

005-2024-IRO/AS 009-2024-CS-1					
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		005-2024-IRO/AS 009-2024-CS-1		
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL En, Trujillo siendo el día treinta y uno de julio del 2024 , en el local del Insitituto Regional de Oftalmologia Javier Servat Univazo, a las doce horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante Memorando Multiple N° 027-2024-GRLL-GGR/GS-IRO-O.A., encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de AS 008-2024-IRO/LOG - I CONVOCATORIA cuyo objeto de convocatoria es para la Contratación de Moxifloxacino 5 mg/ml (0.5%) sol oft 5 ml, a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.				
3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER) El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:				
	Presidente	Reyes Medina, Rodolfo	Titular		Dependencia: Departamento de Oftalmologia General
			Suplente	X	
	Primer Miembro	Ávalos Hidalgo Jeny Azucena	Titular	X	Dependencia: Departamento de Farmacia
			Suplente		
	Segundo Miembro	De la Rosa Carranza, Felipe Santiago	Titular	X	Dependencia: Unidad de Logística
			Suplente		
4	OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO 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
	INVERSIONES MEDICAS SAN MARTIN S.A.C.				S/ 113,040.00
5	BASE LEGAL Artículo 56 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Luego de la calificación de las ofertas, el comité de selección debe otorgar la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".				
6	ACUERDO ADOPTADO Los integrantes del Comité de Selección, por Unanimidad, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.				
7	 NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES				