

REPORTE DE OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA-HOSPITAL HIPOLITO UNANUE

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-OEC-HHUT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO PARA EL DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA CLINICA Y ANATOMIA PATOLOGICA DEL HOSPITAL HIPOLITO UNANUE -TACNA

Nro. Item :	1	Cantidad Solicitada	33.0	Valor Referencial :	S/ 93,240.00	Resultado	Adjudicado
Descripción del	DIMERO D	Unidad de Medida :	Unidad	Cantidad Desierta :	0.0		

Nombre o Razón Social	Integrante del Consorcio	Cantidad Adjudicada	Monto Adjudicado
20505110651-W.P. BIOMED SOCIEDAD ANONIMA		33.0	92400.00

Nro. Item :	2	Cantidad Solicitada	15.0	Valor Referencial :	S/ 40,500.00	Resultado	Adjudicado
Descripción del	GLUCOSA ENZIMATICA	Unidad de Medida :	Unidad	Cantidad Desierta :	0.0		

Nombre o Razón Social	Integrante del Consorcio	Cantidad Adjudicada	Monto Adjudicado
20505110651-W.P. BIOMED SOCIEDAD ANONIMA		15.0	40500.00

Nro. Item :	3	Cantidad Solicitada	15.0	Valor Referencial :	S/ 54,000.00	Resultado	Adjudicado
Descripción del	COLESTEROL HDL DIRECTO ENZIMATICO	Unidad de Medida :	Unidad	Cantidad Desierta :	0.0		

Nombre o Razón Social	Integrante del Consorcio	Cantidad Adjudicada	Monto Adjudicado
20505110651-W.P. BIOMED SOCIEDAD ANONIMA		15.0	54000.00

Nro. Item :	4	Cantidad Solicitada	15.0	Valor Referencial :	S/ 54,000.00	Resultado	Adjudicado
Descripción del	COLESTEROL LDL DIRECTO ENZIMATICO	Unidad de Medida :	Unidad	Cantidad Desierta :	0.0		

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA-HOSPITAL HIPOLITO UNANUE

Nomenclatura : AS-SM-6-2023-OEC-HHUT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO PARA EL DEAPARTAMENTO DE PATOLOGIA CLINICA Y ANATOMIA PATOLOGICA DEL HOSPITAL HIPOLITO UNANUE -TACNA

Nombre o Razón Social	Integrante del Consorcio	Cantidad Adjudicada	Monto Adjudicado
20505110651-W.P. BIOMED SOCIEDAD ANONIMA		15.0	54000.00