

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 | COMPRES N° 001-2025-GRL/GRSL/UE407/RSLN | | | | |
|--|---|---|--|------------------|---------------------------|--------------|
| 2 | SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL En, Nauta, a los 11 días del mes de marzo del año 2025, en los ambientes de la Unidad de Logística de la Red de Salud Loreto - Nauta, a las 14:10 horas, el encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de denominado COMPRES N° 001-2025-GRL/GRSL/UE407/RSLN, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL ABASTECIMIENTO DE LOS RECURSOS ESTRATÉGICOS DE SALUD A LAS DIFERENTES IPRESS DE LA RED DE SALUD LORETO - NAUTA | | | | | |
| 3 | OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO el postor ganador de la buena pro es: <table border="1"><thead><tr><th>Nombre o razón social del postor ganador</th><th>Monto adjudicado</th></tr></thead><tbody><tr><td>DROGUERÍA A&Z MED E.I.R.L</td><td>S/ 73,070.00</td></tr></tbody></table> | | Nombre o razón social del postor ganador | Monto adjudicado | DROGUERÍA A&Z MED E.I.R.L | S/ 73,070.00 |
| Nombre o razón social del postor ganador | Monto adjudicado | | | | | |
| DROGUERÍA A&Z MED E.I.R.L | S/ 73,070.00 | | | | | |
| 4 | 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". | | | | | |
| 5 | RESULTADO FINAL EL Organismo Encargado de las contrataciones, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 3. | | | | | |
| 6 | <div style="text-align: center;"><p>GOBIERNO REGIONAL DE LORETO GERENCIA REGIONAL DE SALUD U.E. N° 407 RED DE SALUD LORETO-NAUTA</p><p>C.P.C. PEDRO CAINAMARI SOTO JEFE DE LA UNIDAD DE LOGISTICA</p></div> <div style="text-align: center;">ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</div> | | | | | |