



Presidencia de la Nación
Secretaría General
Subsecretaría de Coordinación

NOTA CIRCULAR MODIFICATORIA N° 1

REF.: EXPTE. N° 29155/2010 - LICITACIÓN PÚBLICA N° 58/2010
PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN
EN LAS FACHADAS DE LA CASA DE GOBIERNO.

Por medio de la presente se llevan a vuestro conocimiento las modificaciones efectuadas al Pliego de Especificaciones Técnicas, como así también la prórroga de las fechas previstas para adquirir el pliego, realizar visitas y presentar ofertas.

CAMBIO DE FECHAS

ADQUISICION DE LOS PLIEGOS:

Hasta las 16:30 hs. del día 12 de octubre de 2010.

VISITA DE OBRA:

Hasta el día 13 de octubre de 2010.

PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS:

Hasta las 12:00 hs. del día 20 de octubre de 2010.

APERTURA DE OFERTAS:

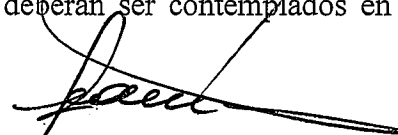
20 de octubre de 2010 – 12:00 hs.

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo 1 OBJETO: La Provisión e Instalación de un Sistema de Iluminación en las Fachadas de la Casa de Gobierno:

- Fachada Balcarce
- Fachada Hipólito Yrigoyen
- Fachada Rivadavia
- Fachada Paseo Colon

La Provisión e Instalación del Sistema de Iluminación comprende la provisión de los artefactos eléctricos y sistema de control; la realización de las instalaciones eléctricas para la alimentación de los artefactos, albañilería para embutir y colocar los mismos. La provisión de cables y la puesta en marcha del sistema deberá encontrarse comprendida dentro de los trabajos cotizados e incluidos en la Planilla de Cotización que se acompaña y que reemplaza a la anterior. Estos conceptos deberán ser contemplados en la oferta alternativa.


Dr. Francisco Castaño Calaf
Director de Patrimonio y Suministros
Secretaría General - Presidencia de la Nación



Presidencia de la Nación
Secretaría General
Subsecretaría de Coordinación

Artículo 22 OFERTAS ALTERNATIVAS: Los oferentes podrán presentar propuestas alternativas, si y solo si cotizan la oferta base de acuerdo a lo previsto en el Pliego de Especificaciones Técnicas.

Las propuestas alternativas podrán diferir técnicamente de lo requerido en el pliego, con la correspondiente incidencia presupuestaria, siempre que no se altere el objeto y diseño técnico establecido el artículo 16º del Pliego de Especificaciones Técnicas, y las mismas deberán resultar superadoras con respecto a la oferta base.

Una propuesta Superadora deberá considerar algunos o todos los parámetros que se mencionan a continuación:

- Fotométrica de los artefactos;
- Cantidad de artefactos de iluminación;
- Ubicación y distribución de los artefactos de iluminación;
- Ahorro energético que implicaría el uso de los artefactos propuestos;
- Innovación del proyecto y menor grado de complejidad
- Relación existente entre rendimiento y consumo energético.
- Equipamiento para efectuar el control digital de distintas escenas (colores, escenas, brillos).

La oferta alternativa deberá presentarse por el monto total incluyendo IVA, completando el "Formulario de la Propuesta" y, al igual que para la oferta base, deberá presentarse la Planilla de Cotización que como mínimo deberá estar desagregada en los siguientes Ítems: 1) Control del Sistema, 2) Artefactos de Iluminación; 3) Mano de Obra de Instalación Eléctrica de Alimentación de Artefactos, Albañilería y Colocación de Artefactos; 4) Cables y Materiales para la Instalación Eléctrica y Colocación de Artefactos y 5) Puesta en Marcha del Sistema de Iluminación.

En la Planilla de Cotización se considerarán incluidos todos los impuestos vigentes, gastos generales, beneficios, cargas sociales, costos financieros, etc., el Plan de trabajo, la Curva de Inversión y el Análisis de precios desagregados de cada uno de los ítems que forman parte del presupuesto presentado de acuerdo al Decreto N° 1295/02.

Asimismo se deberán presentar:

- Las especificaciones técnicas de los elementos que constituyen la alternativa propuesta.
- Un render que permita apreciar el proyecto propuesto como oferta alternativa.
- Las ventajas técnicas de la alternativa propuesta con respecto a lo requerido en el Pliego de Especificaciones Técnicas.

Artículo 23 ENSAYOS: Cuando la Comisión Evaluadora lo considere necesario podrá requerir, a uno o más de los oferentes cuyas ofertas en principio resulten admisibles, una

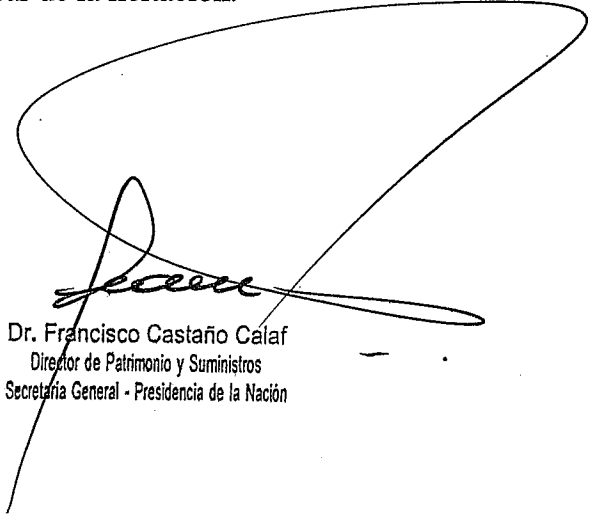


Presidencia de la Nación
Secretaría General
Subsecretaría de Coordinación

demonstración del proyecto sobre un sector de la fachada de la Casa de Gobierno, a efectos de conocer acabadamente la propuesta. Este ensayo correrá por cuenta y costo de los oferentes.

Artículo 24 VISITAS: Las visitas deberán coordinarse con la DIRECCIÓN DE PATRIMONIO Y SUMINISTROS de la SECRETARÍA GENERAL de la PRESIDENCIA DE LA NACIÓN, teléfono 4344-3600, Int 5308. Las mismas deberán ser requeridas hasta el día 12 de Octubre de 2010. Se organizarán DOS (2) visitas grupales entre los distintos interesados en participar de la licitación.

C.A.B.A., 29 de Septiembre de 2010.



Dr. Francisco Castaño Calaf
Director de Patrimonio y Suministros
Secretaría General - Presidencia de la Nación

PLANILLA DE COTIZACIÓN

DESCRIPCION		Unid	Cant	Precio Unitario	Subtotales
1) CONTROL DEL SISTEMA					
CONTROLADOR DMX 512 DIGITAL ORIGEN ALEMAN DE VARIOS CANALES		Unid	1		
CONTROLLING PROTOCOL DMX 512					
INPUT VOLTAGE 100V-240V AC					
CABLES DMX Y FUENTES					
2) ARTEFACTOS DE ILUMINACION					
PROYECTOR RGB 80 CMS. ALUMINIO C/ 24 LEDS LINEAL		Unid	415		
IP 65 /67 CON LED CREE XPE, XRE, XSE O SIMILAR DE DISTINTOS GRADOS					
LENTE KHATOD DE ALTA PUREZA					
CORRIENTE DE OPERACIÓN MAX 3,6A					
CONSUMO 43,2WATTS					
CONECTOR DE SEÑAL 3 PIN SIGNAL					
INTERFACE DIGITAL					
LEDS ROJOS	C 8 POR COLOR				
LEDS VERDES	C 9 POR COLOR				
LEDS AZULES	C 8 POR COLOR				
PROYECTOR RGB 30 CMS. ALUMINIO C/9 LEDS LINEAL		Unid	26		
IP 65 /67 CON LED CREE XPE, XRE, XSE DE DISTINTOS GRADOS					
LENTE KHATOD DE ALTA PUREZA					
CORRIENTE DE OPERACIÓN MAX 3,6A					
CONSUMO 43,2WATTS					
CONECTOR DE SEÑAL 3 PIN SIGNAL					
INTERFACE DIGITAL					
LEDS VERDES	C 3 POR COLOR				
LEDS AZULES	C 3 POR COLOR				
LEDS ROJOS	C 3 POR COLOR				
PROYECTOR CON 36 LEDS BLANCO 5000 KELVIN		Unid	2		
IP 65 /67 CON LED CREE O SIMILAR XPE, XRE, XSE DE DISTINTOS GRADOS					
LENTE KHATOD DE ALTA PUREZA					
CONECTOR DE SEÑAL 3 PIN SIGNAL					
INTERFACE DIGITAL					
EMBUTIDOS DE PISO IP67 CON 21 LEDS RGB CON HOUSING		Unid	127		
IP 65 /67 CON LED CREE O SIMILAR XPE, XRE, XSE DE DISTINTOS GRADOS					
LENTE KHATOD DE ALTA PUREZA					
CONSUMO 43,2WATTS					
INTERFACE DIGITAL					
LEDS VERDES	C 7 POR COLOR				
LEDS AZULES	C 7 POR COLOR				
LEDS ROJOS	C 7 POR COLOR				
PROYECTOR RGB ALUMINIO IP 65 87 LEDS RGB		Unid	120		
IP 65 /67 CON LED CREE O SIMILAR XPE, XRE, XSE DE DISTINTOS GRADOS					

PLANILLA DE COTIZACIÓN

DESCRIPCION		Unid	Cant	Precio Unitario	Subtotales
LENTE KHATOD DE ALTA PUREZA					
CONSUMO 43.2WATTS					
CONECTOR DE SEÑAL 3 PIN SIGNAL					
INTERFACE DIGITAL					
LEDS VERDES	C 29 POR COLOR				
LEDS AZULES	C 29 POR COLOR				
LEDS ROJOS	C 29 POR COLOR				
3) MANO de OBRA de INSTALACION ELECTRICA para ALIMENTACION de ARTEFACTOS, ALBANILERIA y COLOCACION de ARTEFACTOS		Global	1		
4) CABLES y MATERIALES para la INSTALACION ELECTRICA de ALIMENTACION de ARTEFACTOS, ALBANILERIA y COLOCACION de ARTEFACTOS		Global	1		
5) PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE ILUMINACION		Global	1		
				PRECIO TOTAL	