



DIRECCIÓN
NACIONAL DE
HIDROGRAFÍA

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN NACIONAL DE HIDROGRAFÍA

LICITACIÓN PÚBLICA N° 2/2012

“RECONSTRUCCIÓN DE MUELLE Y CONSTRUCCIÓN DE MARINAS PUERTO DE PIRIÁPOLIS DEPARTAMENTO DE MALDONADO”

ACLARACIÓN N° 5

Montevideo, 8 de octubre de 2012.

Se **prorroga la apertura** de la licitación para el **día 14 de diciembre de 2012**, a las 11:00 horas en la Sala de Reuniones de la Dirección Nacional de Hidrografía (Rincón 575 - Piso 2°).

La Administración informa sobre las siguientes modificaciones al Pliego.

Como ya se había adelantado en aclaraciones anteriores se presentan los planos y memorias del anteproyecto modificado.

Por dicha razón se adjuntan los Anexos I, II, III y VI que sustituyen a los que figuraban en el Pliego, y se agregan nuevos Anexos VII, VIII y IX.

En esta instancia se adjuntan planos de las instalaciones (energía, iluminación, agua potable, incendio) de carácter informativo. Los detalles, las especificaciones técnicas y memorias de las instalaciones se incluirán en futuras aclaraciones.

Se agrega un Anexo IX en el Pliego, con copia del informe del estudio de suelo realizado en el mes de setiembre de 2012. Tal como se aclara en el Pliego, la utilización de estos resultados será responsabilidad del Contratista.

Plazos de Obra

Se modifica lo establecido hasta el momento en lo referente a que en caso de adjudicarse únicamente el Sector A, el plazo de terminación de las obras podrá ser menor al establecido en el Pliego y será tomado en cuenta en la comparación de ofertas.

En caso de adjudicarse la obra completa, es decir sector A, B y C, por disponibilidad presupuestal los plazos de las obras deberán ser los establecidos en el Pliego. En este caso no se preferirán plazos menores en la comparación de ofertas. En caso que el oferente presente una oferta de obra completa con plazos menores a los establecidos deberá presentarla como variante. No obstante lo anterior los trabajos de pilotaje podrán ejecutarse en el primer año de obra.