

RESULTADO EVALUACIÓN INVITACIÓN A PRESENTAR PROPUESTA DOTACIÓN DE EQUIPOS DE RAYOS X FIJO DIGITAL PARA LA E.S.E IMSALUD DE CÚCUTA – Fase 3.	
Referencia de la invitación	DOTACIÓN DE EQUIPOS DE RAYOS X FIJO DIGITAL PARA LA E.S.E IMSALUD DE CÚCUTA – Fase 3.
Entidad contratante	RED ADELCO
Expediente	2020/SPE/0000400021
Nombre Subvención	Fortalecimiento de la atención de salud de la población migrante y población colombiana de acogida
Actividad/Rubro del POA	O.E. 1: Fortalecer la atención de salud de la población migrante y población de acogida mediante dotación de dispositivos médicos y dispositivos y equipos médicos y la atención en salud intra y extramural en el marco de la demanda de servicios de salud Resultado 1.1. Mejorada la dotación para la atención de mujeres venezolanas y mujeres de población de acogida en el servicio de quirófanos y sala de recuperación de la ESE Hospital San José de Maicao, de la sala de urgencias y obstetricia de la ESE IMSALUD y para la atención intramural y extramural en la ESE Municipal de Soacha. Rubro: A.44 Maquinaria
Objeto de la contratación	Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de dos (2) equipos de rayos X fijo digital para la E.S.E IMSALUD DE CÚCUTA en el municipio de Cúcuta.
Tiempo de ejecución	1 mes (30 días calendario)
Requisitos generales para participar	Requisitos del proponente(s), Capacidad jurídica, Capacidad financiera, Experiencia, Requisitos técnicos y Documentos de la propuesta.
Factores de escogencia y ponderación	Relación precio / calidad (incluyendo servicios y bienes postventa)

A partir de la publicación de los términos de referencia “DOTACIÓN DE EQUIPOS DE RAYOS X FIJO DIGITAL PARA LA E.S.E IMSALUD DE CÚCUTA – Fase 3”, y teniendo en cuenta que las condiciones el proyecto macro cambiaron, el Comité de evaluación recomienda declarar desierto el proceso para la Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de dos (2) equipos de rayos X fijo digital para la E.S.E IMSALUD DE CÚCUTA en el municipio de Cúcuta.

COMITÉ DE EVALUACIÓN