

**ACTA DE APERTURA Y ADMISION DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN SUBASTA INVERSA
ELECTRONICA N°03-2023-EPSEL S.A.-1"ADQUISICIÓN DE HIPOCLORITO DE CALCIO AL 65
PORCIENTO".**

En la ciudad de Chiclayo, a los catorce (14) días del mes de agosto del 2023 siendo las 08:00 horas, en los ambientes de la Sub Gerencia de Logística, el Órgano Encargado de las Contrataciones, conductor del procedimiento de selección **SUBASTA INVERSA ELECTRONICA N°03-2023-EPSEL S.A.-1"ADQUISICIÓN DE HIPOCLORITO DE CALCIO AL 65 PORCIENTO"**, de acuerdo al cronograma de actividades, corresponde llevar a cabo la etapa de apertura, admisión.

Con Informe N°385-EPSELSA/GG/GO/SGP/DPTCH, el representante del área usuaria- Departamento de Planta de Tratamiento Chiclayo, manifiesta que: Las Empresas **HYDROTECH PERU IMPORT E.I.R.L., QUIMICA REGASA S.A.C., HIDROCHEMICAL INDUSTRIAL S.R.L y ARIS INDUSTRIAL S.A., si cumplen con las especificaciones técnicas requeridas por su despacho.**

Se detalla:

Orden de Prelación	RUC	Nombre o Razón Social del postor	última Oferta
1	20545044545	HYDROTECH PERU IMPORT E.I.R.L.	75,327.98
2	20462335653	QUIMICA REGASA S.A.C.	77,000.00
3	20440328998	HIDROCHEMICAL INDUSTRIAL S.R.L	81,576.00
4	20100257298	ARIS INDUSTRIAL S.A.	82,001.21

Mediante Carta N°134-2023-EPSELSA/GG/GAF/SGL, de fecha 14.08.2023 se solicitó al postor HYDROTECH PERU IMPORT E.I.R.L., subsanar su propuesta: falta foliar.

Mediante Carta N°135-2023-EPSELSA/GG/GAF/SGL, de fecha 14.08.2023 se solicitó al postor QUIMICA REGASA S.A.C., subsanar su propuesta: falta foliar.

Mediante Carta N°136-2023-EPSELSA/GG/GAF/SGL, de fecha 14.08.2023 se solicitó al postor HIDROCHEMICAL INDUSTRIAL S.R.L., subsanar su propuesta: falta foliar.

A las tres empresas se le otorgó 01 día de plazo, lo cual vence el 15.08.2023.

Acto seguido, con fecha 15 de agosto a las 16:30 horas se da por culminada la presente sesión, considerando que aún no todas las empresas han subsanado sus ofertas presentadas.


LIC JESUS HERNANDEZ BRAVO
Órgano Encargado de las Contrataciones