

**MESA DE CONTRATACIÓN
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA
ACTA N^º 30/2022 (PA S 22/003)**

En Fuenlabrada, siendo las 10 horas del día 22 de julio de 2022 se reúnen en el domicilio del Hospital de Fuenlabrada Camino del Molino, 2 los asistentes reseñados abajo, al objeto de celebrar la reunión de la Mesa de Contratación con el siguiente orden del día:

Datos generales

Unidad de contratación: **SUMINISTROS**

Nº de expediente: **PA S 22-003**

Objeto de contrato: **Servicio de redacción de proyecto básico y dirección facultativa, dirección de ejecución y coordinación de seguridad y salud para la construcción de un nuevo edificio para unidad de protonterapia adyacente al servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Universitario de Fuenlabrada.**

Tipo de procedimiento: **Abierto (3 sobres)**

Tipo de contrato: **Servicios**

Fecha límite de presentación de ofertas: **19-04-2022 14:00**

Valor estimado del contrato: **675.000,00 €**

REVISIÓN DE LA SUBSANACIÓN ENVIADA POR ARGOLA A LA VISTA DE LA RESOLUCION DEL RECURSO INTERPUESTO POR DICHA MERCANTIL CONTRA EL ACTO DE ADJUDICACIÓN.

Fecha de descifrado: **01-06-2022 10:05**

Secretario: **LUISA RIQUELME GARCIA**

Vocal: **PEDRO PABLO BAENA LAZARO**

Vocal: **YOLANDA ESCUDERO RODRIGUEZ**

Presidente: **JOSE ANTONIO VISEDO LOPEZ**

Por Parte de la Comunidad de Madrid:

Representante de la Intervención: **MATILDE TERESA PINTON PABON**

Habilitado como Letrado: **ARTURO JOSE MENGUAL**

A la vista de la Resolución emitida por el TCAP en relación al recurso 249/2022 planteado por su empresa, en donde se estima el mismo con retroacción del procedimiento al trámite de subsanación en relación a la falta de documentación no aportada solicitada en el PCAP en el apartado 9.2.1 (CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMATICA POR APLICACIÓN DE FORMULAS) 9.2.1.3 EXPERIENCIA PROFESIONAL Y



ORGANIGRAMA, le solicitamos que aporten la documentación requerida en dicho apartado en relación a las certificaciones de la ejecución de obras firmados que acrediten los extremos contenidos en este criterio y de la experiencia mínima de 15 años en proyectos hospitalarios con certificados expedidos por órganos competentes, se reúnen los asistentes a la Mesa para la comprobación de la documentación de subsanación enviada por las mercantiles ARGOLA-PROMEC-OTXOTORENA

Revisada la documentación por los miembros de la Mesa y a la vista del informe emitido por el Responsable del Área de Servicio Técnico (el cual se adjunta en esta acta), se realizan las siguientes manifestaciones:

Experiencia Profesional (mínimo 15 años en proyectos hospitalarios)

1.- Arquitecto Redactor de Proyectos y Dirección Facultativa de obras:

- D. Juan Miguel Ochotorena Elicegui, Arquitecto, que presenta 6 certificados (uno propio y 5 externos) que ponen de manifiesto su experiencia de más de 15 años en proyectos y direcciones facultativas de obras hospitalarias desde el año 2001.

2.- Ingeniero Industrial o equivalente en redacción de Proyectos y Dirección facultativa de instalaciones:

- D. Ismael Albarrán Sánchez, Ingeniero Aeronáutico, presenta declaración responsable firmada por apoderado, de la Empresa PROMEC, certificando experiencia de más de 15 años en las citadas actividades en la empresa donde presta sus servicios, y que forma parte de la UTE licitadora, así como 8 certificados de diferentes proyectos hospitalarios que ponen ratifican dicha experiencia profesional.

Participación en Proyectos específicos (Edificio de Protonterapia, Unidad de Medicina Nuclear, Aceleradores Lineales).

- D. Juan Miguel Ochotorena Elicegui, Arquitecto, aporta 2 certificados que ponen de manifiesto su participación como redactor de proyecto y director facultativo de la Unidad de Protonterapia de la Clínica Universitaria de Navarra en Madrid. Certificado de fecha 6 de abril de 2022 y expedido la empresa receptora de la Obra (Inversiones Tirema, entidad contratante de los servicios de redacción de Proyectos y Dirección de Obras del Edificio en Alquiler de la nueva sede de la Clínica Universitaria de Navarra en Madrid).

Aporta igualmente otro certificado de fecha 6 de abril de 2022 del Jefe de Obras e Instalaciones de la Clínica Universidad de Navarra que acredita su participación como proyectista y director facultativo de la obra consistente en la construcción de un Área asistencial dotada de una Sala de Equipo PET, sala de control y sala técnica de equipos anexa, espacios de espera individualizados de pacientes inyectados, área de recepción de pacientes y otros espacios de apoyo específicos (Unidad de Medicina Nuclear). Este documento, a juicio del que suscribe, acredita suficientemente su participación en un proyecto de construcción de Medicina Nuclear, que



alberga el PET y sus espacios anexos, en los últimos 5 años (finalizada la obra el 1 de noviembre de 2021).

- D. Ismael Albarrán Sánchez, Ingeniero, aporta 4 certificados que acreditan su participación como Ingeniero redactor de sendos proyectos y director de obra de diferentes áreas de Oncología Radioterápica, que albergan búnkeres de Aceleradores Lineales, ejecutados en los últimos 5 años.
 - Hospital Universitario de Salamanca. Certificado expedido el 21 de agosto de 2017 que pone de manifiesto que el referido Ingeniero participa como Director de Obra de Instalaciones de diferentes Unidades entre la que se encuentra el área de Radioterapia, que alberga Aceleradores Lineales. La referida obra finalizó el 26 de septiembre de 2020.
 - Clínica Universitaria de Salamanca. Certificado expedido el 29 de enero de 2019 que pone de manifiesto que acompaña diversa documentación adjunta que acredita que le Ingeniero referido participa como proyectista y director de obra de diferentes actuaciones entre las que se encuentra la construcción del área de Radioterapia, que alberga Aceleradores Lineales.
 - Hospital Universitario de Toledo. Certificado de fecha 29 de enero de 2019 que pone de manifiesto que el Ingeniero evaluado es el autor del proyecto y director de obra de Instalaciones de diferentes actuaciones entre las que se encuentra la construcción del área de Radioterapia, que alberga Aceleradores Lineales.
 - Hospital Universitario de Guadalajara. Certificado de fecha 31 de enero de 2019 que pone de manifiesto que la empresa PROMEC, de la que forma parte el Ingeniero evaluado (declaración responsable del apoderado de la empresa Promec de 11 de abril de 2022), ha llevado a cabo, entre otras actuaciones, la construcción de una Unidad de Radioterapia, que alberga Aceleradores Lineales.

A la vista de esta documentación la UTE arriba indicada obtendría una puntuación de 21 puntos en el apartado 9.1.2.3 EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ORGANIGRAMA, por lo que la nueva puntuación quedaría de la siguiente manera:

VALORACION CRITERIOS CUYA CUANTIFICACIÓN DEPENDAN DE UN JUCIO DE VALOR

IDOM CONSULTING, ENGINEERING, ARCHITECTURE, S.A.U.			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	% obtenido	PUNTUACION OBTENIDA
9.2.2.1 MEMORIA (HASTA 10 Puntos)	10		10
Memoria constructiva			
2p	2	100	2
Memoria Instalaciones			
2p	2	100	2
Memoria Cimentacion y estructura			
2p	2	100	2



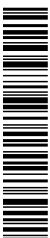
Servicios nucleares y Aut. CSN 2p	2	100	2
Puntos Críticos 2p	2	100	2
			0
9.2.2.2 PROP GRAF ARQ Y DE INST.(15 P)	15		13,5
Desarrollo plan funcional 2P	2	100	2
Propuesta Arquitectonica , Plantas Alzados, 3 P	3	75	2,25
Flujos pacientes y personal sanitario 1,5 P	1,5	100	1,5
Calidad estetica y relacion con Pab Onco 3 P	3	75	2,25
Propuesta Inst Electricidad 2P	2	100	2
Propuesta Inst Clima y Frio 2P	2	100	2
Propuesta resto instalaciones 1,5 P	1,5	100	1,5
9.2.2.3 PLANNING TRABAJOS (4 P)	4		4
plazo est total obra 1p	1	100	1
Grado de detalle planing 1p	1	100	1
desarrollo actividades 1p	1	100	1
Grado de coherencia actividades. 1p	1	100	1
	TOTAL		27,5

ENERO ARQUITECTURA S.L.P			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	%	PUNTUACION OBTENIDA
9.2.2.1 MEMORIA (HASTA 10 Puntos)	10		7,5
Memoria constructiva 2p	2	75	1,5
Memoria Instalaciones 2p	2	100	2
Memoria Cimentacion y estructura 2p	2	75	1,5
Servicios nucleares y Aut. CSN 2p	2	25	0,5
Puntos Críticos 2p	2	100	2
			0
9.2.2.2 PROP GRAF ARQ Y DE INST.(15 P)	15		13,5
Desarrollo plan funcional 2P	2	100	2
Propuesta Arquitectonica , Plantas Alzados, 3 P	3	75	2,25
Flujos pacientes y personal sanitario 1,5 P	1,5	100	1,5



Calidad estetica y relacion con Pab Onco 3 P	3	75	2,25
Propuesta Inst Electricidad 2P	2	100	2
Propuesta Inst Clima y Frio 2P	2	100	2
Propuesta resto instalaciones 1,5 P	1,5	100	1,5
9.2.2.3 PLANNING TRABAJOS (4 P)	4		4
plazo est total obra 1p	1	100	1
Grado de detalle planing 1p	1	100	1
desarrollo actividades 1p	1	100	1
Grado de coherencia actividades. 1p	1	100	1
TOTAL			25

ARGOLA ARQUITECTOS PUAI, SLP - PROMEC, SA – OTXOTORENA ARQUITECTOS SLP			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	%	PUNTUACION OBTENIDA
9.2.2.1 MEMORIA (HASTA 10 Puntos)	10		8,5
Memoria constructiva 2p	2	100	2
Memoria Instalaciones 2p	2	100	2
Memoria Cimentacion y estructura 2p	2	100	2
Servicios nucleares y Aut. CSN 2p	2	25	0,5
Puntos Criticos 2p	2	100	2
9.2.2.2 PROP GRAF ARQ Y DE INST.(15 P)	15		15
Desarrollo plan funcional 2P	2	100	2
Propuesta Arquitectonica , Plantas Alzados, 3 P	3	100	3
Flujos pacientes y personal sanitario 1,5 P	1,5	100	1,5
Calidad estetica y relacion con Pab Onco 3 P	3	100	3
Propuesta Inst Electricidad 2P	2	100	2
Propuesta Inst Clima y Frio 2P	2	100	2
Propuesta resto instalaciones 1,5 P	1,5	100	1,5
9.2.2.3 PLANNING TRABAJOS (4 P)	4		3
plazo est total obra 1p	1	100	1
Grado de detalle planing 1p	1	50	0,5



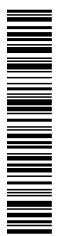
desarrollo actividades 1p	1	100	1
Grado de coherencia actividades. 1p	1	50	0,5
TOTAL			26,5

2ª VALORACION CRITERIOS OBJETIVOS POR APLICACIÓN DE FORMULAS

IDOM CONSULTING, ENGINEERING, ARCHITECTURE, S.A.U.			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER		PUNTUACION OBTENIDA
PLAZO DE EJECUCION	5		0
COMPROMISO VISITAS ADICIONALES A LAS MINIMAS REQUERIDAS	5		5
EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ORGANIGRAMA	21		21
TOTAL			26

ENERO ARQUITECTURA S.L.P			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	%	PUNTUACION OBTENIDA
PLAZO DE EJECUCION	5		2,794
COMPROMISO VISITAS ADICIONALES A LAS MINIMAS REQUERIDAS	5		5
EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ORGANIGRAMA	21		21
TOTAL			28,794

ARGOLA ARQUITECTOS PUAI, SLP - PROMEC, SA – OTXOTORENA ARQUITECTOS SLP			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	%	PUNTUACION OBTENIDA
PLAZO DE EJECUCION	5		5
COMPROMISO VISITAS ADICIONALES A LAS MINIMAS REQUERIDAS	5		5
EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ORGANIGRAMA	21		21
TOTAL			31



CRITERIO PRECIO

IDOM CONSULTING, ENGINEERING, ARCHITECTURE, S.A.U.			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	IMPORTE OFERTA	PUNTUACION OBTENIDA
PRECIO	40	607.500,00 €	40
TOTAL			40

ENERO ARQUITECTURA S.L.P			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	IMPORTE OFERTA	PUNTUACION OBTENIDA
PRECIO	40	607.500,00 €	40
TOTAL			40

ARGOLA ARQUITECTOS PUAJ, SLP - PROMEC, SA – OTXOTORENA ARQUITECTOS SLP			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	IMPORTE OFERTA	PUNTUACION OBTENIDA
PRECIO	40	607.500,00 €	40
TOTAL			40

TOTAL PUNTUACION EMPRESAS LICITADORAS AL EXPEDIENTE S 22-003

IDOM CONSULTING, ENGINEERING, ARCHITECTURE, S.A.U.	
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION OBTENIDA
PRECIO	40
CRITERIO CUYA CUANTIFICACION DEPENDAN DE UN JUICIO DE VALOR	27,5
CRITERIO OBJETIVO POR APLICACIÓN DE FORMULAS	26
TOTAL PUNTUACIÓN	93,5

ENERO ARQUITECTURA S.L.P			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	IMPORTE OFERTA	PUNTUACION OBTENIDA



PRECIO	40
CRITERIO CUYA CUANTIFICACION DEPENDAN DE UN JUICIO DE VALOR	25
CRITERIO OBJETIVO POR APLICACIÓN DE FORMULAS	28,794
TOTAL PUNTUACIÓN	93,794

ARGOLA ARQUITECTOS PUAI, SLP - PROMEC, SA – OTXOTORENA ARQUITECTOS SLP			
ITEMS A VALORAR	PUNTUACION MAXIMA A OBTENER	IMPORTE OFERTA	PUNTUACION OBTENIDA
PRECIO			40
CRITERIO CUYA CUANTIFICACION DEPENDAN DE UN JUICIO DE VALOR			26,5
CRITERIO OBJETIVO POR APLICACIÓN DE FORMULAS			31
TOTAL PUNTUACIÓN			97,5

Por lo que los miembros de la Mesa acuerdan pedir el REQUERIMIENTO DE DOCUMENTACIÓN A LA NUEVA EMPRESA PROPUESTA COMO ADJUDICATARIA: UTE ARGOLA-PROMEC-OTXOTORENA al obtener una puntuación TOTAL DE 97,5 puntos.

Sin más asuntos que tratar se termina esta sesión a las 10.30 horas del día de hoy.

Luisa Riquelme Garcia

SECRETARIO

Jose Antonio Visedo Lopez

VºBº. PRESIDENTE



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **12963165518386069493**

**INFORME PA S 22/003 “PROYECTO Y DIRECCIÓN FACULTATIVA DE UNA UNIDAD DE
PROTONTERAPIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA”, CRITERIOS EVALUABLES
POR APLICACIÓN DE FORMULAS (9.2.1.3 cláusula primera del PCAP)**

Este escrito es complementario y corresponde al informe realizado por el Coordinador del Servicio Técnico, para valorar los criterios evaluables mediante la aplicación de fórmulas, según se indica en la cláusula 9 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares de la contratación referida, con motivo de subsanación de documentación relativa a la certificación de la experiencia profesional y organigrama de la empresa licitadora:

- Argola Arquitectos Planeamiento Urbano Arquitectura e Ingeniería SLP en UTE con Otxotorena y Promec.

“9.2.1.3 EXPERIENCIA PROFESIONAL y ORGANIGRAMA. 21 puntos.

a) Criterio arquitecto redactor (máxima puntuación 9 pts.)

1- Arquitecto redactor y responsable del contrato con mínimo 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y con al menos 1 edificio de Protonterapia construido y experiencia adicional en otro proyecto de una unidad de medicina nuclear construida en un hospital en los últimos 5 años

Puntuación.....9 puntos

2- Arquitecto redactor y responsable del contrato con mínimo 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y experiencia en al menos 1 proyecto de una unidad de medicina nuclear construida en un hospital en los últimos 5 años

Puntuación.....4 pts

b) Criterio arquitecto director de obra (máxima puntuación 9 pts)

1- Arquitecto director de obra y responsable del contrato con mínimo 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y con al menos 1 edificio de Protonterapia construido y experiencia adicional en otro proyecto de una unidad de medicina nuclear construida en un hospital en los últimos 5 años

Puntuación.....9 puntos

2- Arquitecto director de obra y responsable del contrato con mínimo 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y experiencia en al menos 1 proyecto de una unidad de medicina nuclear construida en un hospital en los últimos 5 años

Puntuación.....4 pts.

c) Criterio ingeniero industrial o equivalente redactor del proyecto de instalaciones (máxima puntuación 1,5 pts.):

1. Ingeniero industrial o equivalente redactor del proyecto de instalaciones con un mínimo de 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y con la participación en al menos 3 proyectos de aceleradores lineales construidos en hospitales en los últimos 5 años1,5 pts.

2.- Ingeniero industrial o equivalente redactor del proyecto de instalaciones con un mínimo de 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y con la participación en al menos 2 proyectos de aceleradores lineales construidos en hospitales en los últimos 5 años1,0 pts.

3.- Ingeniero industrial o equivalente redactor del proyecto de instalaciones con un mínimo de 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y con la participación en al menos 1 proyecto de aceleradores lineales construido en hospitales en los últimos 5 años0,5 pts.

d) Criterio ingeniero industrial o equivalente director de obra de instalaciones (máxima puntuación 1,5 pts.)

1- Ingeniero industrial o equivalente director de obra de las instalaciones con un mínimo de 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y con la participación en al menos 3 proyectos de aceleradores lineales construidos en hospitales en los últimos 5 años1,5 pts.

2- Ingeniero industrial o equivalente director de obra de las instalaciones con un mínimo de 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y con la participación en al menos 2 proyectos de aceleradores lineales construidos en hospitales en los últimos 5 años1,0 pts.

3- Ingeniero industrial o equivalente director de obra de las instalaciones con un mínimo de 15 años de experiencia en proyectos hospitalarios y con la participación en al menos 1 proyecto de aceleradores lineales construido en hospitales en los últimos 5 años0,5 pts.

Este apartado se acreditará a través de la presentación de los certificados de buena ejecución de las obras firmados. (CERTIFICADO EXPEDIDO POR ORGANO COMPETENTE, que acrediten los extremos contenidos en el presente criterio)."

Solicitada aclaración a la empresa evaluada a través de la plataforma VORTAL con fecha 21 de julio de 2022 a fin de que identificaran de los dos Arquitectos sobre los que se aportan certificados de experiencia profesional y de buena ejecución, cuál de ellos es el asignado a la ejecución del contrato (en el supuesto de que resultaran adjudicatarios).

Con fecha 21 de julio de 2022 la UTE requerida aclara que el arquitecto asignado al actual expediente es D. Juan Miguel Otxotorena, motivo por el que será éste el profesional valorado de acuerdo a los criterios establecidos en el punto 9.2.1.3 apartados a) y b) del PCAP.

Experiencia Profesional (mínimo 15 años en proyectos hospitalarios)

1.- Arquitecto Redactor de Proyectos y Dirección Facultativa de obras:

- D. Juan Miguel Ochotorena Elicegui, Arquitecto, que presenta 6 certificados (uno propio y 5 externos) que ponen de manifiesto su experiencia de más de 15 años en proyectos y direcciones facultativas de obras hospitalarias desde el año 2001.

2.- Ingeniero Industrial o equivalente en redacción de Proyectos y Dirección facultativa de instalaciones:

- D. Ismael Albarrán Sánchez, Ingeniero Aeronáutico, presenta declaración responsable firmada por apoderado, de la Empresa PROMEC, certificando experiencia de más de 15 años en las citadas actividades en la empresa donde presta sus servicios, y que forma parte de la UTE licitadora, así como 8 certificados de diferentes proyectos hospitalarios que ponen ratifican dicha experiencia profesional.

Participación en Proyectos específicos (Edificio de Protonterapia, Unidad de Medicina Nuclear, Aceleradores Lineales).

- D. Juan Miguel Ochotorena Elicegui, Arquitecto, aporta 2 certificados que ponen de manifiesto su participación como redactor de proyecto y director facultativo de la Unidad de Protonterapia de la Clínica Universitaria de Navarra en Madrid. Certificado de fecha 6 de abril de 2022 y expedido la empresa receptora de la Obra (Inversiones Tirema, entidad contratante de los servicios de redacción de Proyectos y Dirección de Obras del Edificio en Alquiler de la nueva sede de la Clínica Universitaria de Navarra en Madrid).

Aporta igualmente otro certificado de fecha 6 de abril de 2022 del Jefe de Obras e Instalaciones de la Clínica Universidad de Navarra que acredita su participación como proyectista y director facultativo de la obra consistente en la construcción de un Área asistencial dotada de una Sala de Equipo PET, sala de control y sala técnica de equipos anexa, espacios de espera individualizados de pacientes inyectados, área de recepción de pacientes y otros espacios de apoyo específicos (Unidad de Medicina Nuclear). Este documento, a juicio del que suscribe, acredita suficientemente su participación en un proyecto de construcción de Medicina Nuclear, que alberga el PET y sus espacios anexos, en los últimos 5 años (finalizada la obra el 1 de noviembre de 2021).

- D. Ismael Albarrán Sánchez, Ingeniero, aporta 4 certificados que acreditan su participación como Ingeniero redactor de sendos proyectos y director de obra de diferentes áreas de Oncología Radioterápica, que albergan búnkeres de Aceleradores Lineales, ejecutados en los últimos 5 años.
 - Hospital Universitario de Salamanca. Certificado expedido el 21 de agosto de 2017 que pone de manifiesto que el referido Ingeniero participa como Director de Obra de Instalaciones de diferentes Unidades entre la que se encuentra el área de Radioterapia, que alberga Aceleradores Lineales. La referida obra finalizó el 26 de septiembre de 2020.
 - Clínica Universitaria de Salamanca. Certificado expedido el 29 de enero de 2019 que pone de manifiesto que acompaña diversa documentación adjunta que acredita que

le Ingeniero referido participa como proyectista y director de obra de diferentes actuaciones entre las que se encuentra la construcción del área de Radioterapia, que alberga Aceleradores Lineales.

- Hospital Universitario de Toledo. Certificado de fecha 29 de enero de 2019 que pone de manifiesto que el Ingeniero evaluado es el autor del proyecto y director de obra de Instalaciones de diferentes actuaciones entre las que se encuentra la construcción del área de Radioterapia, que alberga Aceleradores Lineales.
- Hospital Universitario de Guadalajara. Certificado de fecha 31 de enero de 2019 que pone de manifiesto que la empresa PROMEC, de la que forma parte el Ingeniero evaluado (declaración responsable del apoderado de la empresa Promec de 11 de abril de 2022), ha llevado a cabo, entre otras actuaciones, la construcción de una Unidad de Radioterapia, que alberga Aceleradores Lineales.
- A la vista de la documentación presentada, la puntuación otorgada conforme el punto 9.2.13 (experiencia profesional y organigrama) de la cláusula primera del PCAP, es la siguiente:
 - Arquitecto redactor: 9 puntos.
 - Arquitecto director de obra: 9 puntos.
 - Ingeniero industrial o equivalente redactor: 1,5 puntos.
 - Ingeniero industrial o equivalente director de obra de instalaciones: 1.5 puntos
 - Puntuación Total: 21 puntos.

Para que conste a los efectos oportunos de la licitación.

FERNAND
EZ
MOLINER
O PEDRO -
11826052
G

Firmado
digitalmente
por
FERNANDEZ
MOLINERO
PEDRO -
11826052G
Fecha:
2022.07.21
15:09:52 +02'00'

En Fuenlabrada a 21 de Julio de 2022,

D. Pedro Fernández Molinero

Coordinador Servicio Técnico, Ingeniería y Mantenimiento.