


FORMATO N° 22

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:  
BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS

(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PÚBLICO O PRIVADO)

1	NÚMERO DE ACTA	002-AS-SM-3-2023-EMAPACOPSA-OEC-1
2	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b> En, el Distrito de Calleria, Provincia de Coronel Portillo, Departamento de Ucayali , a los 28 días del mes de setiembre del año 2023, en el local de la Oficina de Logística y Control Patrimonial , a las 17:00 horas, el Organo Encargado de Contrataciones encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección AS-SM-3-2023-EMAPACOPSA-OEC-1 , cuyo objeto de convocatoria es LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE RENOVACIÓN DE COLECTOR PRIMARIO EN EL (LA)JR. LIMA ENTRE AV. JHON F. KENNEDY Y JR. JOSE GALVEZ EN UN TOTAL DE 225,25 ML DISTRITO DE CALLERIA, PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO, DEPARTAMENTO DE UCAYALI, a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.	
4	<b>OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO</b> De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:	
	Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado
	CONSORCIO LIMA	147,500.00
5	<b>BASE LEGAL</b> Artículo 63 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: El otorgamiento de la buena pro se publica y se entiede notificado a través del SEACE, el mismo día de su realización, bajo responsabilidad del comité de selección u órgano encargado de las contrataciones (...)	
6	<b>ACUERDO ADOPTADO</b> El Organo Encargado de Contrataciones , otorga la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.	
7	 C.P.C MAGUINA FERIA PERCY LUIS Organo Encargado de las Contrataciones	

**ANEXO 01**  
**CUADRO DE EVALUACIÓN DE OFERTAS**

FACTORES DE EVALUACION		CONSORCIO LIMA		
		Puntaje	OFERTADO	Puntaje
A.	<b>PRECIO</b> <b>Evaluación:</b> Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.  <b>Acreditación:</b> Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6)	100 puntos	S/ 147,500.00	100
<b>TOTAL PUNTAJE DE LA EVALUACION</b>				<b>100.00</b>

Formula Para Hallar el puntaje de la Oferta

$$P_i = \frac{Q_m}{Q_i} \times PMP$$

i = Oferta

Pi = Puntaje de la oferta a evaluar

Qi = Precio i

Qm = Precio de la oferta más baja

PMP = Puntaje máximo del precio

  
 C.P.C. PERCY LUIS MAGUIÑA FERIA  
 ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES