

SUBASTA A LA BAJA PRESENCIAL NACIONAL NA 0479-16**CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO TIPO ASFÁLTICO SOBRE EMPEDRADO Y SOBRE TERRAPLÉN DE LAS CALLES DE ZEBALLOS CUÉ - BARRIO DE ZEBALLOS CUÉ - ASUNCIÓN, PARAGUAY, ÁREA: OD.CE.****ADITIVO 3**

I) De conformidad a lo dispuesto en el subítem 1.4.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Presencial Nacional NA 0479-16, la ITAIPU responde pregunta realizada por interesada en esta licitación:

PREGUNTA 1

En relación al Aditivo 1, Plano “DETALLE DE BADÉN”, Paquete Estructural Típico del Pavimento Asfáltico sobre Terraplén, se detalla que la Base de Piedra Triturada tendrá un espesor de 0,20 m., y en el Pliego de Bases y Condiciones, Capítulo III. Anexos, 3.1 Documentos Integrantes, Anexo II. Especificaciones Técnicas y Diseños, Ítem 30-280-470-640. Sub Base de Piedra Triturada, b) Colocación y Distribución, se detalla que la Base se compactará en una sola capa de 0,17 m. de espesor. Solicitamos confirmación de cuál será el espesor de la Sub Base.

RESPUESTA

El espesor de la sub base de piedra triturada deberá ser de 0.20 metros, se anexa plano.

PREGUNTA 2

En relación al Aditivo 1, Plano “DETALLE DE BADÉN”, Badén de H° Planta, se detalla que el Hormigón será del tipo C, y en el Pliego de Bases y Condiciones, Capítulo III. Anexos, 3.1 Documentos Integrantes, Anexo II. Especificaciones Técnicas y Diseños, 110-360-520-730. BADEN DE H°, Materiales, se especifica que el Hormigón a utilizar será del tipo A, fck=210 Kg/cm². Solicitamos confirmación de cuál será el Tipo de Hormigón a ser utilizado.

RESPUESTA

El tipo de H° A° a utilizarse será del tipo A, fck=210 kg/cm².

PREGUNTA 3

En relación al Aditivo 1, Plano “DET SANGRIA DISIPADOR LOMADA”, Detalle de Lomada - Corte Transversal, se detalla que la Lomada será de Hormigón fck=210 Kg/cm², y una altura máxima de 0,12 m., y en el Pliego de Bases y Condiciones, Capítulo III. Anexos, 3.1 Documentos Integrantes, Anexo II. Especificaciones Técnicas y Diseños, Ítem 220-420-580-860. Construcción de Lomadas, se especifica que el material será el mismo que el de la Construcción de Carpeta Asfáltica, y la altura máxima será de 0,10 m. Solicitamos confirmación de cuál será el material a ser utilizado y la altura máxima.

RESPUESTA

El material a utilizarse en la construcción de lomadas será asfáltico, y la altura de 0.12 metros, se anexa Especificaciones técnicas.

PREGUNTA 4

En relación al Aditivo 1, Plano “DET SANGRIA DISIPADOR LOMADA”, Corte A-A Sangría de Desagüe Lateral, se detalla que el Hormigón será del tipo C, y en el Pliego de Bases y Condiciones, Capítulo III. Anexos, 3.1 Documentos Integrantes, Anexo II. Especificaciones Técnicas y Diseños, 510. Sangría Lateral de Desagüe, se especifica que el Hormigón a utilizar será del tipo A. Solicitamos confirmación de cuál será el Tipo de Hormigón a ser utilizado.

RESPUESTA

El tipo de H° A° a utilizarse será del tipo A, fck=210 kg/cm², se anexa plano.

II) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Subasta a la Baja Presencial Nacional NA 0479-16.

Emitido por: División de Apoyo Técnico.
Fecha: 20 de mayo de 2016.