

**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)**

<b>1</b>	<b>NÚMERO DE ACTA</b>	001-2023-CS/LP N° 07-2023-HNDM	
<b>2</b>	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b> En Lima, a los <b>23</b> días del mes de mayo del año 2023, en el local del Ambiente de Procesos de Selección - Oficina de Logística, a las 15:45 horas, se reunieron el Comité de Selección designado mediante Resolución Administrativa N° 072-2023/OEA/HNDM, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de LICITACION PÚBLICA N°07-2023-HNDM cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICION DE AFERESIS, a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.		
<b>3</b>	<b>SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)</b> El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:		
	LUIS PALMA GARCIA	PRESIDENTE MIEMBRO TITULAR	
	KARINA VILLANUEVA RAMOS	INTEGRANTE MIEMBRO SUPLENTE	
	JUAN PABLO VELIZ SANTANA	INTEGRANTE MIEMBRO TITULAR	
<b>4</b>	<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 S/.	
	TERUMO BCT PERU S.A.C.	956,376.00	
<b>5</b>	<b>BASE LEGAL</b> Artículo 76 Numeral 76.3 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Define la oferta ganadora, el comité de selección debe otorgar la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".		
<b>6</b>	<b>ACUERDO ADOPTADO</b> El Comité de Selección, otorga la buena pro al postor mencionado en el numeral 4. (conforme lo indica el Art. 64 numeral 64.3 del RLCE al tener una sola Oferta Valida para el ítem mencionado, se proceda a realizar el respectivo consentimiento de la buena pro.		
<b>7</b>	 LUIS PALMA GARCIA PRESIDENTE MIEMBRO TITULAR		
	 KARINA VILLANUEVA RAMOS MIEMBRO SUPLENTE	 JUAN PABLO VELIZ SANTANA MIEMBRO TITULAR	