

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE

Nomenclatura : AS-SM-13-2023-HNHU-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE 2 EQUIPOS DE ECOGRAFIA DEL SERVICIO DE ULTRASONOGRAFIA PARA EL DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO POR IMAGENES

Ruc/código : 20110133091

Fecha de envío : 01/06/2023

Nombre o Razón social : TECNOLOGIA INDUSTRIAL Y NACIONAL S.A.

Hora de envío : 12:31:14

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

En las Bases solicitan que el Ingeniero Electrónico cuente con capacitaciones otorgadas por fabricantes de equipos biomédicos de 120 horas lectivas en equipos: Equipos de ecografía, equipos de Densitometría, Equipo estacionario de rayos X, el cual se debe acreditar con copia simple de constancias, certificados u otros documentos según corresponda. Al respecto, indicar que muchos de los fabricantes de dichos equipos emiten certificados que no especifican las horas lectivas de capacitación del personal, ya que cada proveedor maneja su modelo y omiten la totalidad de horas en el documento. Por ello, con la finalidad de fomentar la pluralidad de postores solicitamos se acepte como mínimo 70 horas lectivas en los equipos: Equipos de ecografía, equipos de Densitometría, Equipo estacionario de rayos X o como mínimo cinco (5) certificados distintos de capacitación.

Acápíte de las bases : Sección: General

Numeral: -

Literal: -

Página: -

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Órgano encargado de las contrataciones en coordinación con el área usuaria, a fin de promover una mayor participación de postores, ACOGE parcialmente la observación y precisa: El ingeniero Electrónico y/o Ingeniero Mecatrónico y/o ingeniero Biomédico, deberá contar con capacitaciones otorgadas por fabricantes de equipos biomédicos de 70 horas lectivas como mínimo en equipos de ecografía, equipos de densitometría, equipos estacionarios de Rayos X , O cinco (5) certificados distintos que como mínimo sumen 70 horas lectivas en equipos de ecografía, equipos de densitometría y equipos estacionarios de Rayos X.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

El ingeniero Electrónico y/o Ingeniero Mecatrónico y/o ingeniero Biomédico, deberá contar con capacitaciones otorgadas por fabricantes de equipos biomédicos de 70 horas lectivas como mínimo en equipos de ecografía, equipos de densitometría, equipos estacionarios de Rayos X , O cinco (5) certificados distintos que como mínimo sumen 70 horas lectivas en equipos de ecografía, equipos de densitometría y equipos estacionarios de Rayos X.