

INFORME DE EVALUACION DEFINITIVA REQUISITOS CAPACIDAD TECNICA.

SOLICITUD FORMAL DE OFERTAS 001-2013: ADQUISICION DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS HOSPITALARIOS PELIGROSOS CONSISTENTE EN UNA AUTOCLAVE DE ALTA EFICIENCIA, UN TRITURADOR Y UNA INCUBADORA DE LECTURA RAPIDA, vigencia 2013 – Hospital Universitario Departamental de Nariño E.S.E.

PROPONENTE	Experiencia	Certificación equipos nuevos y manuales en español	Garantía de suministros y repuestos por 10 años	Plan de Capacitaciones	Especificación de Preinstalaciones	ANEXO 2 Características y funciones mínimas requeridas de los equipos Y catalogo	Garantía de 2 años incluye repuestos y personal	Costo de mantenimiento preventivo y correctivo, incluyendo mano de obra, transporte, estadía y traslado de personal	ANEXO 3 Carta de aceptación y cumplimiento de condiciones de contratación y entrega del equipo.
EMCO S.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
KAIKA SAS	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI

OBSERVACIONES: La propuesta de la empresa KAIKA, no cumple las características y funciones técnicas del equipo en cuanto que la autoclave que ofrece maneja temperatura de 135°C y el solicitado es de 150°C y el triturador que ofrecen es de cargue manual y el solicitado es de carga automática, así como también, no presenta catalogo para la incubadora de lectura rápida.

San Juan de Pasto, 19 de septiembre de 2013.

ORIGINAL FIRMADO
GERARDO MESIAS MENDEZ
Subgerente Administrativo y Financiero
HUDN

Proyecto: Claudia Marcela García A
Ingeniera Ambiental – Contratista Dynamik SAS