIA-568-C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2. COMPATIBILIDAD CON ETHERNET DE 10 GIGABITS PARA INSTALAR APLICACIONES EN HORIZONTAL Y TRONCALES DE ÁREA. CON TODOS LOS ELEMENTOS PARA SU CONECTORIZACION PARA 150 PUNTOS DE RED DE DATOS. LA CUBIERTA DEBECUMPLIR CON LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES:		2 2 3 3 3	
	- NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN LA IEC-60332-1			
	- NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS SEGÚN LA IEC-60754-1			
	- CERO HALÓGENOS SEGÚN LA IEC-60754-1			
	- BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034	Χ		199-200
1.3	EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS: ISO 11801 AMENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007	Х		199-200
1.4	CONDUCTORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PARES ENVUELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE ALUMINIO. (EL LADO DE METAL APLICADO AL EXTERIOR)		:	199-200
1.5	RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz	Х		199-200
1.6	EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA CUANDO EN UN CENTRO DE CABLEADO SEA NECESARIO ADICIONAR (PATCH PANEL, ORGANIZADORES HORIZONTALES, ORGANIZADORES VERTICALES, CAMBIO DE RACK DE SER NECESARIO) DE ACUERDO A NORMAS DE CABLEADO Y ESTETICA EN CADA UNO DE LOS CENTROS DE CABLEADO INTERVENIDOS. TENER EN CUENTA LOS EXISTENTES SEGÚN VISITA TECNICA.			116
	ELECTRICAS A 20 °C:		_	
	RESISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 Ω / 100 M			
	DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MAX. 0.2%			
1.7	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM			

	VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ NVP = 0.80			
	PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 Ω +/- 3 Ω A 100 MHZ			
	ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:: ≥. 77 DB	Х		199-200
	EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:			
	TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50 °C			
	TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C		!	
	CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE			
	RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)			
1.8	4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)			
	PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.			
	EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTAR ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.	x		199-200
	DEDMITE LAN CIOUENTEO MOTALACIONEO ETUEDMET ACRAGE E ACCUACIONE			133 200
1.9	PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE-T (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T			
		Χ		198-200
	EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A 500 MHz:			
	PSANEXT (dB): ≥ 59.5			
	PSAACR-F (dB): ≥ 33.0			
1.10	Perdida por inserción (dB/100m): ≤ 48.4			
	NEXT (dB): ≥ 34.9			
	PSNEXT (dB): ≥ 31.8			
	ELFEXT (dB/100m): ≥ 18.0			
	PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16.0	Х		198

1.11	CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.	·		215
	MODULOS JACK CATEGORIA 6A. TODAS LAS SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN DE CABLE DE PAR TRENZADO BALANCEADO DE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE LA CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CON ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.			
1.12	DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISO / IEC 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C			
	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HUMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN			
	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C			
	EL CONECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA 2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLUG ESTÁNDAR	Х		203
1.13	FACE PLATE CATEGORIA 6A	Χ	<u></u>	206
	PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45			[
	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:			
į	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.			
1.14	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO MARRÓN-BLANCO	,		

	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		
	CONECTOR RJ-45 APANTALLADO		
	LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.		204
	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		
	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.		
1.15	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO		
	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		
	CONECTOR RJ-45 APANTALLADO		
	LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.		
-		Х	204
1.16	CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS	Х	 183-190
1.17	DUCTERIA CON SUS CORRES`PONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA INTERVENIDA.		
		Χ	217-219

1.18	LOS PATCHPANEL DEBEN SER DE 24 PUERTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE		205
1.19	SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN.		119
	ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS		
2.1	CABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 - THNN 90° C - TEMPLE SUAVE - AISLADO - THW 600 VAWG (3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE)	x	209-211
2.2	TOMAS DOBLES DE 125 V – 15 A (MONOFASICAS) COLOR NARANJA	X_	213-214
2.3	CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.		215
2.4	DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.	X	217-219
2.5	EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES VERIFICACIÓN Y CALIDAD DE LAS PROTECCIONES.		119

•		_	- A	
2.6	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO LA INSTALACION Y CONECTORIZACION DE TABLEROS Y BRAKERS. CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.			119-218
		 	 	113-216
2.7	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.	1		119-208
3.7	EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL. ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.			139-140
		 ^	-	139-140
3.8	DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRARÁ TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES O SUPERIORES CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.			196
3.9	LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS, NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADAS), SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.			196
3.10	DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HORARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.			
3.11	DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO, EN SITIO			120
		SX		120

_		T T		
3.12	EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBE DAR EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	х		120
3.13	CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE.			182-190
3.14	MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	х		120
3.15	LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.			120
3.16	EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS)			121
3.17	EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS.			121-217-
3.18	EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.	Х	_	192-194
3.19	EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	х		121
3.20	EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA.			121

	_		
Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA			121
			121
GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA.	х		121
			121
EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS.	X		142-180
EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA.	х		116-122
EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO.	x		136-137
	Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS POR PISOS. EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA. GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA. EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO. EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS. EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA № 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA. EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA	EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA. GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA. EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO. EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS. EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA. X EL INTERESADO DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO	Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS POR PISOS. EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA. CARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA. EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO. EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS. EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA. EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLLUCIÓN DE CABI FADO ESTRUCTURADO

3.28	EL INTERESADO DEBERA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS DE ORGANIZACIÓN Y CONECTORIZACION NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED, ES DE ANOTAR QUE TODOS LOS ELEMENTOS QUE HAGAN PARTE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DEBERAN SER MONOMARCA, EL INTERSEDADO DEBERA INCLUIR (PACTHPANEL, ORGANIZADORES, FACE PLATE, JACK, PATCH CORD DE ADMINISTRACION, PATCHCORD DE PUESTO DE TRABAJO Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS PARA QUE LAS SALIDAS LOGICAS FUNCIONEN CORRECTAMENTE.			122
3.29	EL INTERESADO DEBERA ENTREGAR DENTRO DE SU OFERTA INICIAL LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL QUE SE ENCARGARA DEL PROYECTO.	X		142-180
3.30	EL INTERESADO DEBRA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INICIAL DISPONER DEL PERSONAL NECESARIO PARA DESARROLLAR EL PROYECTO EN UN MAXIOMO DE DOS MESES CONTADOS A PARTOR DE LA LEGALIZACION DEL CONTRATO.	x		122
3.31	SE REALIZARA UNA VISITA TECNICA PARA VALIDAR DISTANCIAS Y POSICION DEL RACK UNA SEMANA ANTES DE LA FECHA DEL CIERRE.	х		
	Criterios adicionales de obligatorio cumplimiento de carácter técnico.			
	Anexar certificación por parte del fabricante donde se da cumplimiento			
	de los estándares de la norma iso 11801 amendment 2, ansi/tia 568-c.2, en			
	50173:2007 para categoría 6a.	х		139
	anexar certificación que los elementos ofrecidos son de un	1		103
	fabricante con representación en Colombia.	Х		138
	 El fabricante del cableado estructurado deberá presentar la certificación iso 9001 e iso 14001 aplicables a diseño y fabricación de 			
	cobre y cableado estructurado y al diseño y suministro de componentes de cableado estructurado vigentes	х		134-135
	Anexar certificación expedida por el fabricante como distribuidor			
	directo autorizado del cableado estructurado.	х		137
	Anexar carta del fabricante en donde asegura el desempeño de		1	
	categoría 6a de la solución presentada en cualquier configuración de			
	distancias entre 1 y 100 mts con cuatro puntos de conexión, es decir,	ļ		436
İ	que el sistema no está limitado.	X	<u> </u>	136

		cu	CUMPLE	
Descripción	Puntos	SI	NO	
Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la organización y peinado de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta el Hospital.	200 puntos	X		
Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la limpieza física de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta el Hospital.	100 puntos	x		
Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la identificación física y levantamiento de información de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta el Hospital	100 puntos	X		

4.3.2. Experiencia		MPLE	FOLIO
	SI	NO	
Los proponentes deberán acreditar experiencia, con mínimo dos (2)			
contratos ejecutados, durante los últimos cinco (5) años anteriores a la		-	
fecha de cierre del presente proceso y cuya sumatoria sea igual o			
superior al valor del presupuesto total del presente proceso. El objeto			
de las certificaciones deberá ser especificas en Instalación de puntos			
de red y eléctricos regulados sino es igual al propuesto por la entidad,			
guardar estricta relación con el objeto del proceso contractual.	х		091-096

CUMPLE

CUMPLE

TEC ARIEL VALENCIA SANDOVAL

COMITÉ EVALUADOR

EMPRESA:	NEOGLOBAL
PRODUCTO OFRECIDO	PANDUIT

	ITEM 1: PUNTOS DE RED DE DATOS	CUI	MPLE	FOLIO
1.1	MARCA DE FOLIO.	SI	NO	
1.2	TODO EL CABLE UTILIZADO SERÁ CABLE U/FTP CAT6A, CLASIFICADO COMO HFFR, DEBERÁ CUMPLIR O SUPERAR LOS REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN LAS NORMAS ISO 11801 CLASE EA, IEEE 802.3-2006, ANSI/TIA-568-C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2. COMPATIBILIDAD CON ETHERNET DE 10 GIGABITS PARA INSTALAR APLICACIONES EN HORIZONTAL Y TRONCALES DE ÁREA. CON TODOS LOS ELEMENTOS PARA SU CONECTORIZACION PARA 150 PUNTOS DE RED DE DATOS. LA CUBIERTA DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES:			
	- NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN LA IEC-60332-1 - NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - CERO HALÓGENOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034	X		147
1.3	EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS: ISO 11801 AMENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007	х		147
1.4	CONDUC T ORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PARES ENVUELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE ALUMINIO. (EL LADO DE METAL APLICADO AL EXTERIOR)			147
1.5	RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz			
1.6	EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA CUANDO EN UN CENTRO DE CABLEADO SEA NECESARIO ADICIONAR (PATCH PANEL, ORGANIZADORES HORIZONTALES, ORGANIZADORES VERTICALES, CAMBIO DE RACK DE SER NECESARIO) DE ACUERDO A NORMAS DE CABLEADO Y ESTETICA EN CADA UNO DE LOS CENTROS DE CABLEADO INTERVENIDOS. TENER EN CUENTA LOS EXISTENTES SEGÚN VISITA TECNICA.			150-168

	ELÉCTRICAS A 20 °C:			
			:	
	RESISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 Ω / 100 M			
	DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MAX. 0.2%			
1.7	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM			
	VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ			:
	NVP = 0.80			
	PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 Ω +/- 3 Ω A 100 MHZ			
	ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:: ≥. 77 DB	Х		147
	EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:			
3	TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50°C TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE			
	RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)			
1.8	4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)		:	
	PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.			
	EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTAR ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.			
		X		147

	PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE-T (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T	X		145
1.10	EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A 500 MHz: PSANEXT (dB): ≥ 59.5 PSAACR-F (dB): ≥ 33.0 Perdida por inserción (dB/100m): ≤ 48.4 NEXT (dB): ≥ 34.9 PSNEXT (dB): ≥ 31.8 ELFEXT (dB/100m): ≥ 18.0 PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16.0		X	
	CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.		X	
	MODULOS JACK CATEGORIA 6A. TODAS LAS SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN DE CABLE DE PAR TRENZADO BALANCEADO DE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE LA CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CON ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.			146
1.12	DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISO / IEC 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C			144
	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HUMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN	x		144
	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C	х		147

1 1				
	EL CONECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA 2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLUG ESTÁNDAR			147
		Х		
1.13	FACE PLATE CATEGORIA 6A	- 1		
	PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45	Х		147
	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:	x		147
	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	X		147
1.14	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO			147
:	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034	x		147
1	CONECTOR RJ-45 APANTALLADO	X		147
	LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.	x		147
 	PATCH CORD CATEGORIA 6 DE 3 MTS. – RJ 45		<u></u> -	
	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS			
	SIGUIENTES CONDICIONES:	x		147
	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.	X		147
1.15	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO MARRÓN-BLANCO	· · · · · ·		147
į	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034	x		147
	CONECTOR RJ-45 APANTALLADO	X	+ -	147
1	CONFORM VI-40 ALVINTAFFYDO	Ľ		

	LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.	1		122
1.16	CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS	х		122
	DUCTERIA CON SUS CORRES'PONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA INTERVENIDA.			122
1.18	LOS PATCHPANEL DEBEN SER DE 24 PUERTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE			122
	SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN.			122
	ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS			
2.1	CABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 THNN 90º C TEMPLE SUAVE AISLADO THW 600 VAWG (3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE)		х	
2.2	TOMAS DOBLES DE 125 V – 15 A (MONOFASICAS) COLOR NARANJA		Х	

2.3	CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.	,	<	
2.4	DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.		x	
2.5	EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS, COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES, VERIFICACIÓN Y CALIDAD DE LAS PROTECCIONES.		X	
2.6	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO. LA INSTALACION Y CONECTORIZACION DE TABLEROS Y BRAKERS. CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.		X	
2.7	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.		X	
3.	EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO: CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL. ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.			135

3.8	DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRARÁ TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES O SUPERIORES CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.			123
3.9	LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS, NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADAS), SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.			123
3.10	DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HORARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.	l .		134
3.11	DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO, EN SITIO	х		123
3.12	EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBE DAR EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	Z		123
3.13	CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE.	l	х	
3.14	MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	ı		123
3.15	LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.			123
<u></u>	<u> </u>	<u> ^</u>	Ll	17.

	EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS)	X		123
3.17	EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS.		x	
3.18	EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.	X		125
3.19	EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	X		124
3.20	EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA.	X		124
3.21	EL INTERESADO DEBERÁ SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNÉTICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS POR PISOS.			124
3.22	EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA.	X		124
3.23	GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5 AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA.			
	_	x		135

3.24	EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO.	l		124
3.25	EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS.		X	
3.26	EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA.		X	
	EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO.	х		141
3.28	EL INTERESADO DEBERA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS DE ORGANIZACIÓN Y CONECTORIZACION NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED, ES DE ANOTAR QUE TODOS LOS ELEMENTOS QUE HAGAN PARTE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DEBERAN SER MONOMARCA, EL INTERSEDADO DEBERA INCLUIR (PACTHPANEL, ORGANIZADORES, FACE PLATE, JACK, PATCH CORD DE ADMINISTRACION, PATCHCORD DE PUESTO DE TRABAJO Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS PARA QUE LAS SALIDAS LOGICAS FUNCIONEN CORRECTAMENTE.			124
3.29	EL INTERESADO DEBERA ENTREGAR DENTRO DE SU OFERTA INICIAL LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL QUE SE ENCARGARA DEL PROYECTO.		x	
3.30	EL INTERESADO DEBRA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INICIAL DISPONER DEL PERSONAL NECESARIO PARA DESARROLLAR EL PROYECTO EN UN MAXIOMO DE DOS MESES CONTADOS A PARTOR DE LA LEGALIZACION DEL CONTRATO.		x	

3.31	SE REALIZARA UNA VISITA TECNICA PARA VALII DEL RACK UNA SEMANA ANTES DE LA FECHA D	EL CIERRE.	X_		124
	Criterios adicionales de obligat	orio cumplimiento de carácter técnic	0.		
	Anexar certificación por parte del fabrica	ante donde se da cumplimiento			
	de los estándares de la norma iso 11801 ame		i i		
	50173:2007 para categoría 6a.			Χ	
	anexar certificación que los eleme	entos ofrecidos son de un			
	fabricante con representación en Colombia	1 .		Χ	
	El fabricante del cableado estruct				
	certificación iso 9001 e iso 14001 aplicabl	les a diseño y fabricación de			
	cobre y cableado estructurado y al diseño		1 1		
	de cableado estructurado vigentes		х		136-139
	Anexar certificación expedida por el fabricante como distribuidor				
	directo autorizado del cableado estructurado	do		x	
	· Anexar carta del fabricante en dond	e asegura el desempeño de			
	categoría 6a de la solución presentada e	en cualquier configuración de	,		
	distancias entre 1 y 100 mts con cuatro p	ountos de conexión, es decir,	,		
	que el sistema no está limitado.		х		135
	5.2. PONDERACIÓ	ON TECNICA (400 PUNTOS	_		
			SI	MPLE_ NO	FOLIO
<u> </u>	Descripción	Puntos	21	NO	
	Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la organización y peinado de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta el Hospital.	200 puntos	x		128
	Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la limpieza física de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta el Hospital.	100 puntos	x		129

Al oferente que dentro de su oferta inicial			
ofrezca a la entidad sin costo adicional la			
identificación física y levantamiento de	100 munto o		
información de los 26 centros de	100 puntos		
cableado con que actualmente cuanta el			
Hospital		Χ	130
TOTAL	400		

4.3.2. Experiencia	CUI	MPLE	FOLIO
·	SI	NO	
Los proponentes deberán acreditar experiencia, con mínimo dos (2)			
contratos ejecutados, durante los últimos cinco (5) años anteriores a la			
fecha de cierre del presente proceso y cuya sumatoria sea igual o			
superior al valor del presupuesto total del presente proceso. El objeto			
de las certificaciones deberá ser especificas en Instalación de puntos			
de red y eléctricos regulados sino es igual al propuesto por la entidad,			
guardar estricta relación con el objeto del proceso contractual.	Х		30-32

CUMPLE

NO CUMPLE

TEC ARIEL VALENCIA SANDOVAL

COMITÉ EVALUADOR

NOTA: FALTA LOS PUNTO5 1,10-1,11-2,1-2,2-2,3-2,4-2,5-2,6-2,7-3,17-3,26-3,28-3,29-3,30

Anexar certificación por parte del fabricante donde se da cumplimiento de los estándares de la norma iso 11801 amendment 2, ansi/tia 568-c.2, en anexar certificación que los elementos ofrecidos son de un fabricante con representación en Colombia.

.

EMPRESA:	ICROCORE LTDA
PRODUCTO OFRECIDO	BRAND-RED

ITEM 1: PUNTOS DE RED DE DATOS			MPLE	FOLIO
1.1	MARCA DE FOLIO	SI	NO	
1.2	TODO EL CABLE UTILIZADO SERÁ ÇABLE U/FTP CAT6A, CLASIFICADO COMO HFFR, DEBERÁ CUMPLIR O SUPERAR LOS REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN LAS NORMAS ISO 11801 CLASE EA, IEEE 802.3-2006, ANSI/TIA-568-C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2. COMPATIBILIDAD CON ETHERNET DE 10 GIGABITS PARA INSTALAR APLICACIONES EN HORIZONTAL Y TRONCALES DE ÁREA. CON TODOS LOS ELEMENTOS PARA SU CONECTORIZACION PARA 150 PUNTOS DE RED DE DATOS. LA CUBIERTA DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES:			
	- NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN LA IEC-60332-1 - NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - CERO HALÓGENOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034	X		153
1.3	EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS: ISO 11801 AMENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007	х	:	161
1.4	CONDUCTORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PARES ENVUELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE ALUMINIO. (EL LADO DE METAL APLICADO AL EXTERIOR)	X		155
1.5	RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz			158
1.6	EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA CUANDO EN UN CENTRO DE CABLEADO SEA NECESARIO ADICIONAR (PATCH PANEL, ORGANIZADORES HORIZONTALES, ORGANIZADORES VERTICALES, CAMBIO DE RACK DE SER NECESARIO) DE ACUERDO A NORMAS DE CABLEADO Y ESTETICA EN CADA UNO DE LOS CENTROS DE CABLEADO INTERVENIDOS. TENER EN CUENTA LOS EXISTENTES SEGÚN VISITA TECNICA.			
		Χ		164

· .			$ \top$	
ļ	ELÉCTRICAS A 20 °C:	:	ļ	
		,		
	RESISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 Ω / 100 M	:		
	DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MAX. 0.2%			
1.7	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM			
	VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ		' 	
	NVP = 0.80			
	PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 Ω +/- 3 Ω A 100 MHZ			
	ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:: ≥. 77 DB	Х		153-154-155
-	EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:		ļ	
	TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50°C TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE			
 	RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)			
1.8	4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)			
	PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.			
	EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTAR ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.	ì		154-155
<u> </u>	100BA0E 7	<u> </u>	_	157 133
1.9	PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE-T (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T	X		153
				1 100

1.10	EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A 500 MHz: PSANEXT (dB): \geq 59.5 PSAACR-F (dB): \geq 33.0 Perdida por inserción (dB/100m): \leq 48.4 NEXT (dB): \geq 34.9 PSNEXT (dB): \geq 31.8 ELFEXT (dB/100m): \geq 18.0	i	
	PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16.0	Х	153
1.11	CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.	X	199
	MODULOS JACK CATEGORIA 6A. TODAS LAS SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN DE CABLE DE PAR TRENZADO BALANCEADO DE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE LA CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CON ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.		
1.12	DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISO / IEC 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C		
	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HUMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN		
	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C		
	EL CONECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA 2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLUG ESTÁNDAR	X	157
1.13	FACE PLATE CATEGORIA 6A		
	PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45		

	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:			
	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.			
	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO	:		
	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		į	
	CONECTOR RJ-45 APANTALLADO			
	LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.	x		156-167
_	PATCH CORD CATEGORIA 6 DE 3 MTS. – RJ 45			
	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:			
	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.			
1.15	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO			
	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034			
	CONECTOR RJ-45 APANTALLADO			
	LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.	×		167
1.16	CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS	Х		150

_				
1.17	DUCTERIA CON SUS CORRES'PONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA INTERVENIDA.			186-189
1.18	LOS PATCHPANEL DEBEN SER DE 24 PUERTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE			168
1.19	SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN.			119
	ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS			
2.1	CORDIENTE DECLUADA EN CORDE Nº 12 TUNN 00° C. TEMPLE SUAVE	Х		
2.2	TOMAS DOBLES DE 125 V – 15 A (MONOFASICAS) COLOR NARANJA	X		212
2.3	CANALETA IMETALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED. DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SILINSTALACION Y ELINCIONAMIENTO Y OLIE.	Х		207
2.4	DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.	x		199
2.5	EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PROEBAS E INSTALACION A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS, COMPROBACIÓN DE CARGA MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES	1	-	184

2.6	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO. LA INSTALACION Y CONECTORIZACION DE TABLEROS Y BRAKERS. CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.	X	151
2.7	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.	x	151
3.7	EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO: CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL. ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA		172-173
3.8	DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRARÁ TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES O SUPERIORES CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.		151
3.9	LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS, NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADAS), SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.		151
3.10	DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HORARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.	X	151
3.11	DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO, EN SITIO	X	151

3.12	EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBE DAR EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	X		151
3.13	CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE.		Х	
3.14	MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	X		151
3.15	LAS PRUEBAS DE CERTIFICACION SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	X		151
3.16	EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS)			151
3.17	EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS.			151
3.18	EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.	X		175
3.19	EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	X		152
3.20	EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA.			152

3.21	EL INTERESADO DEBERA SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNETICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS POR PISOS	Х	152
3.22	EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA.	X	121
3.23	GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA.	X	170
3.24	EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO.	X	152
3.25	EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS.	X	176
3.26	EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA.	X	152
3.27	EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO.	Х	169
3.28	EL INTERESADO DEBERA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS DE ORGANIZACIÓN Y CONECTORIZACION NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED, ES DE ANOTAR QUE TODOS LOS ELEMENTOS QUE HAGAN PARTE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DEBERAN SER MONOMARCA, EL INTERSEDADO DEBERA INCLUIR (PACTHPANEL, ORGANIZADORES, FACE PLATE, JACK, PATCH		152

I		<u> </u>	1		T
3.29	EL INTERESADO DEBERA ENTREGAR DENTRO DE SU OFERTA INICIAL LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL QUE SE ENCARGARA DEL PROYECTO.				133
<u> </u>	EL INTERESADO DEBRA TENER EN CUENTA DE	NIRODE SU OFFRIA INICIAL	X	 	133
3.30	DISPONED DEL DEDSONAL NECESADIO DADA DECADDOLLAD EL DOOVEGTO EN				133-140
3.31	SE REALIZARA UNA VISITA TECNICA PARA VAL DEL RACK UNA SEMANA ANTES DE LA FECHA I		X		152
	L		<u> </u>	<u> </u>	152
	Criterios adicionales de obligato	orio cumplimiento de carácter t	écnic	O .	
	Anexar certificación por parte del fabrio	cante donde se da cumplimiento			
	de los estándares de la norma iso 11801 am	endment 2. ansi/tia 568-c.2. en			
	50173:2007 para categoría 6a.		x		160
	anexar certificación que los elementos ofrecidos son de un			 	160
	fabricante con representación en Colombia.		V		474
	El fabricante del cableado estructurado deberá presentar la		X	<u> </u>	171
	certificación iso 9001 e iso 14001 aplicables a diseño y fabricación de		X	1	161
	Anexar certificación expedida por el fabricante como distribuidor				101
	directo autorizado del cableado estructura		.,]	465
	Anexar carta del fabricante en dond		X	ļ	169
	categoría 6a de la solución presentada e distancias entre 1 y 100 mts con cuatro pu	en cualquier configuración de	Х		174
			<u> </u>	l	
	5.2. PONDERACIÓ	N TECNICA (400 PUNTOS		-	
			CUI	MPLE	FOLIO
	Descripción	Puntos	SI	NO	
	Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la				
		200 puntos			
	de cableado con que actualmente cuanta	,			
	el Hospital.		Х		120
					120

EMPRESA:	AARQUICOM
PRODUCTO OFRECIDO	BRAND REX

	ITEM 1: PUNTOS DE RED DE DATOS	CUMPLE		FOLIO
1.1	MARCA DE FOLIO	SI	NO	
1.2	TODO EL CABLE UTILIZADO SERÁ CABLE U/FTP CAT6A, CLASIFICADO COMO HFFR, DEBERÁ CUMPLIR O SUPERAR LOS REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN LAS NORMAS ISO 11801 CLASE EA, IEEE 802.3-2006, ANSI/TIA-568-C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2. COMPATIBILIDAD CON ETHERNET DE 10 GIGABITS PARA INSTALAR APLICACIONES EN HORIZONTAL Y TRONCALES DE ÁREA. CON TODOS LOS ELEMENTOS PARA SU CONECTORIZACION PARA 150 PUNTOS DE RED DE DATOS. LA CUBIERTA DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES:			
	- NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN LA IEC-60332-1 - NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - CERO HALÓGENOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034	X		115-116
1.3	EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS: ISO 11801 AMENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007	Х		115-116
1.4	CONDUCTORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PARES ENVUELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE ALUMINIO. (EL LADO DE METAL APLICADO AL EXTERIOR)	x		115-166
1.5	RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz	х		115-166
1.6	EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA CUANDO EN UN CENTRO DE CABLEADO SEA NECESARIO ADICIONAR (PATCH PANEL, ORGANIZADORES HORIZONTALES, ORGANIZADORES VERTICALES, CAMBIO DE RACK DE SER NECESARIO) DE ACUERDO A NORMAS DE CABLEADO Y ESTETICA EN CADA UNO DE LOS CENTROS DE CABLEADO INTERVENIDOS. TENER EN CUENTA LOS EXISTENTES SEGÚN VISITA TECNICA.			119
\vdash	ELECTRICAS A 20 °C:	Х		119
	RESISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 Ω / 100 M DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MAX. 0.2%			

1.7	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM			
1.,	VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ	•		
	NVP = 0.80			
	PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 Ω +/- 3 Ω A 100 MHZ			
	ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:; ≥. 77 DB	X	·	115
	EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:		:	
	TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50 °C TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE			
	RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)			
1.8	4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)			
ļ	PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.			
	EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTAR ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.			
		X		116
1.9	PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE-T (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T			115-166
\vdash	EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A			
	500 MHz:			
	PSANEXT (dB): ≥ 59.5			
1	PSAACR-F (dB): ≥ 33.0			
1.10	Perdida por inserción (dB/100m): ≤ 48.4			
	NEXT (dB): ≥ 34.9			
	PSNEXT (dB): ≥ 31.8			
	ELFEXT (dB/100m): ≥ 18.0			122
1	PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16.0	X		123

1.11	CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.		258-262
	MODULOS JACK CATEGORIA 6A. TODAS LAS SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN DE CABLE DE PAR		
	TRENZADO BALANCEADO DE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE LA CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CON ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.		
1.12	DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISO / IEC 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C		
	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HUMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN		
	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C		
	EL CONECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA		
	2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLUG ESTÁNDAR	Х	117
1.13	FACE PLATE CATEGORIA 6A		122
	PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45		
	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		
	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.		
1.14	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO		

	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034 CONECTOR RJ-45 APANTALLADO LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES			
	ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORIA 6 Y CATEGORIA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.	х		118
 	PATCH CORD CATEGORIA 6 DE 3 MTS. – RJ 45	—		
	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:			
	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.			
1.15	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO			
	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034			
1	CONECTOR RJ-45 APANTALLADO			
	LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.	X		118
1.16	CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS		<u> </u>	
1.17	DUCTERIA CON SUS CORRES PONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA			
	INTERVENIDA.	х		254-257

		r	
DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL			117
CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH			
ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS			
			217-302
TOMAS DOBLES DE 125 V – 15 A (MONOFASICAS) COLOR NARANJA	х		291-294
RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE			258-262
DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.	х		107
PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS,			163
	DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN. ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS CABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 – THNN 90° C – TEMPLE SUAVE – AISLADO – THW 600 VAWG (3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE) TOMAS DOBLES DE 125 V – 15 A (MONOFASICAS) COLOR NARANJA CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA. DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA. EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA. EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.	SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN. ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS CABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 - THINN 90° C - TEMPLE SUAVE - AISLADO - THW 600 VAWG (3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE) TOMAS DOBLES DE 125 V - 15 A (MONOFASICAS) COLOR NARANJA X CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA. X DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA. X EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS, COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES,	DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE X SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN. ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS CABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 - THNN 90° C - TEMPLE SUAVE - AISLADO - THW 600 VAWG (3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE) TOMAS DOBLES DE 125 V - 15 A (MONOFASICAS) COLOR NARANJA X CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA. X DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA. X EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA. EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS, COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES, VERRIFICACIÓN Y CALIDAD DE LAS PROTECCIONES.

				
2.6	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO. LA INSTALACION Y CONECTORIZACION DE TABLEROS Y BRAKERS. CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.	X	2	81-290
2.7	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.	х		281-290
3.	EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL. ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.			125-126
3	DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRAR TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES O SUPERIORE CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA E HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECT FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.	S) L		124

3,9	LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS, NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADAS), SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.			
		Х		125-126
3.10	DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HORARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.	X		124
	DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO, EN SITIO			
		Х		1.24
3.12	EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBE DAR EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	x		124
		^		124
3.13	CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE.		X	
3.14	MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.			124
		Х		124
3.15	LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.			
		Х	<u></u>	125

3.16	EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS)	X	125
3.17	EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS.	ļ	125
3.18	EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.	X	125
3.19	EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	Х	125
3.20	EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA.	Х	125
3.21	EL INTERESADO DEBERÁ SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNÉTICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS POR PISOS.		109
3.22	EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA.	X	125
3.23	GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA.	X	128

3.24	EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO.		125
2.05	EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS.	X	160
3.26	EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA.	x	 104-110
3.27	EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO.	X	127
3.28	EL INTERESADO DEBERA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS DE ORGANIZACIÓN Y CONECTORIZACION NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED, ES DE ANOTAR QUE TODOS LOS ELEMENTOS QUE HAGAN PARTE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DEBERAN SER MONOMARCA, EL INTERSEDADO DEBERA INCLUIR (PACTHPANEL, ORGANIZADORES, FACE PLATE, JACK, PATCH CORD DE ADMINISTRACION, PATCHCORD DE PUESTO DE TRABAJO Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS PARA QUE LAS SALIDAS LOGICAS FUNCIONEN CORRECTAMENTE.		110
3.29	EL INTERESADO DEBERA ENTREGAR DENTRO DE SU OFERTA INICIAL LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL QUE SE ENCARGARA DEL PROYECTO.	x	 162-252

			1			
3.30	EL INTERESADO DEBRA TENER EN CUENTA DEN' DISPONER DEL PERSONAL NECESARIO PARA DE UN MAXIOMO DE DOS MESES CONTADOS A PAR' CONTRATO.	SARROLLAR EL PROYECTO EN TOR DE LA LEGALIZACION DEL	x		162-252	
3.31	SE REALIZARA UNA VISITA TECNICA PARA VALID DEL RACK UNA SEMANA ANTES DE LA FECHA DE	I CIFRRE.	x			
	Criterios adicionales de obligator	io cumplimiento de carácter técnico) .			
	· Anexar certificación por parte del fabrica	nte donde se da cumplimiento				
	de los estándares de la norma iso 11801 ame	ndment 2, ansi/tia 568-c.2, en		İ	•	
	50173:2007 para categoría 6a.	, ,	х		130	
-	anexar certificación que los eleme	ntos ofrecidos son de un				
	Itabricanto con representación en Colombia		<u> ^</u>		131	
	El fabricante del cableado estructi	urado debera presentar la				
	certificación iso 9001 e iso 14001 aplicable	es a diseño y fabricación de				
ļ	cobre y cableado estructurado y al diseño y	y suministro de componentes				
	de cableado estructurado vigentes		X		113-114	
	· Anexar certificación expedida por el	fabricante como distribuidor	1			
	directo autorizado del cableado estructurad	lo	x		127	
-	Anexar carta del fabricante en donde	e asegura el desempeño de				
	categoría 6a de la solución presentada e					
	categoria da de la solución presentada o	untos de conexión, es decir				
	distancias entre 1 y 100 mts con cuatro p	julitos de collexion, es desin	X		130	
	que el sistema no está limitado.					
	5.2. PONDERACIÓN TECNICA (400 PUNTOS					
	}		CUMPLE		FOLIO	
-	Descripción	Puntos	SI	NO	ļ	
	Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la organización y peinado de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta	200 puntos				
	el Hospital.		x		30	

Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la limpieza física de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta el Hospital.	100 puntos	x	304
Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la identificación física y levantamiento de información de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta el Hospital	100 puntos	x	304

TOTAL 400

4.3.2. Experiencia		MPLE	FOLIO
	SI	NO	
Los proponentes deberán acreditar experiencia, con mínimo dos (2)			
contratos ejecutados, durante los últimos cinco (5) años anteriores a la			
fecha de cierre del presente proceso y cuya sumatoria sea igual o	ļ		
superior al valor del presupuesto total del presente proceso. El objeto			
de las certificaciones deberá ser especificas en Instalación de puntos			
de red y eléctricos regulados sino es igual al propuesto por la entidad,			
guardar estricta relación con el objeto del proceso contractual.	х		133-159

CUMPLE

NO CUMPLE

TEC APRIEL NALENCIA SANDOVAL

COMÍTÉ EVALUADOR

NOTA: FALTA EL PUNTO 3,13

the first of the area of the second of the s

*

e trebus

EMPRESA:		AQSERV
PRODUCTO OFRECIDO	BRAND-REX	

	ITEM 1: PUNTOS DE RED DE DATOS	CUMPLE		FOLIO
1.1	MARCA DE COLO	SI	NO	
1.2	TODO EL CABLE UTILIZADO SERÁ CABLE U/FTP CAT6A, CLASIFICADO COMO HFFR, DEBERÁ CUMPLIR O SUPERAR LOS REQUERIMIENTOS Y ESTÁNDARES CONTEMPLADOS EN LAS NORMAS ISO 11801 CLASE EA, IEEE 802.3-2006, ANSI/TIA-568-C.2, ISO 61156-5 ED 2 Y EN50288-5-2. COMPATIBILIDAD CON ETHERNET DE 10 GIGABITS PARA INSTALAR APLICACIONES EN HORIZONTAL Y TRONCALES DE ÁREA. CON TODOS LOS ELEMENTOS PARA SU CONECTORIZACION PARA 150 PUNTOS DE RED DE DATOS. LA CUBIERTA DEBE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES ESTÁNDARES:			
	- NO PROPAGADOR DE LA LLAMA SEGÚN LA IEC-60332-1 - NULA EMISIÓN DE GASES CORROSIVOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - CERO HALÓGENOS SEGÚN LA IEC-60754-1 - BAJA EMISIÓN DE HUMOS OPACOS SEGÚN LA IEC-61034	X		135-137
1.3	EL CABLE DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS: ISO 11801 AMENDMENT 2, ANSI/TIA 568-C.2, EN 50173:2007	X		135-137
1.4	CONDUCTORES TRENZADOS EN PARES. CON CUATRO PARES ENVUELTOS CON CINTA DE POLIÉSTER DE ALUMINIO. (EL LADO DE METAL APLICADO AL EXTERIOR)	X		135-137
1.5	RENDIMIENTO PROBADO EN 500 MHz			
1.6	EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA CUANDO EN UN CENTRO DE CABLEADO SEA NECESARIO ADICIONAR (PATCH PANEL, ORGANIZADORES HORIZONTALES, ORGANIZADORES VERTICALES, CAMBIO DE RACK DE SER NECESARIO) DE ACUERDO A NORMAS DE CABLEADO Y ESTETICA EN CADA UNO DE LOS CENTROS DE CABLEADO INTERVENIDOS. TENER EN CUENTA LOS EXISTENTES SEGÚN VISITA TECNICA.			86
	ELÉCTRICAS A 20 °C:		<u> </u>	
	RESISTENCIA DE BUCLE CONDUCTOR: MÁX. 23 Ω / 100 M			

	DESEQUILIBRIO DE LA RESISTENCIA DEL CONDUCTOR: MAX. 0.2%		
1.7	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >50GΩ KM		
	VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN: <= 440 NS/100 M A 100 MHZ		
	NVP = 0.80		
	PROMEDIO IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA: 100 Ω +/- 3 Ω A 100 MHZ		
	ATENUACIÓN DE ACOPLAMIENTO:: ≥. 77 DB	X	135-137
	EL CABLE DEBERÁ TENER LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:	-	133 137
	TEMPERATURA DE INSTALACIÓN: 0°C A +50 °C TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C A +75°C CARGA MÁXIMA DE TENSIÓN: 10 KG POR CABLE		
	RADIO DE CURVATURA: 8 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (INSTALACIÓN)		
1.8	4 X DIÁMETRO DE LA CUBIERTA (FUNCIONAMIENTO)	:	
	PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LAS CANALIZACIONES, EL MÁXIMO DIÁMETRO PERMITIDO PARA EL CABLE SERÁ DE 5.6 MM.		
	EL CABLE DEBE ESTAR CONFORMADO POR CUATRO PARES DE CONDUCTORES. CADA PAR INDIVIDUAL DEBE ESTAR ENVUELTO CON CINTA DE POLIESTER DE ALUMINIO, CON EL LADO DE METAL APLICADO HACIA AFUERA.	x	135-137
1.9	PERMITE LAS SIGUIENTES INSTALACIONES: ETHERNET 10BASE-T, 100BASE-T (FASTETHERNET), 1000BASE-T (GIGABITETHERNET) y 10GBASE-T	X	135-137
	EL CANAL DEBERÁ TENER POR LO MENOS LOS SIGUIENTES RENDIMIENTOS A 500 MHz: PSANEXT (dB): ≥ 59.5 PSAACR-F (dB): ≥ 33.0		133-137
1.10	Perdida por inserción (dB/100m): ≤ 48.4 NEXT (dB): ≥ 34.9 PSNEXT (dB): ≥ 31.8		
	ELFEXT (dB/100m): ≥ 18.0		
Щ.	PSELFEXT (dB/100m): ≥ 16.0	Χ	135-137

	CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.		101-103
	MODULOS JACK CATEGORIA 6A. TODAS LAS SALIDAS DE TELECOMUNICACIONES DISEÑADAS PARA LA TERMINACIÓN DE CABLE DE PAR TRENZADO BALANCEADO DE CUATRO (4) PARES DEBEN SER DEL TIPO TOOL FREE, QUE PERMITE LA CONECTORIZACIÓN SIN HERRAMIENTAS. DEBE SER DE TIPO KEYSTONE APANTALLADO Y CON PUERTO RJ-45, CON ENTRADA DE CABLE POSTERIOR.		
1.12	DEBE CUMPLIR CON EL CABLEADO ESTÁNDAR EIA / TIA 568 A & B Y DEBE DE ESTAR DE CONFORMIDAD CON LA ISO / IEC 11801 ED 2.2 (2011), LA IEC 60603-7, 7-1 Y 7-51 Y LA EIA / TIA 568C		
:	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -10°C HASTA 60°C AL 93% DE HUMEDAD RELATIVA, SIN CONDENSACIÓN		
	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40°C HASTA 70°C		:
	EL CONECTOR SE DEBE AJUSTAR A UN TEST DE SOBRE ESTRÉS DE HASTA 2500 CICLOS DE INSERCIÓN DE UN PLUG ESTÁNDAR	x	138
1.13	FACE PLATE CATEGORIA 6A	Χ	 138
	PATCH CORD CATEGORIA 6A DE 2 MTS. – RJ 45		
	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:		
	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.		
1.14	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO		
	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		
-	-		

	CONECTOR RJ-45 APANTALLADO			
	LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.	х		140
	PATCH CORD CATEGORIA 6 DE 3 MTS. – RJ 45	_^_		140
	TODOS LOS PATCH CORD DEBEN SER DE CATEGORÍA 6A Y CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:			
	VENIR EMPACADOS INDIVIDUAMENTE, SELLADOS Y TESTEADOS ORIGINALES DE FÁBRICA, NO SE PERMITIRÁN PATCH CORD ENSAMBLADOS EN SITIO.			
1.15	COLOR DE LOS PARES: AZUL-BLANCO, NARANJA-BLANCO, VERDE-BLANCO, MARRÓN-BLANCO			
!	MATERIAL DE LA CUBIERTA DEL CABLE: COMPUESTO DE LSZH, CONFORME CON NORMAS IEC60754-2, IEC 61034		;	
	CONECTOR RJ-45 APANTALLADO			
	LOS PATCHCORD DEBERÁN SER COMPATIBLES CON LAS VERSIONES ANTERIORES DE LAS SOLUCIONES CATEGORÍA 6 Y CATEGORÍA 5E. LOS PATCHCORDS DEBEN SER DE TIPO S/FTP.			140
1.16	CERTIFICACION DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS	Х		86
1.17	DUCTERIA CON SUS CORRES`PONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED DE DATOS. ESTA NO DEBE QUEDAR A LA VISTA, EN CASO DE SER NECESARIO DEJARLA A LA VISTA EL OFERENTE DEBERA CONTEMPLAR TUBERIA TIPO MT Y ESTA DEBE ESTAR PINTADA ACORDE AL AREA INTERVENIDA.			
ĺ		Х		104-105

1.18	LOS PATCHPANEL DEBEN SER DE 24 PUERTOS, CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: 483MM × 44,5MM (1U) × 133,2MM, FABRICADO CON ACERO RECUBIERTO DE CAPA PULVERIZADA DE 1,5MM DE ALTA CALIDAD. EL PANEL DEBE INCLUIR EN LA PARTE TRASERA SOPORTE DE CABLES, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR Y ADMINISTRAR EL MONTAJE ADECUADAMENTE. EL PANEL DEBE SER ADECUADO PARA CONECTORES APANTALLADOS, INTERFAZ DE CONEXIONES ESTILO KEYSTONE	X	139
1.19	SE DEBEN INSTALAR Y PROVEER TODOS LOS ELEMENTOS DE CONECTORIZACION Y ORGANIZACIÓN (MÓDULOS JACK, GABINETES, PATCH PANEL, FACE PLATE) Y DEMÁS PARTES QUE SEAN NECESARIAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN.	x	86
	ITEM 2: PUNTOS ELECTRICOS		
2.1	CABLE ELECTRICO ENTROCHADO DE FABRICA PARA LOS PUNTOS DE CORRIENTE REGULADA EN COBRE Nº 12 - THNN 90° C - TEMPLE SUAVE - AISLADO - THW 600 VAWG (3 CABLES NEUTRO, TIERRA Y FASE)	X	106-121
2.2	TOMAS DOBLES DE 125 V – 15 A (MONOFASICAS) COLOR NARANJA	х	106-121
2.3	CANALETA METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA PARA LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y CORRIENTE REGULADA CON SUS CORRESPONDIENTES DIVISIONES Y ELEMENTOS PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO Y QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA LAS ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS). DONDE SE REQUIERA.		101-103
2.4	DUCTERIA CON SUS CORRESPONDIENTES ELEMENTOS PARA DISTRIBUIR LOS PUNTOS DE RED ELECTRICA REGULADA.	х	104-105
2.5	EL INTERESADO REALIZARA Y CERTIFICARA PRUEBAS E INSTALACIÓN A LOS PUNTOS ELÉCTRICOS Y ESTA DEBE CONTENER: MEDIAD DE LAS RESISTENCIAS ENTRE FASES Y TIERRA EN CADA UNO DE LOS CIRCUITOS COMPROBACIÓN DE CARGA, MEDIDA Y BALANCE DE CARGA ENTRE FASES VERIFICACIÓN Y CALIDAD DE LAS PROTECCIONES.		86

			_	r
2.6	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR EN LOS CASOS QUE SEA NECESARIO. LA INSTALACION Y CONECTORIZACION DE TABLEROS Y BRAKERS. CON SU RESPECTIVO PLANO UNIFILAR Y MARQUILLADO CORRESPONDIENTE.			86
2.7	EL INTERESADO DEBERA CONTEMPLAR TODAS LAS PROTECCIONES INDUSTRIALES Y ACOMETIDAS NECESARIAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y BUEN DESEMPEÑO DE LA RED ELECTRICA.			86
3.7	EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR QUE PARA LA PARTE DE CABLEADO: CABLE U/FTP OFRECE UNA GARANTÍA MÍNIMO DE VEINTICINCO (25) AÑOS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE. DURANTE EL LAPSO DE LA VIGENCIA DE LAS DIFERENTES GARANTÍAS EL INTERESADO SE COMPROMETE PARA CON EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, A TRAMITAR Y HACER EFECTIVAS LAS MISMAS SIN COSTO ADICIONAL. ESTA GARANTÍA DEBERÁ REGIR A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTA DE RECIBO A SATISFACCIÓN POR PARTE DE LA SUPERVISIÓN DEL CONTRATO.			135-137
3.8	DENTRO DEL PERIODO DE GARANTÍA EL ADJUDICATARIO SUMINISTRARÁ TODOS LOS REPUESTOS NUEVOS DE IGUALES O SUPERIORES CARACTERÍSTICAS A LOS ORIGINALES, SIN COSTO ALGUNO PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS OFRECIDOS.			86
3.9	LA GARANTÍA CON EL FABRICANTE DEBE INCLUIR PIEZAS Y MANO DE OBRA EN SITIO (LAS PIEZAS DEBEN SER NUEVAS, NO SE ACEPTARÁN PIEZAS REMANUFACTURADAS), SIN COSTO ADICIONAL PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, CON EL FIN DE GARANTIZAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE CABLEADO.			86
3.10	DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA EL HORARIO DE ATENCIÓN PARA EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO, SERÁ DE 08:00 A 18:00 HORAS LOS DÍAS HÁBILES.	Х		86
3.11	DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA EL INTERESADO DEBERÁ REALIZAR DOS MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS POR AÑO, EN SITIO	Х		86

	_		
EL SOPORTE Y GARANTIA DE LOS EQUIPOS OPFRECIDOS SE DEBE DAR EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL.	х		86
··		x	-
	х		86
ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS,			86
			86
			86
EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.	Х		128
EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC.	х		86
			86
Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA			86
	LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL. CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE. MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL. LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL. EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS) EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS. EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO. EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC. EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA. EL INTERESADO DEBERÁ SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNÉTICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS	CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACION DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE. MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL. LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIATIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y PRATEGADOS EN FINCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL. EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS) EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS. EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO. EL INTERESADO TRABAJARA EN DIFERENTES HORARIOS CONTEMPLANDO LAS 24 HORAS DEL DÍA SEGÚN LAS NECESIDADES QUE TENGA EL HMC. EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA. EL INTERESADO DEBERÁ SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNÉTICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOUAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN OBTENIDA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ORGANIZADOS	LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL. X CERTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS DE RED PARA DATOS. SE DEBE ANEXAR LA CERTIFICACIÓN DE CALIBRACION DEL EQUIPO CERTIFICADOR CON FECHA VIGENTE. X MARQUILLAJE DE LA SOLUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y DE CORRIENTE REGULADA. DE ACUERDO A LA NOMENCALTURA INDICADA POR EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL. LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN SE DEBEN REALIZAR CON BASE EN LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES DEL BOLETÍN TÉCNICO EIA/TIA TSB-67 Y LAS RECOMENDACIONES Y PRÁCTICAS INDICADAS EN EL. SERÁN INSTALADOS, CONECTORIZADOS Y ENTREGADOS EN FUNCIONAMIENTO EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL. EL INTERESADO REALIZARA LA INSTALACIÓN COMPLETA DE TODOS LOS ELEMENTOS COMO CANALETAS, DUCTOS EN LAS INSTALACIONES DEL HMC CUMPLIENDO CON LAS NORMAS DE ASEPSIA PARA ENTIDADES DE SALUD (HOSPITALARIAS) EL INTERESADO ENTREGARA LA CERTIFICACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE CON LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS OFERTADOS. EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA. EL INTERESADO DEBERÁ ENTREGAR CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA SECUCIÓN DEL CONTRATO. EL INTERESADO ENTREGARA EN PERFECTAS CONDICIONES LAS ÁREAS QUE SE VEAN AFECTADAS POR LAS ACTIVIDADES DE INSTALACIÓN DE LOS PUNTOS Y TODOS LOS ELEMENTOS QUE HACEN PARTE DE LA MISMA. EL INTERESADO DEBERÁ SUMINISTRAR DOS COPIAS EN MEDIO MAGNÉTICOS Y UN ÚNICO ORIGINAL IMPRESO, DE TODOS LOS REGISTROS, HOJAS DE DATOS, TABLAS, RESULTADOS, Y QUALQUIER OTRA INFORMACIÓN ORGANIZADOS POR PISOS.

-				
3.22	EL INTERESADO DEBE RELACIONAR LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PUNTOS DE RED DE DATOS Y PUNTOS ELÉCTRICOS REGULADOS DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN LA VISITA TÉCNICA.	1		86
3.23	GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE REPUESTOS POR UN MÍNIMO DE CINCO (5) AÑOS EMITIDA DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS. ESTA GARANTÍA DEBE SER PRESENTADA DENTRO DE LA OFERTA.			86
3.24	EL INTERESADO DEBE GARANTIZAR LA ENTREGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA INSTALACIÓN, CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA RED DE CABLEADO DE RED DATOS Y ELECTRICO REGULADO.			86
3.25	EL INTERESADO DEBE ADJUNTARA LA OFERTA LAS HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL TECNICO QUE SE ENCARGARA DE LA EJECUCION DEL PROYECTO, ANEXANDO CERTIFICACIONES A QUE HAYA LUGAR POR PARTE DE EL/LOS FABRICANTES DE LOS PRODUCTOS OFRECIDOS.	ı		147-155-1
3.26	EL INTERESADO DILIGENCIARA LA TABLA Nº 1 INDICANDO NUMEROS DE FOLIO EN DONDE SE PUEDA CONSTATAR LA INFORMACION SUMINISTRADA.	x		86
3.27	EL INSTALADOR DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO COMO CANAL AUTORIZADO DIRECTAMENTE POR PARTE DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE CABLEADO ESTRUCTURADO.		x	
3.28	EL INTERESADO DEBERA TENER EN CUENTA DENTRO DE SU OFERTA INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS DE ORGANIZACIÓN Y CONECTORIZACION NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS PUNTOS DE RED, ES DE ANOTAR QUE TODOS LOS ELEMENTOS QUE HAGAN PARTE DEL CANAL DE COMUNICACIÓN DEBERAN SER MONOMARCA, EL INTERSEDADO DEBERA INCLUIR (PACTHPANEL, ORGANIZADORES, FACE PLATE, JACK, PATCH CORD DE ADMINISTRACION, PATCHCORD DE PUESTO DE TRABAJO Y DEMAS ACCESORIOS NECESARIOS PARA QUE LAS SALIDAS LOGICAS FUNCIONEN CORRECTAMENTE.			86
3.29	EL INTERESADO DEBERA ENTREGAR DENTRO DE SU OFERTA INICIAL LAS	X		86
	HOJAS DE VIDA DEL PERSONAL QUE SE ENCARGARA DEL PROYECTO.	Х		141-148

	EL INTERESADO DEBRA TENER EN CUENTA DE DISPONER DEL PERSONAL NECESARIO PARA D				
3.30	UN MAXIOMO DE DOS MESES CONTADOS A PA CONTRATO.		х		86
3.31	SE REALIZARA UNA VISITA TECNICA PARA VALI DEL RACK UNA SEMANA ANTES DE LA FECHA D		x	:	86
	Criterios adicionales de obligatorio	cumplimiento de carácter técnico.	,,		
	Anexar certificación por parte del fabric		l		
	de los estándares de la norma iso 11801 am				
ļ	50173:2007 para categoría 6a.	- the effection can do un			
	anexar certificación que los elem- fabricante con representación en Colombia	a	Х		171
	El fabricante del cableado estruc	turado deberá presentar la			
	certificación iso 9001 e iso 14001 aplicab cobre y cableado estructurado y al diseño	v suministro de componentes			
	de cableado estructurado vigentes		Х		
	· Anexar certificación expedida por el				
	directo autorizado del cableado estructurado		Х	_	86
	Anexar carta del fabricante en dond		1 1		
	categoría 6a de la solución presentada e				
	distancias entre 1 y 100 mts con cuatro p	ountos de conexión, es decir,			
	que el sistema no está limitado.		Х		170
	5.2. PONDERACIÓN 1	FECNICA (400 PUNTOS	CUR	MPLE	FOLIO
	Descripción	Puntos	SI	NO	
	Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la organización y peinado de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta el Hospital.	200 puntos	x		94
	Al oferente que dentro de su oferta inicial ofrezca a la entidad sin costo adicional la limpieza física de los 26 centros de cableado con que actualmente cuanta el Hospital.	100 puntos	x		95

Al oferente que dentro de su oferta inicial			
ofrezca a la entidad sin costo adicional la			
identificación física y levantamiento de	100 nunton		
información de los 26 centros de	100 puntos		
cableado con que actualmente cuanta el			
Hospital		Х	96
TOTAL	400		

4.3.2. Experiencia	CUI	VIPLE	FOLIO
	ร	NO	•
Los proponentes deberán acreditar experiencia, con mínimo dos (2)			
contratos ejecutados, durante los últimos cinco (5) años anteriores a la			
fecha de cierre del presente proceso y cuya sumatoria sea igual o			
superior al valor del presupuesto total del presente proceso. El objeto			
de las certificaciones deberá ser especificas en Instalación de puntos			
de red y eléctricos regulados sino es igual al propuesto por la entidad,			
guardar estricta relación con el objeto del proceso contractual.	Х		79-80

CUMPLE

NO CUMPLE

TEC ARIEL VALENCIA SANDOVAL

COMITÉ EVALUADOR

NOTA: FALTA EL PUNTO 3,13

'Salud - Calidad - Humanización"

(6) MINOEFENSA



Bogotá, D.C., Mayo 31 de 2016

GRUPO GESTION CONTRATOS

VERIFICACION FINANCIERA Y EVALUACON ECONOMICA

SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTIA No 046 - 2016

OBJETO: "SUMINISTRO, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL".

OFERTAS RECIBIDAS

No.	OFERENTE	VALOR OFERTADO
1	MICROS COMPATIBILIDAD REDES Y ELEMENTOS MICROCORE S.AS NIT 830.005.800-1	\$666.781.00
2	NEOGLOBAL S.A.S NIT 900.292.291-3	\$682.020.00
3	SV INGENIERIA LIMITADA NIT 830.032.486-4	\$852.410.00
4	AQSERV S.A.S NIT 830.045.040-1	\$684.748.00
5	AARQUI-COM ARQUITECTURA Y TELECOMUNICACIONES LIMITADA AARQUI-COM LTDA NIT 900.175.561-6	\$745.102.00

• DOCUMENTOS DE ORDEN ECONÓMICO E INDICADORES FINANCIEROS

De acuerdo al numeral 4.3 CAPACIDAD FINANCIERA, se procede a la verificación de los documentos de orden económico y la evaluación de los indicadores financieros de las Propuestas Económicas presentadas en el Presente Proceso con los resultados que se describen a continuación:

CUADRO No. 1 DOCUMENTOS DE CONTENIDO FINANCIERO

DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL PLIEGO DE CONDICIONES DE LA SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTIA NO. 046-2016	MICROS COMPATIBILIDAD REDES Y ELEMENTOS MICROCORE S.AS NIT 830.005.800-1	NEOGLOBAL S.A.S NIT 900.292.291-3	SV INGENIERIA LIMITADA NIT 830.032.486-4	AQSERV S.A.S NIT 830.045.040- 1	AARQUI-COM ARQUITECTURA Y TELECOMUNICACIONES LIMITADA AARQUI-COM LTDA NIT 900.175.561-6
INFORMACIÓN PARA EL SISTEMA INTEGRAL DE INFORMACIÓN	Folio No 216	Folio No 33	Folio No 98	Folio No 71	Folio No 325

"Salud - Calidad - Humanización"

DEC CORR NO

"Salud – Calidad – Humanización"

FINANCIERA "SIIF"					
FOTOCOPIA DEL REGISTRO UNICO TRIBUTARIO RUT	Folio No 104	Folio No 35	Folio No 106	Folio No 69	Folio No 35
FOTOCOPIA DE LA RESOLUCION DE LA DIAN PARA FACTURAR VIGENTE	Folio No 108	Folio No 34	Folio No 102	Folio No 72	NO CUMPLE
CERTIFICACION BANCARIA ACTIVA(Fecha de Expedición No inferior a 30 días)	Folio No 105	Folio No 36	Folio No 100	Folio No 28	Folio No 326
FORMULARIO DE No VALORACION DE LA PROPUESTA ECONOMICA	Folio No 141-147	Folio No 66-68	Folio No 124- 130	Folio No 87- 93	Folio No 327-341
OBSERVACION	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE

1. La oferta presentada por la firma AARQUI-COM ARQUITECTURA Y TELECOMUNICACIONES LIMITADA AARQUI-COM LTDA NIT 900.175.561-6, NO CUMPLE con los documentos de contenido financiero ya que no presenta toda la documentación de verificación exigida y se encuentra INHABILITADA, por lo cual debe subsanar la documentación faltante en el cuadro anterior, pero se continuará con la evaluación jurídica y técnica, a fin de determinar el cumplimiento total de los requisitos establecidos en el presente proceso.

CUADRO No. 2 INDICADORES FINANCIEROS

"Salud - Calidad - Humanización

"Salud - Calidad - Humanización"

1. INFORMACION FINANCIERA REGISTRADA EN EL RUP CON CORTE A 31 DE DICIEMBRE DE 2015

DETALLE	MICROS COMPATIBILIDAD REDES Y ELEMENTOS MICROCORE S.AS NIT 830.005.800-1	NEOGLOBAL S.A.S NIT 900.292.291-3	SV INGENIERIA LIMITADA NIT 830.032.486-4	AQSERV S.A.S NIT 830.045.040-1	AARQUI-COM ARQUITECTURA Y TELECOMUNICACIONES LIMITADA AARQUI-COM LTDA NIT 900.175.561-6
ACTIVO CORRIENTE	\$ 2.365.787.470	\$ 1.558.885.083	\$ 7.108.168.000	\$1.816.213.000	\$ 524,453,449
TOTAL ACTIVO	\$ 3.469.762.460	\$1.609.679.186	\$ 9.113.254.000	\$1.948.818.000	\$ 594.032.387
PASIVO CORRIENTE	\$ 958.284.787	\$ 791.127.060	\$ 3.084.648.581	\$ 935.393.000	\$ 151.083.945
TOTAL PASIVO	\$ 1.725.401.232	\$791.127.060	\$ 5.690.171.000	\$ 935.393.000	\$ 151.083.945
TOTAL PATRIMONIO	\$ 1.744.361.228	\$ 818.552.126	\$ 3.423.083.000	\$1.013.425.000	\$ 442.948.442
UTILIDAD OPERACIONAL	\$ 333.838.061	\$ 260.193.193	\$ 1.054,774,000	\$ 148.339,000	\$ 96.529.435
GASTOS DE INTERESES	\$ 52.116.745	\$ 35.441.807	\$ 279.955.000	\$ 21.443.000	\$ 1.958.874

2. INDICADOR DEL LIQUIDEZ	EL LIQUIDEZ		•	4	
Índice de liquidez ≥ 1.2 Requerido	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Índice de Liquidez Acreditado	2,47	1,97	2,30	1,94	3,47
OBSERVACIONES	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

3.NIVEL DE ENDEUDAMIENTO	EUDAMIENTO			a to the test of t	*
Índice de endeudamiento ≤ 70% Requerido	70,00%	70,00%	70,00%	70,00%	70,00%
Índice de Endeudamiento Acreditado	49,73%	49,15%	62,44%	48,00%	25,43%

"Salud - Calidad - Humanización"

-Calidad -Humanización"

OBSERVACIONES	
CUMPLE	

CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	OBSERVACIONES
6,92 49,28	6,92	3,77	7,34	6,41	Cobertura de Intereses Requerido Acreditado
2	2	2	2	2	Cobertura de Intereses ≥ 2 Requerido
		***************************************		E INTERESES	4 COBERTURA D

OBSERVACIONES	Rentabilidad del Patrimonio Acreditado por el Oferente	Rentabílidad del Patrímionio Requerido ≥5	5.RENTABILIDAD DEL PATRIMONIO
CUMPLE	19,14%	5%	EL PATRIMONIO
CUMPLE	31,79%	5%	
CUMPLE	30,81%	5%	
CUMPLE	14,64%	5%	<u> </u>
CUMPLE	21,79%	5%	•

OBSERVACIONES	Rentabilidad del Acitivo Acreditado por el Oferente	Rentabilidad del Activo Requerido ≥ 5	<u>6.RENTABILIDAD DEL ACTIVO</u>
CUMPLE	9,62%	5%	DEL ACTIVO
CUMPLE	16,16%	5%	
CUMPLE	11,57%	5%	7.00
CUMPLE	7,61%	5%	
CUMPLE	16,25%	5%	

"Salud - Calidad - Humanización"

Transverset 1918 - 49 00 - Octoberador Sastulas Protettis — www.hospitalmilitar.gov.co Bejund 10.0 - October 1998







Las propuestas presentadas por las firmas MICROS COMPATIBILIDAD REDES Y ELEMENTOS MICROCORE S.AS NIT 830.005.800-1, NEOGLOBAL S.A.S NIT 900.292.291-3, AQSERV S.A.S NIT 830.045.040-1, AARQUI-COM ARQUITECTURA Y TELECOMUNICACIONES LIMITADA AARQUI-COM LTDA NIT 900.175.561-6, SV INGENIERIA LIMITADA NIT 830.032.486-4, CUMPLEN con los indicadores financieros establecidos se habilitan Financieramente.

CUAORO No. 3 CALIFICACION ECONOMICA Y CONCEPTOS

De conformidad con lo dispuesto en el numeral 5.1 PONDERACIÓN ASPECTOS ECONÓMICO:

La calificación de precios se realizara únicamente respecto de aquellas ofertas que se determinen como hábiles. Se procederá a calificar los precios así:

La oferta que presente el menor valor total se le asignara el mayor puntaje (400 PUNTOS), las demás se calificaran teniendo en cuenta la siguiente fórmula:

$$PONDERACIÓN DEL PRECIO = \frac{OMVT \times 400}{VTOE}$$

Donde,

OMVT= oferta menor valor total.

VTOE= valor total ofrecido a evaluar.

El puntaje máximo que es posible obtener en la calificación de precio es de 400 puntos, sin requerirse de un puntaje mínimo para la elegibilidad de la propuesta.

NOTA 1: En caso de Uniones Temporales o Consorcios los indicadores financieros se calcularán con base en la sumatoria de acuerdo al porcentaje de participación de cada uno de los integrantes.

Los indicadores se calculan de cada uno de los integrantes del Consorcio o Unión Temporal, posteriormente se procede a la multiplicación de acuerdo al porcentaje de participación y por último se realiza la sumatoria.

NOTA 2: Los Oferentes cuyos gastos de intereses sean cero (0), no podrán calcular el indicador de razón de cobertura de intereses. En este caso el Oferente cumple el indicador, salvo que su utilidad operacional sea negativa, caso en el cual no cumple con el indicador de razón de cobertura de intereses.

EVALUACION ECONOMICA DE LAS PROPUESTAS

O TODOS PORUM



-Calidad -Humanización"

RA Y ITADA '5.561-6	OBSERV ACION	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
AARQUI-COM ARQUITECTURA Y TELECOMUNICACIONES LIMITADA AARQUI-COM <u>L</u> TDA NIT 900.175.581-6	VALO RIO INCLU	\$ 580.0 34	\$ 165.0 68	\$ 745.1 C
OM ARQ VICACIO ILTDA N	2 2 8 5 N D			
RQUI-CO ECOMUI QUI-COM	V A	\$ 80.00	\$ 22.76 8	\$ 102.7
AA TEL	VALO R UNITA RIO	\$ 500.0 29	\$ 142.3 00	\$ 642.3
AQSERV S.A.S NIT 830.045.040-1	OBSERV	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
NIT 830.	VALO R UNITA RIO IVA INCLU	\$ 507.8 48	\$ 176.9 00	\$ 684.7
RV S.A.S	IVA	\$ 70.04 8	\$ 24.40 0	\$ 94.44
AQSE	VALO R UNITA RIO	\$ 437.8 00	\$ \$ 00	\$ 590.3
DA NIT	OBSERV	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
SV INGENIERIA LIMITADA NIT 830.032.486.4	VALO R UNITA RIO IVA INCLU	\$ 631.5 01	\$ 220.9 09	\$ 852.4
IGENIER 830.0	IVA	\$ 87.10 4	\$ 30.47 0	\$ 117.5
SVIA	VALO R UNITA RIO	\$ 544.3 97	\$ 190.4 39	\$ 734.8
NEOGLDBAL S.A.S NIT 900.292.291-	OBSERV	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
1.S NIT 96	VALO R UNITA RIO IVA IDO	\$ \$51.6 38	\$ 130.3 82	\$ 682.0
BAL S.4	ΙΛΑ	\$ 76.08 8	\$ 17.98 4	\$ 94.07
NEOGL!	VALO R UNITA RIO	\$ 475.5 50	\$ \$ 98	\$ 587.9
MICROS COMPATIBILIDAD REDES Y ELEMENTOS MICROCORE S.AS NIT 830,005.800.1	OBSERV	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
MPATIBILIDAE IS MICROCORI 830.005.800.1	VALO R RIO RIO IVA INCEU	\$ 520.4 43	\$ 146.3 37	\$. \$
COMPA TOS MII 830.0	ΙΛΑ	\$ 11.78 5	\$ 20.18 4	\$ 91.97
MICROS ELEMEN	VALO R UNITA RIO	\$ 44 8. 6	\$ \$ 126.1 53	\$ 574.8
	VALO RO RO IVA INCLU	0 0	239.20 6	925.54 6
PRECIO DE REFERENCIA	ΣΑ	94.6 68	32.9 94	4
도핊	VALO R UNITA RIO	591.67 2	206.21	ERENCI
QIND CA	MEDI DA	AD AD	AD	CIO REF
	CION	PUNTOS DE RED SALIOA DE DATOS	PUNTO SALIOA DE CORRIE NTE REGULA DA	TOTAL PRECIO REFERENCIA
	M M	-	8	

"Salud - Palidad - Humanización"

Salud - Calidad - Humanización "

NOTA: DE CONFORMIDAD CON EL ORDEN DE ELEGIBILIDAD SE PROCEDE A EMITIR CONCEPTO ECONOMICO Y FINANCIERO, TAL Y COMO SE DESCRIBE A CONTINUACION:

PONDERACIÓN OFERTA

• OFERENTE 1: MICROS COMPATIBILIDAD REDES Y ELEMENTOS MICROCORE S.AS NIT 830.005.800-1

Puntaje Precio = (666.781 * 400) / 666.781 = **400 Puntos**

OFERENTE 2: NEOGLOBAL S.A.S NIT 900.292.291-3

Puntaje Precio = (666.781* 400) / 682.020= **391 Puntos**

OFERENTE 3: AQSERV S.A.S NIT 830.045.040-1

Puntaje Precio = (666.781* 400) / 684.748= **389 Puntos**

OFERENTE 4: SV INGENIERIA LIMITADA NIT 830.032.486-4

Puntaje Precio = (666.781* 400) / 852.410= **312 Puntos**

CONSOLIDADO ECONOMICO FINAL

OFERENTE	Documentos de contenido económico y financiero	Verificación Indicadores Financieros de la Oferta	Revisión económica de la oferta	Habilitado / No Habilitado	Puntaje
MICROS COMPATIBILIDAD REDES Y ELEMENTOS MICROCORE S.AS NIT 830.005.800-1	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	HABILITADO	400
NEOGLOBAL S.A.S NIT 900.292.291-3	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	HABILITADD	391

"Salud - Calidad - Humanización"





"Salud – Calidad – Humanización"

SV INGENIERIA LIMITADA NIT 830.032.486-4	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	HABILITADO	312
AQSERV S.A.S NIT 830.045.040-1	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	HABILITADO	389
AARQUI-COM ARQUITECTURA Y TELECOMUNICACIONES LIMITADA AARQUI-COM LTDA NIT 900.175.561-6	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	INHABILITADO	**

Atentamente,

P.D. Yohana Homez Macias Comité Económico Evaluador

Pandi Yesaabi r-c Peas



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

EVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTIA Nº. 046 2016., CUYO OBJETO ES SUMINISTRO, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL."

OFERTAS:

1. UNIÓN TEMPORAL HOSPITAL MILITAR 046/2016.

PROPONENTE	FOLIO	CUMPLE	NO CUMPLE
UNIÓN TEMPORAL HOSPITAL MILITAR 046/2016.			
Carta de presentación de la propuesta	02-04		X
Documento de Compromiso Consorcial o Unión Temporal	11-12		X
Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces	06-09	X	
Garantía de seriedad de la propuesta	226		X
Constancia de cumplimiento de aportes a la seguridad social integral	14-16	Х	
Compromiso Anticorrupción	18-23	Х	
Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación	28-30	Х	
Certificación de Antecedentes Judiciales	32-33	X	
Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República	35-36	Х	
Formato de inhabilidades e incompatibilidades	84-85	X	
Registro Único Tributario	105-106	Х	
Fotocopia de Cedula de Ciudadanía Representante Legal	79-80	X	
Certificado de inscripción en el registro único de proponentes (RUP)	38-77	Х	

OBSERVACIONES:

Se requiere al oferente para que realice las siguientes aclaraciones y subsanaciones

- En el anexo Nº 1 Carta de Presentación de la Propuesta, el Representante Legal nombrado mediante el documento de Compromiso Consorcial o Unión Temporal, suscribe la carta de presentación haciendo mención a la sociedad SV INGENIERIA LTDA., y no a la unión temporal o consorcio. Se solicita aclarar y subsanar el documento.
- 2. En el Anexo N° 6 Formato de Compromiso Consorcial, el oferente menciona que la unión temporal que se conforma mediante este documento, está integrada por SV INGENIERÍA LTDA y VIMAN ILUMINACIONES, siendo la segunda un establecimiento de comercio inscrito por la Señora WHULDY VIVIANANA MANOSLAVA. Se solicita aclarar que la unión temporal está compuesta por la sociedad SV INGENIERÍA LTDA y la Señora WHULDY VIVIANANA MANOSLAVA como persona natural.

REPÚBLICA DE COLOMBIA



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

- 3. En la cláusula SEXTA DURACIÓN, del documento de unión temporal el oferente relaciona que ésta tendrá una duración durante la ejecución del contrato y un (1) año más. Se solicita que el oferente subsane esta afirmación de acuerdo al numeral 4.1.2.3.2. Propuestas Conjuntas Proponentes Plurales del pliego de condiciones definitivo, literal C, el cual establece:
- "c) Acreditar un término mínimo de duración del consorcio o de la unión temporal de dos (2) años, contados a partir del vencimiento del plazo máximo para la entrega de los bienes o de la vigencia del contrato."
 - 4. El oferente dentro del documento de unión temporal no establece porcentajes de participación ni designa un representante legal suplente como lo establece el numeral 4.1.2.3.2. Propuestas Conjuntas Proponentes Plurales en los literales b y e
- b) Acreditar la existencia del consorcio o de la unión temporal, y específicamente la circunstancia de tratarse de uno u otro, lo cual deberá declararse de manera expresa en el acuerdo de asociación correspondiente, señalando las reglas básicas que regulan las relaciones entre ellos, los términos, actividades, condiciones y participación porcentual de los miembros del consorcio o de la unión temporal en la propuesta y en la ejecución de las obligaciones atribuidas al contratista por el contrato ofrecido.
- e) La designación de un representante que deberá estar facultado para actuar en nombre y representación del Consorcio o Unión Temporal. Igualmente deberá designar un suplente que lo reemplace en los casos de ausencia temporal o definitiva.
 - 5. El oferente debe subsanar la póliza de garantía de seriedad de la oferta en las condiciones establecidas en el numeral 4.2 GARANTÍA DE SERIEDAD DE LA PROPUESTA, el cual establece:

Cuando la propuesta se presente en consorcio o unión temporal, la garantía otorgada se tomará nombre del consorcio o de la unión temporal, según el caso, con la indicación de cada uno de sus integrantes (no a nombre de sus representantes legales), y expresará claramente que será exigible su valor total ante el incumplimiento en que incurran cualquiera de los integrantes del grupo proponente, en todo o en parte, cuando de manera directa o indirecta tal incumplimiento derive en el incumplimiento de parte del proponente de las obligaciones amparadas. (...)

DAVID F. VARGAS GÓMEZ

Comité Jurídico Evaluador Hospital Militar Central.

REPÚBLICA DE COLOMBIA



EVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTIA Nº. 046 2016., CUYO OBJETO ES SUMINISTRO, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL."

OFERTAS:

1. NEOGLOBAL S.A.S.

PROPONENTE	FOLIO	CUMPLE	NO CUMPLE
NEOGLOBAL S.A.S.			
NIT. 900.292.291-3			
Carta de presentación de la propuesta	1-5	X	
Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces	7-10	X	
Garantia de seriedad de la propuesta	15-20	X	
Constancia de cumplimiento de aportes a la seguridad social integral	21-23	Х	
Compromiso Anticorrupción	11-13	X	
Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación	24-25	Х	
Certificación de Antecedentes Judiciales	27	X	
Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República	26	Х	
Formato de inhabilidades e incompatibilidades	14	X	
Registro Único Tributario	35	X	
Fotocopia de Cedula de Ciudadanía Representante Legal	6	Х	
Certificado de inscripción en el registro único de proponentes (RUP)	37-118	X	

OBSERVACIONES:

1. El oferente HABILITA JURÍDICAMENTE para continuar con el proceso de selección

DAVID F. VARGAS GÓMEZ Comité Jurídico Evaluador Hospital Militar Central.



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

EVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA DE MENOR CUANTIA Nº. 046 2016., CUYO OBJETO ES SUMINISTRO, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL."

OFERTAS:

1. AQSERV S.A.S.

PROPONENTE	FOLIO	CUMPLE	NO CUMPLE
AQSERV S.A.S.			
NIT. 830.045.040-1			
Carta de presentación de la propuesta	02-04	X	
Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces	05-11	X	
Garantía de seriedad de la propuesta	18-23	X	
Constancia de cumplimiento de aportes a la seguridad social integral	12		Х
Compromiso Anticorrupción	25-26	X	
Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduría General de la Nación	14-15	Х	
Certificación de Antecedentes Judiciales	17	X	!
Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República	16	Х	
Formato de inhabilidades e incompatibilidades	24	X	
Registro Único Tributario	69	Х	
Fotocopia de Cedula de Ciudadanía Representante Legal	13	Х	
Certificado de inscripción en el registro único de proponentes (RUP)	29-68		Х

OBSERVACIONES:

- 1. El oferente no aporta certificado de antecedentes disciplinarios del Revisor Fiscal, emitido por la Junta Central de Contadores. SUBSANAR.
- 2. El oferente aporta certificado de Registro Único de Proponentes si encontrarse vigente. SUBSANAR.

DAVID F. VARGAS GÓMEZ Comité Jurídico Evaluador Hospital Militar Central.

REPÚBLICA DE COLOMBIA



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

EVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN A PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS REGULADAS PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL."

OFERTAS:

ICROCORE LTDA.

			proponentes (RUP)
	Χ	28-103	Certificado de inscripción en el registro único de
	X	91	Fotocopia de Cedula de Ciudadania Representante Legal
	Χ	104	Registro Único Tributario
	Х	911	Formato de inhabilidades e incompatibilidades
	X	20-21	Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República
	X	81	Certificación de Antecedentes Judiciales
	X	22	Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por la Procuraduria General de la Nación
	X	911-b11	Compromiso Anticorrupción
	Х	211-601	Constancia de cumplimiento de aportes a la seguridad social integral
	X	91-70	Garantía de seriedad de la propuesta
	X	72-27	Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces
	X	90-60	Carta de presentación de la propuesta
			1-008.300.058 .TIN
			ICROCORE LTDA.
ИО СПИРГЕ	СПМРСЕ	FOLIO	РВОРОИЕИТЕ

OBSERVACIONES:

- 1. El oferente HABILITA JURÍDICAMENTE para continuar con el proceso de selección.
- 2. El oferente debe aclarar si se trata de micro, pequeña o mediana empresa para efectos de otorgar puntaje adicional.

DAVID F. VARGAS GÓMEZ

Comité Jurídico Evaluador Hospital Militar Central.

REPÚBLICA DE COLOMBIA



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL HOSPITAL MILITAR CENTRAL GRUPO GESTIÓN DE CONTRATOS

EVALUACIÓN JURÍDICA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS DENTRO DE SUMINISTRO, IMPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS SUMINISTRO, EN FONCIÓN A PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS MAPLEMENTACIÓN Y PUESTA EN PUNCIONAMIENTO DE SALIDAS LÓGICAS Y SALIDAS ELÉCTRICAS SUMINISTRO, EN PROPUEDAS PARA EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL."

<u>OFERTAS:</u>

1. AARQUI COM LTDA.

			proponentes (RUP)
	X	Z01-84	entificado de inscripción en el registro único de
	X	13	Fotocopia de Cedula de Ciudadanía Representante Lega
	Χ	32	Registro Único Tributario
	Χ	82	Formato de inhabilidades e incompatibilidades
	X	35-15	Certificado de Responsabilidad Fiscal expedido por la Contraloría General de la República
	Х	33	Certificación de Antecedentes Judiciales
			la Procuraduría General de la Nación
	X	56-30	Certificado de antecedentes disciplinarios expedido por
	×	72-97	Compromiso Anticorrupción
	X	22	Constancia de cumplimiento de aportes a la segundad social integral
	X	12-71	Garantía de seriedad de la propuesta
	X	21-60	Certificado de existencia y representación legal o documento que haga sus veces
	X	80-90	Carta de presentación de la propuesta
			£-162.292.009 .TIN
			АРВОЛІ СОМ ГТDА.
ИО СПИРСЕ	СПМРСЕ	FOLIO	РВОРОИЕИТЕ

OBSERVACIONES:

1. El oferente HABILITA JURÍDICAMENTE para continuar con el proceso de selección.

S. Puntaje adicional 6% MIPYME

DAVID F. VARGAS GOMEZ

Comité Jurídico Evaluador Hospital Militar Central.