

**DDA****UE**Departamento
Desarrollo
AmbientalSaneamiento Urbano
Montevideo
Unidad Ejecutora

PRÉSTAMO BID 3805/OC-UR – PSU V
Saneamiento y Drenaje Pluvial para el Barrio Manga y su zona de influencia. “Estación de bombeo Manga y obras accesorias”

ADDENDA 4 y 5
3 de setiembre de 2018

AVISO DE PRORROGA: Fecha de apertura de la licitación: 19 de octubre de 2018 hora 11:00. Se reciben consultas hasta el 28 de setiembre a las 15:00 horas.

ADDENDA N°4:

Se modifican los acápite 2.3.1 Potencias a contratar a UTE; 3.3.2.1 Tablero de eléctrico de la E.B. Repetto y 3.3.2.3 Tablero de Control de la Sección VI Requisitos de las Obras, Parte B – Capítulo II ETP, los que quedan redactados de la siguiente manera:

2.3.1 POTENCIAS A CONTRATAR A UTE

Trámites preliminares realizados en UTE en la etapa de proyecto indicaron que el suministro de energía eléctrica potencia de 209 kW sería en Baja Tensión. El Contratista deberá consultar en UTE el tipo de suministro y realizar la gestión correspondiente para la Estación de Bombeo Manga, ya sea en Baja como en Media Tensión.

Se suministrará e instalará en el local de la IM (Subestación de la IM), de acuerdo a planos y ETG:

- Transformador de potencia aparente de 500 kVA para transformar suministro de energía de 6.4 KV a 440 Volts trifásica
- Celdas de media tensión
- Tableros de la subestación TAMT de acuerdo a los planos y especificaciones técnicas

3.3.2.1 Tablero eléctrico de E.B. Repetto.

Se deberá suministrar e instalar un tablero CDP y de servicios para la E.B. Repetto el cual deberá ajustarse a los equipos a instalarse y de acuerdo a los planos unifilares AS1701RE-EL-UF001, a los planos de vistas frontales y a las especificaciones técnicas de este Pliego, debiendo cumplir con la norma IEC 61439-1 o EN 61439-1.

3.3.2.2 Tableros de control

Se deberá suministrar e instalar un tablero de control en la E.B. Repetto y deberá cumplir con los requisitos indicados en las ETP en los acápite 2.3.4.2.1 al 2.3.4.2.5 inclusive.



DDA

UE

Departamento
Desarrollo
Ambiental

Saneamiento Urbano
Montevideo
Unidad Ejecutora

ADDENDA N°5:

Se adjunta actualizada la Lista de Cantidades y Actividades en formato Excel. En la misma se incluyen los siguientes rubros (las celdas de dichos renglones se marcan en amarillo):

EBMA-EL-1.3 Suministro Transformador 6,4/0,4 kV 500 kVA, Dyn11

EBMA-EL-1.4 Montaje Transformador 6,4/0,4 kV 500 kVA, Dyn11

EBMA-EL-1.5 Suministro de celda de media tensión tipo seccionador clase 24 kV, 630 A, 16 kA, 1s

EBMA-EL-1.6 Montaje de celda de media tensión tipo seccionador clase 24 kV, 630 A, 16 kA, 1s

EBMA-EL-1.7 Suministro de celda de media tensión tipo disyuntor para protección de transformador clase 24 kV, 630 A, 16 kA, 1s

EBMA-EL-1.8 Montaje de celda de media tensión tipo disyuntor para protección de transformador clase 24 kV, 630 A, 16 kA, 1s

EBMA-EL-1.9 Suministro de tablero de alarma de media tensión

EBMA-EL-1.10 Montaje de tablero de alarma de media tensión