



AYUNTAMIENTO
DE
PARACUELLOS DE JARAMA
Dpto. Compras y Contratación
(MADRID)

REGISTRO DE SALIDA		
N.º		
FECHA	/	/2011

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOLDOS Y PÉRGOLAS EN LA ESCUELA MUNICIPAL INFANTIL SITA EN LA CALLE SANTIAGO APÓSTOL DE PARACUELLOS DE JARAMA

1. OBJETO DEL CONTRATO

El contrato que al amparo del presente Pliego de Cláusulas Administrativas y el de Prescripciones Técnicas adjunto se celebre tendrá por objeto el suministro de toldos y pérgolas, de acuerdo con lo señalado en el Pliego de Prescripciones Técnicas adjunto, en la Escuela Municipal Infantil sita en la Calle Santiago Apóstol de Paracuellos de Jarama.

El contrato definido tiene la consideración de contrato administrativo de suministro tal y como establece el artículo 9.1 de la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público.

- CPA: 43.29.19 Otros trabajos de instalación n.c.o.p.
- CPV: 45450000-6 Otros trabajos de acabado de edificios.

2. COMPOSICIÓN DE LOS TOLDOS Y PÉRGOLAS A SUMINISTRAR Y GARANTÍAS

- A) Una pérgola 12x5,5m con cubierta impermeable.

Estructura realizada en hierro, según el diseño adjunto y desglose siguiente:

- 4 Pilares de diámetro 10cms de 250cm de altura. Espesor 3mm.
- 3 vigas rectangulares de sección 10x5cm. Espesor 3mm
- 6 vigas rectangulares de 7x4cm. Espesor 2mm.
- 4 placas de anclaje de 200x200x10mm
- 4 placas superiores de 140x140x2mm
- 12 paneles sandwich 560x110cm terminación teja.

- B) Dos pérgolas 10x10m con cubierta impermeable.

Estructura realizada en hierro, según el diseño adjunto y desglose siguiente:

- 9 Pilares de diámetro 10cms de 250cm de altura. Espesor 3mm.
- 3 vigas rectangulares de sección 10x5cm. Espesor 3mm
- 11 vigas rectangulares de 7x4cm. Espesor 2mm.



AYUNTAMIENTO
DE
PARACUELLOS DE JARAMA
Dpto. Compras y Contratación
(MADRID)

REGISTRO DE SALIDA		
N.º		
FECHA	/	/2011

- 9 placas de anclaje de 200x200x10mm
- 9 placas superiores de 140x140x2mm
- 20 paneles sandwich 560x110cm terminación teja.

C) Siete toldos de brazos articulados, con soporte y brazos de doble cable. Graduación de la inclinación con sistema de cremallera que actúa sobre la tapeta, cuyo interior es dentado.

- Perfil delantero EVO 70 o EVO 80 para instalaciones con soporte.
- Medidas máximas de fabricación para CLASE II 5000 x 3000 milímetros.
- La inclinación se gradúa frontalmente mediante un tornillo allen que acciona con la cremallera.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

Descripción del montaje de la estructura:

La estructura está formada por los pilares y vigas anteriormente descritos, ancladas entre ellas con tornillería roscante específica. Todas las piezas van con cantos romos, sin aristas, por motivos de seguridad, así como los pilares cilíndricos para evitar accidentes.

El anclaje de los pilares al suelo se realiza a través de unas placas de anclaje con cuatro taladros cada una y anclaje con taco expansivo tipo Hilti.

La cubierta formada por paneles sándwich, del cual adjuntamos las características técnicas del fabricante, tanto del producto como del sistema de anclaje que se realiza.

Toda la estructura va pintada con pinturas específicas de exterior que cumplen toda la normativa europea al respecto.

En Paracuellos de Jarama, a 18 de Octubre de 2011.

Fdo.: M^a ÁNGELES PERÁN ROMERO

CONCEJALA DELEGADA DE EDUCACIÓN