



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

CONSOLIDADO OBSERVACIONES AL PROYECTO DE PLIEGOS DE CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA No. 010 de 2021 CUYO OBJETO ES: "CONTRATAR LA DOTACIÓN TECNOLÓGICA, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA SOLUCIÓN INTEGRAL DE EQUIPOS AUDIOVISUALES CON DESTINO AL ESTUDIO DE RADIO-VISUAL DE LA SEDE BOSA PORVENIR DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS DE CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS SOLICITADAS"

OBSERVACIONES PRESENTADAS POR LA EMPRESA YAMAKI LEONARDO SANCHEZ VARGAS EJECUTIVO DE LICITACIONES

OBSERVACIÓN No. 1

Revisando el anexo 3 observamos que el ítem 8 y 14 tienen la misma descripción técnica señalado que son el mismo elemento y teniendo en cuenta lo anterior el archivo PRECIOS BASE observamos que tiene precios deferentes.

Solicitamos amablemente aclarar el motivo por el cual es la diferencia entre estos dos.

RESPUESTA DE LA UNIVERSIDAD: Se acepta la observación, la descripción del ítem 8 queda así:

Audífonos profesionales cerrados para estudio. Impedancia y capacidad de potencia optimizadas para el máximo rendimiento con dispositivos de audio profesionales. Diadema ajustable y diseño plegable controlador imán de neodimio dinámico. Tamaño del controlador 40 mm Rango de frecuencia 5 - 30.000 Hz Sensibilidad (a 1 kHz) 100 dB mW Impedancia (a 1 kHz) 42 Ω Potencia de entrada máxima 1000 mW Enchufe Enchapado en oro de 1/8 "(3,5 mm)) conector estéreo con adaptador bañado en oro roscado de 1/4 tipo del cable enrollado: 3 metros (9,84 pies) Cobre sin oxígeno en espiral desmontable Recto: 2,5 metros (8,2 pies) Oxígeno directo desmontable, almohadillas extraíbles, plegable. Se debe garantizar compatibilidad total con la matriz de audio ítem 15.

COMITÉ ASESOR DE CONTRATACION