



EXPTE:

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO
“CONTRATACIÓN DEL SERVICIO: DE CONCEPTUALIZACIÓN, CREACIÓN, DISEÑO, REALIZACIÓN Y PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL DE LA CÁTEDRA EXTRAORDINARIA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN MEDICINA APLICADA, ASÍ COMO LA CREACIÓN DE ECOSISTEMA ONLINE PARA LA DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS Y EVALUACIÓN DE ALUMNOS “

El presente pliego establece las prescripciones técnicas a cumplir por los licitadores y los productos por ellos ofertados para la contratación de un servicio de conceptualización, creación, diseño y producción audiovisual de la Cátedra Extraordinaria de Nuevas Tecnologías en Medicina Aplicada, y la creación de un ecosistema online para la distribución de contenidos y evaluación de los alumnos.

Punto 1. Objeto del contrato

El objeto de este contrato consiste en la conceptualización, creación, diseño y producción audiovisual de la Cátedra Extraordinaria de Nuevas Tecnologías en Medicina Aplicada, y la creación de un ecosistema online para la distribución de contenidos y evaluación de los alumnos.

El trabajo se enmarca dentro del desarrollo del programa de la Cátedra de Nuevas Tecnologías en Medicina Aplicada, que se adjunta como anexo 1 a este pliego técnico.

Punto 2. Descripción de los servicios solicitados

Los servicios solicitados se agrupan en torno a cuatro apartados:

1. Creación de Marca y creatividad global de la acción que defina, explique e identifique de manera rápida, gráfica y eficaz la esencia de la Cátedra. Para ello será necesario la creación de un libro de Marca con todos los parámetros necesarios para la reproducción de la misma en todos los medios posible, incluyendo impresos y digitales.

2. Difusión de la Marca y contenidos generados a través de soportes on-line incluyendo redes sociales y community management. Creación de un **entorno digital multidispositivo** que recogerá todos los contenidos generados. Este **espacio On-line** necesitará:

. Creación de WEBSITE, vinculada a la página de la Cátedra dependiente de la web principal de la Universidad Complutense de Madrid, que sirva como contenedor y plataforma de distribución de los contenidos generados.

.Creación de un sistema propietario que permita la distribución de contenidos formativos a través del sitio WEB con control de presencia, BACK_OFFICE para el acceso de los profesores y posibilidad de generación de test y exámenes que



servir para validar las aptitudes de los alumnos , todo ello implementado en la plataforma de la Cátedra.

.Creación de cuentas en redes sociales necesarias para la generación de una comunidad a nivel internacional y de habla española alrededor de la Cátedra con el fin de conseguir el mayor impacto posible.

.Mantenimiento, canalización y gestión a través de un Community Manager de todas las publicaciones, menciones y entradas generadas a través de las redes sociales y demás espacios ON-LINE.

.Diseño de acciones preventivas y correctivas de redes sociales.

.Detección de influencers y respuestas de menciones.

.Gestión de la difusión y viralización de los contenidos.

.Supervisión de menciones y noticias de otros stakeholders.

.Respuesta en tiempo rápido y alto nivel de disponibilidad.

.Análisis, supervisión y monitorización de los resultados.

.Análisis de la información obtenida mediante herramientas de control.

.Supervisión de líneas de acción y menciones relevantes.

.Escucha activa.

.Dinamización ON-LINE de todos los eventos y acciones producidas por la Cátedra.

.Coordinación y ejecución de acciones de comunicación específicas para las redes sociales.

3. Producción de doce módulos docentes

Servicio de grabación, preproducción, montaje y postproducción de doce módulos docentes. El programa de las 12 lecciones está definido por la Dirección de la Cátedra, y será impartido por profesores del área médica, seleccionados y dirigidos por el Pr. García Fernández, Director de la Cátedra, tal como se recoge en el Anexo 1.

Tras la emisión de cada lección se emitirá un Learning-show desde la Facultad de Medicina de la UCM. El formato de este programa será el siguiente:

1. En un espacio abierto de la Facultad de Medicina, se instalará un set de televisión que dispondrá de unas gradas con estudiantes como fondo que asistirán como público. También existirán elementos de atrezzo y gráficos identificativos de la acción, una gran pantalla de televisión en pie para enriquecer la experiencia y poder mostrar información añadida al evento.
2. Contamos con la posibilidad de recibir preguntas vía twitter que moderará un docente desde un miniset montado en una segunda localización. A ellas se les irá dando paso a través de la pantalla de televisión, lanzando las preguntas al profesor invitado.

La duración de este programa será entre 1:30-2:00 horas.

Las piezas docentes deben tener un acabado cinematográfico. Para ello será necesaria la utilización de las siguientes técnicas:



.Motion Tracking Chroma para la generación de escenarios virtuales en movimiento.

.Moldeado 3D y animación de todos los elementos gráficos, así como órganos humanos, a máxima calidad y máxima resolución, textos u otros gráficos necesarios para el desarrollo de estos módulos

.Capacidad de grabación en exteriores, utilizando equipos UHD y estabilizadores para la complementación del material grabado en estudio.

4. Producción de contenidos audiovisuales adicionales para difusión y promoción de la Cátedra. Dirección, producción, edición, postproducción y sonorización de piezas audiovisuales. Estas piezas serán del formato entrevista y microreportajes y serán utilizados para enriquecer la experiencia de la Cátedra y aumentar la difusión y viralidad de la misma.

Punto 3. Cronograma

El adjudicatario presentará al responsable del contrato, en los tres días siguientes a la formalización del contrato, una memoria de los trabajos a desarrollar incluyendo el cronograma de los servicios a prestar.

Punto 4. Plazo de ejecución

El plazo de ejecución del trabajo es de un año

Anualidad: 2016 23.369,34 euros (IVA incluido)

Anualidad 2017: 93.477,34 euros (IVA incluido)

Punto 5. Documentación aportada

Anexo 1. Cátedra de Nuevas Tecnologías en Medicina Aplicada

Madrid 14 de julio de 2016

Fdo: Prof. Dr.D. Miguel Angel García Fernández

Director de la Cátedra de Nuevas Tecnologías en
Medicina Aplicada de la UCM