

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-327-2024-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICON DE 18 LICENCIAS SOFTWARE PARA MODELADO 3D PARAMETRICO

Ruc/código :	20609298716	Fecha de envío :	29/11/2024
Nombre o Razón social :	PRECISIONLABS S.A.C.	Hora de envío :	09:10:34

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

¿Se puede participar con un software distinto a Autodesk (Siemens), pudiendo brindar además certificación de partner de Siemens?

Acápíte de las bases : Sección: Específico Numeral: 3 Literal: 1 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE INDICA QUE EN EL PUNTO 5 CONSIDERACIONES GENERALES DE LA DESCRIPCION TECNICA, SE INDICAN TODAS LAS CARACTERISTICAS QUE DEBERA TENER EL SOFTWARE ASI MISMO EN EL PUNTO 6 REQUISITOS Y PERFIL QUE DEBE CUMPLIR EL PROVEEDOR, SE INDICA LAS CERTIFICACIONES REQUERIDAS

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA Sede Central

Nomenclatura : AS-SM-327-2024-GRA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICON DE 18 LICENCIAS SOFTWARE PARA MODELADO 3D PARAMETRICO

Ruc/código :	20609298716	Fecha de envío :	29/11/2024
Nombre o Razón social :	PRECISIONLABS S.A.C.	Hora de envío :	09:10:34

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

¿Las licencias de software solicitadas son perpetuas o por suscripción? Y en caso sea el segundo, ¿Por cuantos años se quiere tener la suscripción?

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 1 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACLARA QUE EN EL PUNTO 2 DENOMINACION, SE INDICA EL TIEMPO REQUERIDO

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null