

DINACIA
DIRECCION ADMINISTRACION Y FINANZAS
DIVISION ADMINISTRACION Y SUMINISTROS
DEPARTAMENTO SUMINISTROS
AREA LICITACIONES

A.I.C., Gral. (Av.) Cesáreo L. Berisso, 01 de abril de 2020.-

Ref.: **LICITACION PUBLICA Nº 01/2020**

Objeto: “SUMINISTRO e INSTALACIÓN DE NUEVO CONMUTADOR DIGITAL (SWITCHING) PARA EL CONTROL AEREO DE CARRASCO; EQUIPAMIENTO DE RADIO VO IP PARA LA TORRE DE CONTROL; Y EQUIPAMIENTO VHF AM ANALOGICO DE CONTINGENCIA Y DE ÚLTIMO RECURSO PARA EL CONTROL AÉREO, INCLUYENDO LA DESINSTALACIÓN DE TODO EL EQUIPAMIENTO EXISTENTE, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS”

COMUNICADO Nº 1 “CONSULTAS”

De acuerdo a lo establecido en el Art. 2 num. 2 del PCP se realiza la siguiente aclaración:

A la consulta planteada el día 30/03 por la Empresa Quartz Sistemas:

PREGUNTAS: Con referencia al Documento “Especificaciones Técnicas”

1. En las “Especificaciones Técnicas”, en el **Item 2.1.1** se indica:

2.1.1 Capacidad del Conmutador

Capacidad para Conmutar simultáneamente los servicios de radio y telefonía de Carrasco y de futuras ampliaciones. Se entiende por “Escenarios futuros”, que los aeropuertos de Durazno y Colonia (por ejemplo) puedan controlarse remotamente desde Carrasco, accediendo a sus canales de radio y compartiendo sus recursos de telefonía.

1.1 Entendemos que el VCS a ser ofrecido en Carrasco deberá poder, en el futuro, acceder a los recursos ya sea radio como telefónicos, de los aeropuertos de Durazno y Colonia. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar.

Respuesta: Correcto

1.2 Y en caso de respuesta positiva al anterior punto, entendemos que el Aeropuerto de Carrasco estará conectado ya sea con los canales radio como con los recursos telefónicos utilizados tanto en Durazno como en Colonia, por medio de una red MPLS proporcionada y garantizada por la DINACIA. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar.

Respuesta: Correcto

1.3 Entendemos además que cualquier conexión con la red MPLS se realizará a través de dispositivos de red (es decir, conmutadores / enrutadores LAN) proporcionados y garantizados por la DINACIA. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar.

Respuesta: Correcto

2. En las “Especificaciones Técnicas”, en el Item **2.2 Posiciones de Trabajo** se indican los requisitos relacionados con dichas Posiciones de Trabajo (CWPs)

2.1 De acuerdo con lo ahí indicado, entendemos que la cantidad total de Posiciones de Trabajo a ser ofrecidas son 23. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar.

Respuesta: Incorrecto

del punto 2.2.2 -4 puestos dobles (ACC, APP, RESP, Contingencia) --- -- 8
del punto 2.2.3 -1 puesto simple (SUP SALA) -----1
del punto 2.2.4 -3 puestos simples (TWR1, TWR2, TWR2) -----3
del punto 2.2.5 -1 puesto doble + 2 simples(SIM + 2 pseudo piloto)---- 4
del punto 2.2.6 -2 consolas simples (mant1 y mant2)-----2
del punto 2.2.7 -7 remotas -----7
del punto 2.2.8 -2 puestos dobles (IAA) -----4

TOTAL se pueden tomar como 29 puestos (15 simples + 7 dobles)

2.2 En el punto 2.2.4 se indica que 3 Posiciones de Trabajo se ubicarán en la Torre de Control. Suponemos que la distancia entre la Unidad Central del VCS y estas Posiciones de Trabajo será inferior a los 90

metros. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar indicando el metraje aproximado.

Respuesta: Correcto

2.3 De acuerdo a lo indicado en el Punto 2.2.5. 3 posiciones de Trabajo deberán ser suministradas solo con la finalidad de servir como “simulador y pseudo pilotos”, es decir con fines de “simulación y capacitación”. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar.

Respuesta: En el punto 2.2.5 se hace referencia a 1 puesto doble + 2 puestos simples, los cuales deberán ser configuradas para simulación, pero tener la capacidad de pasar a operativas si fuera necesario mediante un cambio en la configuración y/o cambio de red

Y en este caso, entendemos que dichas 3 Posiciones de Trabajo no deberán tener acceso a los recursos reales de radio y telefónicos conectados al VCS. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar.

Respuesta: Contestado en el punto anterior

2.4 Entendemos que la DINACIA proporcionará y garantizará la red de fibra óptica / MPLS descrita en el requisito 2.2.7. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar.

Respuesta: Correcto

2.5 Entendemos e interpretamos que el VCS a ser ofertado deberá proporcionar por cada posición de trabajo una salida de grabación en VoIP para la conexión con un sistema de grabación de voz existente. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar.

Respuesta: deberá proporcionar 2 salidas, una salida de grabación VoIP y otra analógica

2.6 En el párrafo 2.2 se describen los dispositivos electroacústicos que deberán ser suministrados para las posiciones de trabajo. Entendemos e interpretamos que en nuestra oferta no debemos incluir auriculares ni micrófonos de mano. Rogamos confirmar que nuestra interpretación es correcta o en su defecto, rectificar.

Respuesta: Se deberán suministrar “2.2.10 Control de volumen de Altavoces” y “2.2.13 Microauriculares”

P/LA JEFE DEL DEPARTAMENTO SUMINISTROS

Jefe de Sección C 8

Lorenzo de Medina

En el día de la fecha nos notificamos y recibimos copia del comunicado Nro. 1 de la Licitación Pública Nro. 01/2020.

Notificado, Empresa:

Firma:

Contrafirma:

C.I.

SIRVASE REENVIAR EL FORMULARIO COMPLETO