

**ACTA DE EVALUACION DE PROPUESTAS Y
OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO****Adquisición Nivel I N° 013-2022-AGROBANCO
“ADQUISICION DE CINTAS PARA BACKUP”**

En San Isidro, a los 24 días del mes de octubre de 2022, el Comité de Adquisiciones designado para este concurso, se reúne con la finalidad de otorgar la buena pro para la Adquisición de Cintas para Backup.

Se informa que habiéndose verificado que los Proveedores Servcomp Carbay SAC y Xies Technology SAC, se encontraban registrados como participantes, se procedió con la revisión de lo ofertado de conformidad con el cronograma establecido en las Bases. Al abrir los sobres N°01- propuesta técnica se verificó que las empresas ServComp Carbay SAC y Xies Technology SAC, SÍ CUMPLEN con los Requerimientos Técnicos Mínimos contenidos en el Capítulo III de las Bases, y con la presentación conforme lo requerido en Bases, por lo que el Comité de, declaró admitidas dichas propuestas para la correspondiente Evaluación Técnica. Verificándose que alcanzan el puntaje mínimo requerido; por lo cual el Comité declaró admitidas las propuestas para su correspondiente Evaluación Económica.

Se abre la propuesta económica -Sobre 02., estableciéndose que se encontraban conforme y se obtuvo el resultado que consta en el “CUADRO DE EVALUACIÓN”, resumen:

EVALUACIÓN INTEGRAL Nivel I N°013-2022-AGROBANCO

POSTOR	PONDERADO TECNICO	PROPUESTA ECONOMICA (S/.)	PONDERADO ECONOMICO	PUNTAJE TOTAL
ServComp Carbay SAC	54.00	64,930.00	39.62	93.62
Xies Techonology	48.00	64,320.00	40.00	88.00

Consecuentemente y como resultado de la evaluación integral practicada, el Comité de Adquisiciones designado para este concurso, de conformidad con el Reglamento de Contrataciones, OTORGA LA BUENA PRO del presente proceso de selección a **SERVCOMP CARBAY SAC** por el monto total de S/64,930.00 (Sesenta y Cuatro Mil Novecientos Treinta con 00/100 Soles), incluido el I.G.V. y cualquier otro concepto que incida sobre el bien.

**Guiliana Silva Gonzales****Eduardo Orihuela Paredes****Giovani Valentín Alvarado**