

ADJUDICACIÓN SELECTIVA Nº SEL-0045-2024-OPS/PETROPERÚ
"ADQUISICIÓN DE IMPLEMENTOS PARA LABORATORIO DE REFINERÍA IQUITOS"

REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS (Condiciones Técnicas)

ÍTEM 01

CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS

ID	DOCUMENTO(S) REQUERIDO(S)			POSTOR	OBSERVACIONES
				BIOSPECTRUM S.R.L.	
N°	CANT.	U.M.	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CUMPLE / NO CUMPLE	
1.1	12	BT	09-100-40067 BUTANOL CH3 (CH2) 2 CH2 OH ----- PRESENTACION: 4 LT/BT. ANALYTICAL REAGENT ESPECIFICATION A.C.S.MIN 99.8%. CONDUCTIVITE <0.25 mA. CONFORME A METODO D3230	CUMPLE	-.-
1.2	12	UN	09-200-114459 HIDROMETRO. API 9 A 21° ASTM 2H ----- MATERIAL: VIDRIO TIPO: API RANGO: 9 A 21 GRADOS SUBDIVISION: 0.1 GRADOS LONGITUD: 330 MM. COLOR: AMARILLO ESTANDAR/CLASE: ASTM 2H -- --- INCLUYE NÚMERO DE SERIE Y CERTIFICADO DE FABRICACIÓN EQUIVALENTE: MARCA KESSLER CAT No. 7002	CUMPLE	-.-
1.3	400	UN	09-300-103072 BOTELLA P/MUESTRA INCOLORA 700 A 1000CC ----- MATERIAL: VIDRIO TIPO: CHAMPAGNE CAPACIDAD: 700 A 1000 ML ---- COLOR: INCOLORO - TRANSPARENTE CORCHO N° 9 APLICACIÓN: MUESTRAS ----- REEMPLAZADO POR EL CODIGO NACIONES UNIDAS: 194865	CUMPLE	-.-
1.4	100	UN	09-300-103073 BOTELLA P/MUESTRA AMBAR 700 A 1000CC ----- MATERIAL: VIDRIO TIPO: CHAMPAGNE CAPACIDAD: 700 A 1000 ML ---- COLOR: AMBAR CORCHO N° 9 APLICACIÓN: MUESTRAS ----- REEMPLAZADO POR EL CODIGO NACIONES UNIDAS: 194866	CUMPLE	-.-
1.5	48	BOL	09-300-103097 CORCHO 18X24 MM DIA SUP/INF 29 MM LG ----- CORCHO No 9 LONGITUD: 29 MM DIA. INF.: 18 MM DIA. SUP.: 24 MM ----- PRESENTACION: 100 UNID/BOLSA	CUMPLE	-.-
1.6	48	UN	09-300-103178 PROBETA VIDRIO 500 CC S/GRADUACION ----- DE VIDRIO SIN GRADUACION. PARA USO EN DETERMINACION DE GRADOS API DEL PETROLEO Y SUS DERIVADOS DE ACUERDO CON LA NORMA ASTM D-1298. CAPACIDAD: 500 CC. ALTURA: 390 MM. DIAM EXTERIOR: 51 MM.	CUMPLE	-.-
1.7	12	BOT	09-100-40044 PROPANOL / ALCOHOL ISOPROPÍLICO ----- APARIENCIA COLOR: ESCALA PT-CO MAX. N°.10, METODO ASTM: D 1209 OLOR: CARACT. NO RESIDUAL, METODO ASTM: D 1296 COMPOSICION PUREZA % MASA: MAX. 99.0 HUMEDAD % MASA: MAX. 0.2, METODO ASTM: D 1364 MAT. NO VOLATIL G/100ML: MAX. 0.005, METODO ASTM: D 1353 ACIDO ACETICO: MAX. 0.002, METODO ASTM: D 1613 CARACTERISTICAS FISICAS GRAVED.ESPECIF. 20/20 C: MIN. 0.785, MAX: 0.787, METODO ASTM: D 1298 RANG.DESTIL.C.INC: MAX. 82.3, MIN. 1.5, METODO ASTM: D 1078 MISCIBILIDAD EN AGUA: MISCIB., METODO ASTM: D 1722 PRESENTACION: BOTELLA DE 4 LITROS	CUMPLE	-.-
1.8	48	CAJ	09-300-199872 PAPEL TISSUE ----- TRILPE HOJA POLISUAVIZADOS 21.6 x 14 CM CAJA X 60 UNIDADES	CUMPLE	-.-
1.9	12	UN	09-200-199872 HIDROMETRO GRADO BAUME ----- GRADO BAUME RANGO: 0 A 12°H DIVISIÓN: 0.1°H LONGITUD: 310 MM FABRICANTE: EQUIVALENTE A FISHER SCIENTIFIC	CUMPLE	-.-
PLAZO DE ENTREGA (DÍAS CALENDARIO) El postor deberá indicar un plazo de entrega igual o menor al señalado en el numeral 2.3.2 de las Condiciones Técnicas.				CUMPLE	-.-
GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA El postor deberá indicar que ofrecerá una garantía de acuerdo a lo señalado en el numeral 1.6 de las Condiciones Técnicas.				CUMPLE	-.-
ESTADO: CALIFICA / NO CALIFICA				CALIFICA	