

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	05-2023-COMITÉ DE SELECCIÓN-AS-08-2023-HSJL
----------	-----------------------	---

2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL En, las instalaciones de la Unidad de Logística a los 24 días del mes de julio del año 2023, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante FORMATO 04 , encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°08-2022-HSJL , cuyo objeto de convocatoria es ADQUISICION DE INSUMOS PARA PERFIL DE COAGULACION SANGUINEA POR UN PERIODO DE 12 MESES,, 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	Jose Kember Luna Cancho	Titular	x	Dependencia:	Departamento de Apoyo al Diagnostico
		Suplente			
Primer Miembro	Zoledad Luz Sacsca Quispe	Titular	x	Dependencia:	Departamento de Farmacia
		Suplente			
Segundo Miembro	Angel Jesus Guevara Caicedo	Titular	x	Dependencia:	Unidad de Logistica
		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
DIAGNOSTICA PERUANA S.A.C.		198,100.00

5	BASE LEGAL <i>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".</i>
----------	--

6	ACUERDO ADOPTADO Los integrantes del Comité de Selección , por UNANIMIDAD , otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.
----------	--

7		
NOMBRE Y FIRMA DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN		
		
NOMBRE Y FIRMA DEL PRIMER MIEMBRO		NOMBRE Y FIRMA DEL SEGUNDO MIEMBRO