



**FUERZA AEREA URUGUAYA**

**SERVICIO DE ABASTECIMIENTO.**

**DIVISION LICITACIONES.**

FECHA

21 de mayo de 2024

REFERENCIA

Concurso de Precio

Nº

12/2024

1. **REMITE:** División Licitaciones

TELEFAX: 22 27 50 22

2. **E-Mail:** [divisionlicitaciones@fau.mil.uy](mailto:divisionlicitaciones@fau.mil.uy)

3. **Dirección:** Av. Pedro de Mendoza No. 5553

HORARIO: 08.00 a 14.00

**TEXTO:**

Referente al llamado de C.P. N° 12/2024 cuyo Objeto es la "Realización de Puesto de Guardia de Prevención de E.T.A", lo siguiente:

**Consulta y Aclaraciones:**

En relación al C.P. N° 12/2024 "Realización de Puesto de Guardia de Prevención de E.T.A.", elevo a Ud. la información de las empresas que se presentaron a la visita de obra que se realizó en la Escuela Técnica de Aeronáutica el día 14 de mayo de 2024.

1) **En la visita de obra se observó que se deberá cotizar colocar un caño para canalizar las pluviales, por debajo de la caminería de acceso a la guardia.**

2) **¿Dónde se coloca el obrador y si es necesario llevar baño químico?**

En visita de obra se indicó que se podrá colocar el obrador contiguo al sector en que se estará trabajando, junto con los materiales. Asimismo, se aclara que se deberá prever baño químico.

3) **¿Se deberá demoler lo existente y reubicar la garita a un nuevo lugar provisorio por parte de las empresas?**

La demolición y la reubicación de la garita actual se realizarán por parte de la Fuerza Aérea.

4) **En la visita se indicó el tablero desde donde se tomará la corriente para la instalación eléctrica para la nueva construcción.**

Se tomará desde el tablero en planta alta del edificio central con súper plástico 3x6 en cañería galvanizada. Se llevará por fachada hasta el lateral del edificio y se bajará al piso, con una cámara de 40x40 al pie y cámaras en cada quiebre o cruce de pavimento, desde allí subterránea (especial cuidado con línea de agua nueva) en PVC de 40 hasta la guardia. Deberá realizarse en paralelo a la línea de teléfono (en sector donde hay pasto), con cámaras cada 15m como máximo.



El cable debe ir entero, sin añadiduras desde el Tablero General del edificio central hasta el tablero de la nueva edificación.

Se deberá agregar una protección termomagnética en el Tablero General existente.

**5) ¿El punto 4) se deberá cotizar en un ítem aparte?**

No. Toda la obra se cotizará en un único ítem, y las leyes sociales en otro ítem, como se indica en la memoria.

DIVISION LICITACIONES

1. REMITE: División Licitaciones  
2. E-Mail: [divisionlicitaciones@fau.mil.uy](mailto:divisionlicitaciones@fau.mil.uy)  
3. Dirección: Av. Pedro de Mendoza No. 5523

TELÉFAX: 22 27 50 22  
HORARIO: 08.00 a 14.00



**EL OFICIAL DE LA DIVISIÓN LICITACIONES.**

*[Handwritten signature]*  
**SEBASTIÁN SARASÚA.**

TEXTO:

Referente al llamado de C.P. N° 12/2024 cuyo Objeto es la Realización de la Guardia de Prevención de E.T.A., lo siguiente:

Consultas y Aclaraciones:

En relación al C.P. N° 12/2024 "Realización de Puesto de Guardia de Prevención de E.T.A.", elevó a Ud. la información de las empresas que se presentaron a la visita de obra que se realizó en la Escuela Técnica de Aeronáutica el día 14 de mayo de 2024.

1) En la visita de obra se observó que se deberá cotizar colocar un caño para canalizar las pluvias, por debajo de la caminata de acceso a la guardia.

2) ¿Dónde se coloca el ordador y si es necesario llevar baño químico?  
En visita de obra se indicó que se podrá colocar el ordador contiguo al sector en que se estará trabajando, junto con los metales. Asimismo, se aclara que se deberá prever baño químico.

3) ¿Se deberá demoler lo existente y reubicar la garita a un nuevo lugar provisorio por parte de las empresas?  
La demolición y la reubicación de la garita actual se realizarán por parte de la Fuerza Aérea.

4) En la visita se indicó el tablero desde donde se tomará la corriente para la instalación eléctrica para la nueva construcción.

Se tomará desde el tablero en planta alta del edificio central con super téstico 3x6 en cañerías galvanizadas. Se llevará por fachada hasta el lateral del edificio y se bajará al piso con una cámara de 40x40 si pie y cámaras en cada quiebre o cruce de pavimento, desde allí subterráneas (especial cuidado con líneas de agua nueva) en PVC de 40 hasta la guardia. Deberá realizarse en paralelo a la línea de teléfono (en sector donde hay pasto), con cámaras cada 15m como máximo.