

FORMATO Nº 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	04
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL	
	En, Lima, a los diecisiete (17) días del mes de octubre del año 2024, los miembros del comité de selección designados mediante Resolución de Administración Nº 176-2024-BNP-GG-OA, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección por Adjudicación Simplificada Nº 013-2024-BNP, cuyo objeto de convocatoria es la Adquisición de Licencias de Software para la Plataforma de Microservicios de la Biblioteca Nacional del Perú, a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.	
3	OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO	
	El comité de selección, luego de la revisión y verificación de los documentos señalados en el numeral 2.2.1.1 (Anexo Nº 01), Anexo Nº 02 y Anexo Nº 03 de las bases administrativas del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada Nº 013-2024-BNP, señala que el postor ganador de la buena pro es:	
	Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado
	ASSERT SOLUTIONS S.R.L.	S/ 105,650.00
4	BASE LEGAL	
	<u>Numeral 76.1. del Artículo 76° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado:</u> "Previo al otorgamiento de la buena pro, el comité de selección revisa las ofertas económicas que cumplen con los requisitos de calificación, de conformidad con lo establecido para el rechazo de ofertas, previsto en el artículo 68 de ser el caso.	
	<u>Numeral 76.3. del Artículo 76° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado:</u> Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE.	
5	ACUERDO ADOPTADO	
	El comité de selección, otorga la Buena Pro al postor señalado en el numeral 3 de la presente Acta.	
6		
	Alan Alexis Garcia Mantilla	
	NOMBRE Y FIRMA DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN	
	Oscar Freddy Sonco Tena	David Vera Muñoz
	NOMBRE Y FIRMA DEL PRIMER MIEMBRO	NOMBRE Y FIRMA DEL SEGUNDO MIEMBRO