

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

1 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL

En RICARDO PALMA, al 18 días del mes de Julio del año 2023 a las 17:00 pm horas, en la SEDE DE LA RED DE SALUD DE HUAROCHIRI, se reunió el representante del Órgano Encargado de las Contrataciones, encargado de la preparación, conducción y realización de la Comparación de Precios N° 05-2023-OEC-RSH-1, cuyo objeto de convocatoria es la "ADQUISICION DE INSUMOS MEDICOS 2023 PARA PACIENTES ASEGURADOS AL SIS DE LA RED DE SALUD DE HUAROCHIRI", a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.

2 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:

Organo Encargado de las Contrataciones	ISMAEL MARTIN ENCARNACION LIÑAN	Dependencia:	COORDINACION DE LOGISTICA
Organo Encargado de las Contrataciones	NIVE RUDY TITO ALARCON	Dependencia:	AREA DE ADQUISICIONES

3 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
INNOVA BIOBASE E.I.R.L. .. con RUC N°20609847728	S/. 67,138.00 (Sesenta y siete mil ciento treinta y ocho con 00/100 soles).

4 BASE LEGAL

Numeral 76.3 del Artículo 76 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".

5 ACUERDO ADOPTADO

*Los integrantes del ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES, por UNANIMIDAD, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 3.

*Publicar la presente acta en el SEACE conforme al cronograma previsto en el SEACE del presente procedimiento de selección en conformidad al numeral 25.1 del Art. 25 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
DIRECCION REGIONAL DE SALUD
RED DE SALUD HUAROCHIRI

Lic. ISMAEL MARTIN ENCARNACION LIÑAN
JEFE (E) DE LA UNIDAD DE LOGISTICA

ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES