## COMPARACION DE PRECIOS N° PE-L1227-P000245 ADQUISICION DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DEL IEST 4 DE JUNIO DE 1821 - JAEN ABSOLUCIÓN DE ACLARACIONES

N°	RAZON SOCIAL DEL PARTICIPANTE	SECCIÓN DE LOS DDL/ NUMERAL, LITERAL	EETT / BIEN	SOLICITUD DE ACLARACION	RESPUESTA
1	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG	ANEXO N°01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - PARA TODOS LOS ITEMS	PLAZO DE ENTREGA	Se solicita unificar y ampliar el plazo de entrega a 60 días calendario para todos los ítems, considerando que los equipos requeridos son de origen extranjero y demandan un tiempo adicional para su fabricación, importación, desaduanaje y demás controles previos. Estos procesos hacen inviable cumplir con el plazo de 45 días establecido. Para el fin de permitir y promover la mayor participación de oferentes potenciales, se solicita al Comité de Evaluación, ampliar el plazo de entrega a 60 DIAS CALENDARIO PARA TODOS LOS ITEMS, a partir del día siguiente hábil de suscrito el contrato.	El oferente debe ceñirse a los plazos de entrega requeridos.
2	H.W.KESSEL S.A.C.	ANEXO N°01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	A04/E-370	De acuerdo con la descripción solicitada, se entiende que se hace referencia a la capacidad del depósito de aceite hidráulico. En tal sentido, se solicita aceptar que dicha capacidad sea de ≥ 2.5 galones, precisando que esta modificación no afecta en modo alguno el funcionamiento ni el rendimiento del equipo.	Se acoge la consulta.  A04: CAPACIDAD DEL EXTRACTOR DE 2.5 GL O MAYOR.
3	H.W.KESSEL S.A.C.	ANEXO N°01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	A02/E-370	Se solicita que la fuerza mínima del pistón sea de ≥ 5000 lbs, considerando que, en determinados tipos de arcillas, especialmente aquellas con mayor cohesión, se produce una adherencia significativa al tubo Shelby. En dichos casos, resulta necesario contar con una mayor capacidad de empuje para garantizar la correcta extracción de la muestra inalterada sin comprometer su integridad.	Se acoge la consulta. A02: LA UNIDAD HIDRÁULICA DEL SISTEMA CONTROLA LA FUERZA HORIZONTAL DEL PISTÓN DE 5,000 LBS O SUPERIOR.
4	H.W.KESSEL S.A.C.	ANEXO N°01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	B01/E-803	Se solicita que la especificación de celda de carga tipo S sea modificada por una celda de carga tipo pancake, en razón de sus ventajas técnicas.  Las celdas de carga tipo pancake presentan una fluencia significativamente menor, lo que garantiza mayor estabilidad en las mediciones. Asimismo, son menos sensibles a cargas fuera del eje en comparación con las celdas de carga tipo S, reduciendo la posibilidad de errores por desalineación.  De igual manera, las celdas tipo pancake ofrecen mayor resistencia a sobrecargas, minimizando el riesgo de daño permanente del sensor y asegurando una mayor confiabilidad y durabilidad en su operación.  Por las razones expuestas, se solicita la aceptación del cambio de celda de carga tipo S a celda de carga tipo pancake, considerando que esta modificación no afecta la funcionalidad del equipo y, por el contrario, optimiza su desempeño.	Se acoge la consulta. B01: CELDA DE CARGA TIPO S O PANCAKE.
5	H.W.KESSEL S.A.C.	ANEXO N°01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	B003/E-803	En nuestra calidad de representantes de una marca líder en equipamiento de laboratorios de ingeniería, con más de 90 años de presencia en el mercado nacional, consideramos necesario precisar que, para la ejecución del ensayo CBR (California Bearing Ratio), no se requiere el uso de un transductor de presión, toda vez que las mediciones pueden realizarse de manera precisa y confiable con los accesorios estándar que cumplen con las normas técnicas internacionales aplicables.  Por tal motivo, se solicita que dicho componente no sea considerado en el requerimiento. En caso la Entidad considere indispensable su incorporación, se agradecerá se detallen sus características técnicas, rango de operación, nivel de precisión, compatibilidad con el sistema propuesto y la función específica que aportaría al ensayo, a fin de verificar su pertinencia y evitar la inclusión de elementos que no resulten necesarios para la correcta ejecución de la prueba.	Se acoge la consulta. B03: TRANSDUCTOR DE PRESIÓN (SI EL EQUIPO LO REQUIERE — OPCIONAL)

Luis Alberto Lévano Peña
Presidente Titular

Jordi Morel Gómez Silva
Miembro titular

Jorge Luis Cabanillas Terrones
Miembro titular