

PROYECTOS DE MEJORAMIENTO

PRESENTACIÓN DE PROYECTO – INFRAESTRUCTURA / DO

REGIÓN: PRIMERA POSTULACIÓN: SEGUNDA POSTULACIÓN:

PRIORIZACIÓN DEL PROYECTO:
N° de prioridad Total de Proyectos Regionales Presentados

NOMBRE PROYECTO:

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El proyecto está dirigido a mejorar las condiciones de seguridad del establecimiento,

ESTABLECIMIENTO:

| Nombre Establecimiento | Comuna | Matrícula | | Año de Constr. |
|------------------------|-------------------|-----------|-------|----------------|
| | | Lactan. | Párv. | |
| San Alfonso | San José de Maipo | | | |

Antecedentes Adjuntos

| | SI | NO |
|---------------------------|----|----|
| Presupuesto referencial | X | |
| Especificaciones técnicas | X | |
| Planimetría | X | |
| Fotos | | X |

FINANCIAMIENTO:

| | Fuente | Monto (\$) |
|----------------------------|--|------------|
| Monto Solicitado a Integra | Integra Nivel Central. | |
| Aporte Integra Regional | Integra Regional. | |
| Aporte de Terceros | (indicar si el aporte es en \$ u obra de mano) | |
| Aporte de Terceros | | |
| TOTAL | | |

VISITA AL TERRENO

El contratista tiene la obligación de visitar el terreno con anterioridad a la presentación de su propuesta para informarse exactamente de la ubicación del terreno, condiciones de acceso al lote, emplazamiento del proyecto y todos los trabajos que serán necesario ejecutar, comunicando al mandante todas las observaciones que les merezca el proyecto en relación al terreno y a los trabajos asociados. Si no realiza la visita se entiende que acepta la situación del terreno y las obras proyectadas y será de su responsabilidad, cualquier perjuicio que le acarree, por omisión, este desconocimiento.

El contratista deberá considerar instalación de faena para su personal (camarines, comedor y baño químico), también deberá proveer de un libro de obra triplicado y libro de asistencia del personal.

PRESUPUESTO N°1

1.- BAÑO N° 1

1.1.-Retiro de Wc

Se considera el retiro de todos los Wc en forma cuidadosa ya que estos serán reutilizados. Si por alguna razón el contratista identificara un artefacto quebrado o en malas condiciones debe avisar al ITO de la obra de lo contrario se asumirá que el artefacto fue dañado en su desinstalación y por consecuencia el contratista deberá asumir su reposición por otro artefacto de las mismas características y nuevo.

1.2.- Retiro de lavamanos

Se considera el retiro de todos los lavamanos existentes.

1.3.- Retiro de tina

Se deberá retirar la tina cuidadosamente ya que esta será reutilizada

1.4.- Retiro de termo

Se deberá retirar termo de forma cuidadosa ya que este posteriormente será reutilizado

1.5.- Retiro cerámico de piso

Se considera el retiro de todo cerámico de piso. Esto se deberá realizar en forma cuidadosa para no dañar otras estructuras.

1.6.- Retiro de cerámico de muro

Se considera el retiro de todo cerámico de muro. Esto se deberá realizar en forma cuidadosa para no dañar otras estructuras.

1.7.-Modificación alcantarillado Wc

Se deberá modificar centro de Wc para que estos queden separados a 20 cm.

1.8.- Construcción alcantarillado lavamanos

Se deberá construir alcantarillado para lavamanos, esto consiste en adaptar y unir red de alcantarillado lavamanos proyectados a alcantarillado existentes. Para esto inicialmente se realizara una zanja de 30cm de ancho, en donde se instalara una cama de arena compactada manualmente con un pisón de madera, de 10cm de espesor, posteriormente se instalara ducto de PVC para alcantarillados de 50mm de diámetro quedando con una pendiente de 3%. Se deberán realizar todas las uniones entre el ducto y los lavamanos proyectados en PVC de 50mm. Finalmente se tapara zanja mediante hormigón preparado marca Topex. La instalación deberá conectarse a sistema vigente de alcantarillado.

1.9.-Instalación cerámico de piso

Inicialmente se deberá nivelar la superficie mediante mortero para reparaciones marca Presec., posteriormente

se deberá proveer e instalar cerámica antideslizante piedra marca san Lorenzo o Cordillera de 30x30cm, color claro, considerando diseño establecido por ITO, el cual se explicara en obra, para la instalación de cerámica se deberá tener total precaución en el pegado de palmetas evitando la acumulación de vacíos, uso de separadores plásticos, como también se revisara el nivel del pavimento terminado, la cantería entre palmetas deberá ser uniforme y no superior a los 5 mm de espesor, además se deberá considera las terminaciones de acceso con pavimentos como también tener precaución en los cortes de cerámica los cuales deberán quedar hacia los extremos de la superficie. Se aplicara beckon como pegamento y frague marca Topex.

1.10.- Instalación de cerámico de muro

Proveer e instalar cerámico de 25x35cm marca Vitromex de muro color blanca. Esta deberá ser pegada con Beckon AC por todo el contorno del baño, se deberá tener total precaución en el pegado de palmetas evitando la acumulación de vacíos, la cantería entre palmetas deberá ser uniforme y no superior a los 5 mm. La altura del cerámico en muro será de 1,80mts

1.11.- Instalación de termo

Se deberá instalar termo existentes, este deberá quedar en las mismas condiciones encontradas y operativo

1.12.-Instalación de Wc

Se deberán instalar Wc existentes, para esto se considera todo el fitting nuevo, sello de cera, pernos de anclaje y silicona alrededor del artefacto.

1.13.- Instalación de lavamanos

Proveer e instalar lavamanos con pedestal para párvulo marca fanalozza modelo Chelsea con llave de agua marca fas modelo LC-2-1001

Esta instalación considera todo el sistema de desagüe, llave de paso agua marca Nibsa tipo mariposa para cada artefacto, cañerías de alimentación de agua en cobre tipo L (solo agua fría), además de sifón desagüe metálico y empalme a sistemas vigentes. La altura de los lavamanos deberá ser de 67cm desde el piso hasta la parte superior del lavamanos.

1.14.- Instalación de tina

Se deberá reinstalar tina existente, esta deberá llevar una plancha de superbood cubierto con cerámico blanco por todos sus costados. Se considera pasamano fijo en cerámico a la altura de los niños

1.15.- Pintura de cielo

Inicialmente se deberá retirar toda pintura suelta o en mal estado, a continuación se deberá ocupar huincha invisible marca Topex con pasta de muro en todas las uniones entre planchas para dejar una superficie completamente lisa. Posteriormente se debe proveer y aplicar dos manos de esmalte al agua marca Ceresita color blanco en toda la superficie del cielo.

1.16.- Iluminación

Proveer e instalar equipos fluorescentes de 2x36 marca Halux, estancos. Estos deberán ser instalados en la estructura que soporta el cielo con un mínimo de cuatro tornillos por equipos. En esta partida se deben considerar conductores NYA de 1.5mm y canalización en conduit de PVC

1.17.- Chaflan entrada baño

Se deberá construir chaflan por desnivel de piso existente

1.18.- Pintura vidriada

Proveer e instalar puerta vidriada según marco existente, esta considera cerradura de paso marca scanavini, bisagras, pasta y pintura (oleo ceresita),

1.19.- Espejos

Proveer e instalar 3 espejos con marca de aluminio de 1,20 x 0.40mts

1.20.- RETIRO DE ESCOMBRO

El contratista deberá retirar todos los escombros producto a los trabajos realizados.

