

**LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS Nº 01/2017** | **Convenio MDN / MEF / CND**  
**Diseño, Proyecto Ejecutivo, Construcción y/o Refacción, y**  
**Entrega Llave en Mano del Área de Control Integrado**  
**(ACI) de Fray Bentos.**

## ENMIENDA Nº 01

22/01/2018

### SECCIÓN 6 – CONTENIDOS MÍNIMOS DE LA MEMORIA TÉCNICA

#### CONTENIDOS

##### 1 - Donde dice:

1 - Ubicación geográfica, con poligonal del predio e indicación de puntos característicos con geo-referencia e identificación de predios adyacentes

##### Debe Decir:

1 – Descripción de la metodología a utilizar para la determinación de la ubicación geográfica, con poligonal del predio e indicación de puntos característicos con geo-referencia e identificación de predios adyacentes

##### 2 - Donde dice:

2 - Planimetría y topografía detallada del predio mismo y faja de cincuenta metros inmediatos de cada predio lindero y curvas de nivel cada cincuenta centímetros.

##### Debe Decir:

2 – Descripción de la metodología a utilizar para la determinación de la planimetría y topografía detallada del predio mismo y faja de cincuenta metros inmediatos de cada predio lindero y curvas de nivel cada cincuenta centímetros.

##### 3 - Donde dice:

3 - Estudio de suelos de todo el predio con composición con muestreo según líneas imaginarias de frecuencia máxima veinte metros entre sí dependiendo diversidad de composición y granulometría de materiales detectada.

**Debe Decir:**

3 – Descripción de la metodología a utilizar para la realización del estudio de suelos de todo el predio con composición con muestreo según líneas imaginarias de frecuencia máxima veinte metros entre sí dependiendo diversidad de composición y granulometría de materiales detectada.

**4 - Donde dice:**

4 - Cateos particulares en coincidencia con la ubicación de columnas u otros apoyos estructurales de las infraestructuras físicas a construir o a reciclar con cambios importantes en las cargas de diseño originales

**Debe Decir:**

4 – Descripción de la metodología a utilizar para la realización de cateos particulares en coincidencia con la ubicación de columnas u otros apoyos estructurales de las infraestructuras físicas a construir o a reciclar con cambios importantes en las cargas de diseño originales

**5 - Donde dice:**

5 - Relevamiento hidrológico de canales y pendientes de escurrimiento, cálculo de capacidades de absorción superficial actual y previsible a la culminación de las obras.

**Debe Decir:**

5 – Descripción de la metodología a utilizar para la realización del relevamiento hidrológico de canales y pendientes de escurrimiento, cálculo de capacidades de absorción superficial actual y previsible a la culminación de las obras.

**6 - Donde dice:**

6 - Relevamiento de profundidad de napa freática y de napas de aguas blancas más profundas, evaluación de caudal potencial de bombeo.

**Debe Decir:**

6 – Descripción de la metodología a utilizar para la realización del relevamiento de profundidad de napa freática y de napas de aguas blancas más profundas, evaluación de caudal potencial de bombeo.

**7 - Donde dice:**

7 - Relevamiento de tuberías existentes o más cercanas destinadas de desagües pluviales, a evacuación de aguas negras, de conducción de aguas blancas y agua potable de OSE, de canalizaciones subterráneas de tendido de fibra óptica – tendido internacional y tendidos locales o “anillos” - en el propio Paso de Frontera con identificación de proveedores alternativos y/o de servicios de respaldo ante contingencia, de líneas de distribución eléctrica – tanto aéreas como subterráneas - voltajes servidos, estaciones de transformación, distribución interna, capacidades habilitadas.

**Debe Decir:**

7 – Descripción de la metodología a utilizar para la realización del relevamiento de tuberías existentes o más cercanas destinadas de desagües pluviales, a evacuación de aguas negras, de conducción de aguas blancas y agua potable de OSE, de canalizaciones subterráneas de tendido de fibra óptica – tendido internacional y tendidos locales o “anillos” - en el propio Paso de Frontera con identificación de proveedores alternativos y/o de servicios de respaldo ante contingencia, de líneas de distribución eléctrica – tanto aéreas como subterráneas - voltajes servidos, estaciones de transformación, distribución interna, capacidades habilitadas.

**8 - Donde dice:**

8 - Para cada una de las anteriores relevamiento de bitácora de fallos o de indicadores de desempeño

**Se elimina este numeral en su totalidad.**

**9 - Donde dice:**

9 - Detalle de instalaciones de servicios de respaldo ante posibles contingencias, operatividad de las mismas, frecuencia de uso, estado de mantenimiento y política de pruebas y ensayos de simulación de requerimientos.

**Debe Decir:**

9 – Descripción de la metodología a utilizar para la determinación del detalle de instalaciones de servicios de respaldo ante posibles contingencias, operatividad de las mismas, frecuencia de uso, estado de mantenimiento y política de pruebas y ensayos de simulación de requerimientos.

**10 - Donde dice:**

10 - Relevamiento series estadísticas de comportamiento principales variables de clima y sitio (temperatura de bulbo seco y de bulbo húmedo, tiempo de radiación solar, presión atmosférica, humedad relativa ambiente, vientos velocidad y su dominancia direccional).

**Debe Decir:**

10 – Descripción de la metodología a utilizar para la realización del relevamiento series estadísticas de comportamiento principales variables de clima y sitio (temperatura de bulbo seco y de bulbo húmedo, tiempo de radiación solar, presión atmosférica, humedad relativa ambiente, vientos velocidad y su dominancia direccional).

**11 - Donde dice:**

11 - Evaluación de canteras de aporte de materiales aptos para la producción de áridos de varias durezas, porosidades y granulometrías para el tendido y compactación de capas de base y sub-bases; ubicación, distancias relativas y vialidad de acceso disponible para acceder a esa canteras; servidumbres exigibles de aplicación.

**Debe Decir:**

11 – Descripción de la metodología a utilizar para la realización de la evaluación de canteras de aporte de materiales aptos para la producción de áridos de varias durezas, porosidades y granulometrías para el tendido y compactación de capas de base y sub-bases; ubicación, distancias relativas y vialidad de acceso disponible para acceder a esa canteras; servidumbres exigibles de aplicación.

**12 - Donde dice:**

15 - Aseguramiento de estanqueidad ante bajas variaciones de presión atmosférica (+/- cinco (5) bares); estanqueidad física de plataforma para inspección física de mercancías en cadena de frío, equivalentes instalaciones para Inspección No Intrusiva de Medios de Transporte, o bultos unitarios de mercancías, otros

**Debe Decir:**

15 – Descripción de la metodología a utilizar para el aseguramiento de estanqueidad ante bajas variaciones de presión atmosférica (+/- cinco (5) bares); estanqueidad física de plataforma para inspección física de mercancías en cadena de frío, equivalentes



ENMIENDA Nº 01

LLAMADO 01/2017

instalaciones para Inspección No Intrusiva de Medios de Transporte, o bultos unitarios de mercancías, otros

**13 – Toda la información a la que refiere los puntos anteriores, exceptuando los eliminados, serán exigidos en la Memoria Técnica a presentar por la empresa que resulte adjudicada.**