# FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO (SERVICIOS)

1.				DATOS GEI	NERALES				
1.1	FECHA FORMA	DE EMISIÓN DEL TO	02/102024						
1.2	ÁREA U	ISUARIA	UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES						
1.3		IINACIÓN DE LA ATACIÓN	SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA UNIVERSIDAD INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGÍA DE BAGUA UBICADO EN EL JR. ANCA BAGUA - DISTRITO BAGUA - PROVINCIA DE BAGUA – DEPARTAMENTO DE AN					H N° 520 -	
1.4	VINCUL	DAD DEL POI .ADA A LA ATACIÓN							
1.5	N.º DE F	REFERENCIA DEL			14				
1.6		CTO DE SIÓN PÚBLICA			Código				
	INVERS	ION FOBLICA		Documento que decla	ró la viabilidad				
2.			INI	FORMACIÓN SOBRE	EL REQUERI	MIENTO			
2.1	DATOS REQUE	DEL RIMIENTO	Documento de requerimiento	RESOLUCION PRES 284 -2024-UNIF	-	Fecha de recepcio	ón 24.	/10/2024	
2.2	EFECTU	CACIONES JADAS AL RIMIENTO POR	Fecha de la segunda versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		DEL ÁREA	Fecha de la tercera versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
	OOOAN		Fecha de la cuarta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
			Fecha de la quinta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
2.3	3 SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)		SI			NO	Х		
			De ser afirmativa la re sustento técnico del á encargado de las con caso.	rea usuaria o el órgano					
2.4	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ITEMS			SI		NO	Х		
2.5		AR SI SE HA LLEV SO DE ESTANDAF		SI		NO	Х		
				Documento de aprobació estandarización	n de la		Fecha de aprobación		
2.6		AR SI EL SERVICIO ATACIÓN HA SIDO		SI		NO	Х		
				No de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación			Fecha de inicio de vigencia		
2.7	REQUE	RIMIENTO		Lo indicado se visualiza en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases.					
2.8	OBSER	VACIONES AL RE	QUERIMIENTO	l .					
	N.º Ítem	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento		
2.9	RESPU	ESTA DEL ÁREA U	JSUARIA			I			
	N.º Ítem	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	

# FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO (SERVICIOS)

	El Área Usuaria, hizo llegar el levantamiento de observaciones a los términos de referencia, adjuntando al mismo la nueva versión de los términos de referencia.							
10	AJUSTE	S QUE SE REAL	IZARON AL REQUERIMIENTO					
	N.º Ítem		Ajustes realizados al requerimiento					
			INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENC	IAL				
1	FUENTE	S IDENTIFICADA	AS					
1.1	COTIZA	CIONES	SI X		NO			
1.2	PRECIO	S HISTÓRICOS I	DE LA ENTIDAD SI		NO	х		
			+			•		
1.3	PÁGINA	WEB DEL SEAC	CE SI		NO	х		
1.4	FSTRU	CTURA DE COST	OS					
		OVEEDOR						
	N.º Ítem	O TELEVIN	Detalle de la Estructura de Costos					
	iv. item		Detaile de la Estructura de Costos  no					
	DELAF	NTIDAD	110					
		NTIDAD						
	N.º İtem	79120	Detalle de la Estructura de Costos			200		
	Presupuesto 0601001 "ELABORACIÓN DE FICHA TÉCNICA PARA EL MANTENIMI Cliente UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUÍA AMAZONAS - BAGUA - BAGUA							
	Item Descripción					Metrado		
		01	METRADO DE INSTALACIONES ELECTRICAS - PABELLONES					
		01.01	LUMINARIAS					
		01.01.01	LUMINARIAS PARA LIMPIEZA O MANTENIMIENTO ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE	und		62.00		
			18 W					
		01.01.01.02	ARTEFACTO DE ALUMBRADO PARA EMPOTRAR CON DOS LAMPARAS FLUCRESCENTES DE 36W C/U, CON BALASTRO ELECTRONICO, ALTO GRADO DE HERMETICIDAD Y MICCELO RES-E 2/36W DE JOSFEL ARTEFACTO DE ALUMBRADO PARA EMPOTRAR CON DOS LAMPARAS	und		2.00		
		01.01.01.03	und		46.00			
		01.01.01.04	LUMINARIA LED DE 24W CIRCULAR TIPO PLAFON LUMINARIAS PARA CAMBIO	und		11.00		
		01.02 01.02.01	und		20.00			
		01.01.02.02	14 (6.25.20) et		277777			
		01.01.03	und		27.00			
		01.01.03.01 ARTEFACTO FLUORESCENTE ADOSADO 3 LAMPARAS FLUORESCENTES 0E 36 W				28.00		
		01.01.03.02	ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 18 W	und		42.00		
		01.01.04	LUMINARIAS EMERGENCIA PARA CAMBIAR					
		01.01.04.01 CENTRO DE LUZ - LUMINARIA DE EMERGENCIA TIEMPO 2 HORAS				124.00		
	01.01.05 INTERRUPTORES - CAMBIAR							
	01.01.05.01 INTERRUPTOR SIMPLE					27.00		
		01.01.05.02	INTERRUPTOR COOLE INTERRUPTOR TRIPLE	und		8.00		
		01.01.05.03	und		1.00			
		01.01.06.01	TOMACORRIENTES EN MAL ESTADO  TOMACORRIENTE DOBLE C/TOMA A TIERRA TRES EN LINEA TIPO	und		48.00		
		01.01.06.02	SCHUKO TOMACORRIENTE A PRUEBA DE AGUA C/TOMA A TIERRA TIPO SCHUKO	und		267.00		
		01.01.06.03	TRES EN LINEA TIPO SCHUKO CON TAPA IDROBOX PARA PISO TOMACORRIENTE UNIVERSAL DOBLE CITOMA A TIERRA CAMBIAR A	und		411.00		
		1.01.06.04	TRES EN LINEA TIPO SCHUKO TOMACORRIENTE ESTABILIZADO DOBLE CITOMA A TIERRA, 20A, 220V	und		20.00		
		01.01.06.05	und		746.00			
		01.01.06.06	IMPIEZA DE CABLE INSPECCIÓN VISUAL DE LA INSTALACIÓN Y CIRCUITOS	und		746,00		
		01.01.07	TABLEROS GENERAL Y DISTRIBUCIÓN					
		DE DE DT DE	DALAMORO DE CAROLO DOS TARAS					

#### **FORMATO** RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO (SERVICIOS) MEGADO DE CADA CIRCUITO POR TABLERO und 31.00 01.01.07.03 MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE TABLEROS und 31.00 01.01.07.04 RETIRAR EL POLVO ACUMULADO EN TABLEROS Y CABLES CON AYUDA. und 31.00 DE SOPLETES 01.01.07.05 LIMPIEZA DE CIRCUITOS INTERNOS und 31.00 01.01.07.06 REVISION DE CIRCUITOS und 31.00 01.01.07.07 VERIFICACION DE BORNERAS Y DISPOSITVOS DEL TABLERO and 31.00 01.01.07.08 VERIFICAR QUE LOS CONDUCTORES ESTEN BIEN AJUSTADOS und 31.00 01,01,07,09 LIMPIEZA DE GABINETE und 31.00 01,01,07,10 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 25/20A und 21.00 01.01.07.11 INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 2X25mA Victor Juan Vilchez Padilla BIG. MECANICO ELECTRICO CIP: Nº 1789 GR 21.00 IMPRESIÓN DE LEYENDA PARA TABLEROS 01.01.07.12 29.00 01.01.07.13 BORNERAS PARA CIRCUITOS 70.00 01.01.07.14 TERMINALES PARA CIRCUITOS 255.00 / TABLERO DE 30 POLOS CON ESPACIO DE CAJA MOLDEADA, TIPO RIEL CON BARRAS DE COBRE RIEL DIN TRIFÁSICO (380/220 V) CAPAZ DE ALBERGAR PROTECOONES DE CAJA MOLDEADA, TAPA DE FRENTE MJERTO PARA EMPOTRAR CON PUERTA Y CHAPA 01.01.07.15 3.00 01.01.07.16 CAMBIO DE TAPAS EN MAL ESTADO 7.00 0601001 "ELABORACIÓN DE FICHA TÉCNICA PARA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUÍA Presupuesto Lugar AMAZONAS - BAGUA - BAGUA Descripción Und. Metrado 01.01.07.17 INTERRUPTOR HORARIO, 100 HRS. AUTONOMIA und 01.01.08 TAPAS CIEGAS 01.01.08.01 TAPA CIEGA RECTANGULAR und 11.00 01.01.08.02 TAPA CIEGA CIRCULAR und 15.00 01.01.09 CABLES 01.01.09.01 CABLE LSOH DE 4mm2 PARA TOMACORRIENTES m 510:00 01.01.10 CANALETA PARA PISO O PARED 01.01.10.01 CANALETA PARA PISO O PARED 282.00 01.01.11 PARARRAYOS 01.01.11.01 CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50mm2 PARA PARARRAYO 150.00 KIT DE PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO (PDC), RADIO DE PROTECCIÓN 79M, TIPO PDC NIVEL DE PROTECCIÓN I 01.01.11.02 GLB 3.00 u1.01.12 POZOS A TIERRA PARA PARARRAYO 01.01.12.01 SUMINISTRO E INSTAL. DE PUESTA A TIERRA R<10 ohm und 9.00 01.01.12.02 PRUEBAS DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA und 9.00 01.01.12.03 LIMPIEZA DE TIERRA PARA EXCAVACION m3 6.00 01.01.12.04 ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. 30m m3 24.00 01.01.12.05 BLOQUE DE CONCRETO DE 50CM DE LARGO x 0.25CM DE ANCHO und 1.00 01.01.13 POZOS A TIERRA PARA TABLERO GENERAL 01.01.13.01 SUMINISTRO E INSTAL. DE PUESTA A TIERRA R<10 ohm 6.00 01.01.13.02 PRUEBAS DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA 6.00 01.01.13.03 ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. 30m m3 7.00 01.01.14 PRUEBAS ELECTRICAS PRUEBAS ELECTRICAS (AISLAMIENTO Y CONTINUIDAD). DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO, TOMACORRIENTES Y ALIMENTADORES 01.01.14.01 GLB 1.00 02 INSTALACIONES ELECTRICAS 02.01 METRADO DE INSTALACIONES ELECTRICAS - OBRAS EXTERIORES 02.01.01 POZOS A TIERRA DE TRANSFORMADOR 02.01.01.01 POZO A TIERRA PARA MANTENIMIENTO und 1.00 02.01.01.02 SUMINISTRO E INSTAL. DE PUESTA A TIERRA R<5 ohm. und 4.00 12.01.01.03 PRUEBAS DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA 4.00 J2.01.01.04 ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. 30m m3 4.00 02.01.02 POZOS A TIERRA DE TRAFOMIX Y MEDIDOR 02.01.02.01 UBICACIÓN DE POZOS A TIERRA und 4.00 02.01.02.02 MANTENIMIENTO DE POZOS A TIERRA und 4.00 02.01.02.03 PRIJEBAS DE SISTEMA DE PLIESTA A TIERRA und 4.00 02.01.03 POZOS A TIERRA DE FERRETERIA Victor Juan Vilchez Padilla 02.01.03.01 UBICACIÓN DE POZOS A TIERRA O und MG. MECANICO ELECTRA CIP: Nº 178903 1.00 02.01.03.02 MANTENIMIENTO DE POZOS A TIERRA und 1,00 02.01.03.03 PRUEBAS DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA und 1.00 02.01.04 CABLE AEREO Y CASETA DE VIGILANCIA 02.01.04.01 DESMONTAJE DE CABLE AEREO GLB 1.00 02.01.04.02 DESMONTAJE DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE CASETA DE G.B 1.00 VIGILANCIA 02.01.05 ALUMBRADO EXTERIOR 02,01.05.01 LUMINARIAS TIPO LED PARA ALLIMBRADO PUBLICO DE 125W und 4.00 02.01.06 INSTALACION DE UN TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 02.01.06.01 TABLERO DE 24 POLOS CON ESPACIO DE CAJA MOLDEADA, TIPO RIEL CON BARRAS DE COBRE RIEL DIN TRIFÁSICO (380220 V) CAPAZ DE ALBERGAR PROTECCIONES DE CAJA MOLDEADA, TAPA DE FRENTE MUERTO PARA EMPOTRAR CON PUERTA Y CHAPA (EQUIPADO) 4.00 02.01.06.02 TABLERO DE 8 POLOS CON ESPACIO DE CAJA MOLDEADA, TIPO RIEL CON BARRAS DE COBRE RIEL DIN TRIFÀSICO (380/220 V) CAPAZ DE ALBERGAR PROTECCIONES DE CAJA MOLDEADA, TAPA DE FRENTE MUERTO PARA EMPOTRAR CON PUERTA Y CHAPA (EQUIPADO) 3.00

## FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO

(SERVICIOS)

### Presupuesto

Presupuesto 0601001 "ELABORACIÓN DE FICHA TÉCNICA PARA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÊCTRICI Lugar AMAZONAS - BAGUA - BAGUA

Item	Descripción	Und	Martin de
02.01.06.03	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2x20A		Metrado
02:01:06:04	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X16A	und	4.00
02.01.06.05	INTERRUPTOR DIFFERENCIAL DE 2X25mA	und	4.00
02.01.06.06	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X50A	und	6.00
02.01.07	DOCUMENTACIÓN	und	1.00
02.01.07.01	COORDINACIONES CON ELECTRORIENTE PARA DESMONTAJE DE MEDIDOR DE ENERGIA	GLB	1.00
02.01.07.02	COORDINACIONES CON ELECTRORIENTE PARA CORTE DE ENERGIA O DOCUMENTARIA	GLB	1.00
02.01.08	BUZONETAS ELECTRICAS - EXTERIORES		
02:01:08:01	MANTENIMIENTO DE BUZONES EN LA PARTE EXTERIOR	GLB	4.00
- 02.01.09	CUARTO DE ELECTROBOMBAS	GLB	1.00
01.09.01	MANTENIMIENTO DE CUARTO DE ELECTROBOMBAS DE AGUA	GLB	70.00
02,01.10	ALUMBRADO, TOMACORRIENTES Y LUMINARIAS DE EMERGENCIA	GLB	1.00
02.01.10.01	LUMINARIA LED DE 24W CIRCULAR TIPO PLAFON	und	100000
02.01.10.02	TOMACORRIENTES 3 EN LINEA TIPO SCHUKO		6.00
02.01.10.03	LUMINARIA DE EMERGENCIA 2X35W, AUTONOMA 1 HORA	und	10.00
02.01.11	ACTUALIZACION DE PLANOS	una	6.00
02.01.11.01	ACTUALIZACION DE PLANOS ELECTRICOS (PABELLONES Y DIAGRAMAS UNIFILARES)	GLB	1.00
02.01.12	PRUEBAS ELECTRICAS		
02.01.12.01	PRUEBAS ELECTRICAS (AISLAMIENTO Y CONTINUIDAD), DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO, TOMACORRIENTES Y ALIMENTADORES	GLB	1.00
02.01.13	UPS		
02.01.13.01	MANTENIMIENTO DE UPS INSTALADO	GLB	4.00
02.01.13.02	COMPRA DE LIPS PARA RESERVA O RESPALDO DE 40KVA	und	1.00
02.01.14	SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO	una	1.00
02.01.14.01	CAMBIO DE BATERIA DE CENTRAL DE ALARMAS	und	****
02.01.14.02	MANTENIMIENTO DE CENTRAL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	und	10.00
02.01.14.03	CAMBIO DE DETECTORES DE HUMO Y TEMPERATURA	und	10.00
02.01.14.04	PINTADO DE TUBERÍAS DE ALARMA CONTRA INCENDIO	GLB	95.00
72.01.14.05	LIMPIEZA DE ALARMA AUDIO VISUAL CONTRA INCENDID Y PULSADOR		1.00
- u3	INSTALACIONES ELECTRICAS	end	15.00
03.01	METRADO DE INSTALACIONES ELECTRICAS - MEDIA TENSIÓN		
03.01.01	MEDIA TENSIÓN		
03.01.01.01	MEDIA TENSION		
	COSTO DIRECTO	GLB	1.00
	GASTOS GENERALES (7%)		
	UTILIDAD (6%)		
	SUB TOTAL		
	IGV (18%)		
	TOTAL		

3.1.5 [CONSIGNAR OTRA(S) FUENTE(S) IDENTIFICADAS SI NO X

Indicar el detalle de otra(s) fuente(s) identificada(s) durante la realización del estudio de mercado.

### 3.2 CRITERIO Y METODOLOGÍA UTILIZADA PARA DETERMINAR EL VALOR REFERENCIAL

En la etapa del estudio de pre inversión, se definió el desarrollo del analítico del presupuesto, tomando en cuenta los componentes y la definición de la estructura de costos, de acuerdo a lo que establece el numeral 3.1.4 del resumen ejecutivo, para el caso de consultoría de obras corresponde el valor referencial el mismo que se identificó durante la etapa de pre inversión, que deriva de un estudio complejo que contiene la sumatoria de los costos unitarios y analíticos de los estudios técnicos, y los gastos indirectos y la utilidad que conformara el expediente técnico. por tanto se determinó utilizar la estructura de costos, acuerdo a la normativa, numeral 34.2 del RLCE

		MONTO	30.00		S/.S/. 429,358	3.26 SOLES SOLE	S S	
3.3	VALOR REFERENCIAL	MONEDA	Nuevos Soles	X	Dólares		Otro:	Señalar otra moneda

En el caso de consultoría de obras, además, detallar los costos directos, los gastos generales, fijos y variables, y la utilidad de acuerdo a las características, plazos y demás condiciones definidas en el requerimiento.

4.	INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL DEL ESTUDIO DE MERCADO						
	FECHA DE INICIO DEL ESTUDIO DE MERCADO	24/10/2024	FECHA DE CULMINACIÓN DEL ESTUDIO DE MERCADO	24/10/2024			

	FORMATO								
	RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO								
	(SERVICIO	OS)	1						
4.2	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	Х	NO	l				
	De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la	a falta de pluralida	ad de proveedores.						
4.3	POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO (EN CASO DE SERVICIOS EN GENERAL, DE CORRESPONDER)	SI		NO	Х				
	De ser afirmativa la respuesta, sustentar la posibilidad de distribuir la buena pro	o.							
4.4	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN	SI		NO	Х				
	De ser afirmativa la respuesta, detallar la información que pueda utilizarse para la determinación de los factores de evaluación.								
4.5	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO	Х				
	De ser afirmativa la respuesta, detallar.								
5.									
	UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTUR FABRICIA SALAZAR LEGUIA: UE BAGU	IA							
	OPC. JINE ALEK MERA DEFINA JEPE DE LA UNIDER ABASTEDIMIENTO								
	NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES								
NOT#	Ł: El presente formato se utilizará en servicios en general, servicios de	consultoría en	general y en consu	ultoría de obras.					