En relación a las consultas recibidas se formulas las siguientes ACLARACIONES:

1)El Pliego exige, entre otras, las siguientes especificaciones técnicas.  
  
Potencia de cada luminaria >= 800W  
Flujo efectivo de cada luminaria >= 150.000lm  
Eficiencia >= 180lm/W  
APEGARSE AL PLIEGO

2)¿Qué prueba o documento se debe presentar en la oferta que demuestre el cumplimiento de estas especificaciones?

SE VALORARÁ EL DE MEJOR EFICIENCIA, PUDIENDO EL OFERENTE PRESENTAR LA OPCIÓN QUE CREA CONVENIENTE, ES ACEPTABLE ≥130 LM/W   
Es usual que el cliente exija como única prueba el Reporte de Ensayo según IES LM-79 de la luminaria ofertada, donde se detallan todas las especificaciones electro lumínicas solicitadas en los pliegos de forma científica y certificada.

AJUSTARSE AL PLIEGO, TOMAREMOS EN CONSIDERACIÓN PRESENTACIÓN DE CERTIFICADO DE LA LUMINARIA

Solicitamos por lo tanto se exija el reporte de ensayo IES LM-79 de la luminaria ofertada, en la oferta, a efectos que tanto la Intendencia como los oferentes puedan verificar y comparar las diferentes luminarias ofrecidas.  
AJUSTARSE AL PLIEGO SE DEBE CUMPLIR CON LOS REQUISITOS QUE PIDE EL PLIEGO

3)Es muy exigente el requerimiento de IP67 e IK10 para este tipo de luminarias de alta potencia. Los mas prestigiosos fabricantes mundiales de este tipo de proyectores ofrecen IP66 e IK08.  
Solicitamos por favor rever este requerimiento.

PODRÁN COTIZAR ALGO SIMILAR A LO PEDIDO EN EL PLIEGO PERO SE VALORARA QUIEN CUMPLA CON LO PEDIDO EN EL PLIEGO, O SEA MÁS PARECIDO A LO REQUERIDO

4)¿Qué prueba o documento se debe presentar en la oferta que demuestre la clasificación IP e IK ofrecida?

DOCUMENTACIÓN QUE CERTIFIQUE LO SOLICITADO EN EL PLIEGO

5) A qué distancia desde el borde de la cancha se colocarán las columnas?

PUEDE SOLICITAR VISITA TÉCNICA AL LUGAR

6) Qué nivel de iluminación se pretende en EM y que uniformidad solicitan?

EM 547 LX / UNIFORMIDAD 0.90