



**CUERPO DE
BOMBEROS**
GADM RIOBAMBA

ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

IMP-CBGADMR-004-19

ADQUISICION DE EQUIPOS TECNOLOGICOS RADARES DE BUSQUEDA Y RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL GADM

En la ciudad de Riobamba, provincia Chimborazo, República del Ecuador, a los 31 días del mes de julio de 2019, siendo las 15:30, dentro del proceso de Adquisición en el Exterior, signado con el código N° **IMP-CBGADMR-004-19** para la “**ADQUISICION DE EQUIPOS TECNOLOGICOS RADARES DE BUSQUEDA Y RESCATE PARA EL CUERPO DE BOMBEROS DEL GADM**” en la oficina de la Unidad de Compras Públicas del Cuerpo de Bomberos del GADM de Riobamba; se reúnen, el Cap. (B) Luis Paca, Cap. (B) Mario Samaniego e Ing. Gabriel Valencia, delegados mediante Resolución Administrativa No. 051-CG-CBGADMR-2019; quienes proceden a revisar las preguntas realizadas tanto al correo electrónico institucional bomberosriobamba@hotmail.com, como a la publicación especial realizada en el portal www.compraspublicas.gob.ec, obteniendo el siguiente resultado:

PREGUNTAS REALIZADAS AL CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL

No se realizaron preguntas para el presente proceso

PREGUNTAS REALIZADAS A LA PUBLICACIÓN ESPECIAL EN EL PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS DE ECUADOR

Pregunta 1

Pregunta / Aclaración: Estimados Señores:TOMANDO EN CUENTA SU REQUERIMIENTO TECNICO QUISIERAMOS OFERTAR EQUIPOS QUE SUPERAN LO REQUERIDO POR LO QUE SOLICITAMOS EL ANALISIS DE LO SIGUIENTE Y NOS PERMITAN OFERTAR NUESTROS EQUIPOS:1.- Mas liviano : NUESTRO EQUIPO - peso completo con maleta menos de 6 Kg LO SOLICITADO PESA 15.5 Kg dificultando el trabajo 2.- Mas compacto: NUESTRO EQUIPO incluye telemetro, baterías , electronica y la pantalla de control EL EQUIPO SOLICITADO se conecta con un hilo a la pantalla y resulta muy complicado para moverle durante las intervenciones dificultando el trabajo 3.- Cantidad de personal para el uso : NUESTRO EQUIPO 1 sola persona puede instalar EL EQUIPO SOLICITADO necesita mínimo dos personas , uno con el trípode y otro que controla con la maleta dificultando el trabajo. 4.- Sonido NUESTRO EQUIPO Nivel del sonido 2x110dB EL EQUIPO SOLICITADO 1x98 dB dificultando el trabajo

Respuesta: Estimado oferente, nos permitimos informar que dentro de los pliegos claramente dice que las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas por lo tanto se aceptarán equipos de mejores características de ser el caso.

Pregunta 2

Pregunta / Aclaración: Estimados Señores: Continuando con mis preguntas:5.- Alarma visual NUESTRO EQUIPO 2x1000 Lumens EL EQUIPO SOLICITADO no tiene dificultando el trabajo 6. Autonomía de la batería NUESTRO EQUIPO : 20 Horas EL EQUIPO SOLICITADO 7 horas dificultando el trabajo LA CAMARA:1.- Autonomia de la batería NUESTRO EQUIPO 5 hr EL





**CUERPO DE
BOMBEROS**
GADM RIOBAMBA

EQUIPO SOLICITADO 2.5 hr dificultando el trabajo 2.- NUESTRO EQUIPO Camara giratoria a 360 EL EQUIPO SOLICITADO 85 de lado derecho y 85 lado izquierdo dificultando el trabajo Gracias

Respuesta: Estimado oferente, nos permitimos informar que dentro de los pliegos claramente dice que las especificaciones solicitadas son las mínimas requeridas por lo tanto se aceptarán equipos de mejores características de ser el caso.

Pregunta 3

Pregunta / Aclaración: Estimados Señores, Requieren estados financieros del representante en el Ecuador?

Respuesta: Estimado oferente, se deberá adjuntar obligatoriamente los estados financieros de fábrica, y de ser el caso que la oferta fuese presentada por su representante en el Ecuador, deberá adjuntar los estados financieros de ambos.

Pregunta 4

Pregunta / Aclaración: Sres. Buenas tardes. De acuerdo a la metodología de evaluación considerar un puntaje mayor a la empresa que presente equipos con mejoras tecnológicas y por ende con características superiores a las solicitadas, que a la empresa s que den cumplimiento expreso a lo solicitado en las especificaciones técnicas.

Respuesta: Estimado oferente, regirse a la metodología aplicada para el presente proceso y que se encuentra dentro de su pliego.

Pregunta 5

Pregunta / Aclaración: Sres. El grado de protección IP hace referencia a la norma EN 60529, y es un sistema de codificación para indicar los grados de protección contra la penetración de polvo y de agua a su interior. La 1ra cifra nos indica el grado de protección del equipo contra la penetración de polvos, si tenemos 1ra cifra como el 6, esta nos indica que es totalmente estanco al polvo. La 2da cifra indica el grado de protección del equipo en el interior contra los efectos perjudiciales debido a la penetración de líquidos, como agua. Mientras más alta es la cifra mayor dificultad tiene el agua o líquido a penetrar en el interior del equipo. El rango va 0 a 8. Un equipo con 2da cifra 6 nos indica que está protegida contra fuertes chorros de agua. Un equipo con segunda cifra 7 nos indica que está protegida contra fuertes chorros e inmersión completa en agua a 1 metro de profundidad durante 30 minutos. Con lo expuesto considerar los equipos con IP 67 o superior debido al trabajo al que van a estar sometidos..

Respuesta: Estimado oferente, regirse básicamente a las especificaciones técnicas mínimas solicitadas en el pliego, aclarando de que el oferente tiene la libertad de presentar equipos de mejores características.





**CUERPO DE
BOMBEROS**
GADM RIOBAMBA

Pregunta 6

Pregunta / Aclaración: Sres. Buenas tardes. En el Detector sísmico confirmar si el mencionado equipo debe tener una ranura micro SD para grabación de la intervención, pack de pilas de emergencia para uso con pilas alcalinas y Tablet con modo de rotación derecho / zurdo

Respuesta: Estimado oferente, la entidad contratante aceptará equipos con especificaciones técnicas superiores a las solicitadas en el pliego.

Pregunta 7

Pregunta / Aclaración: Sres. Buenas tardes en la cámara de búsqueda en visión nocturna, confirmar que el equipo debe tener por lo menos 8 led's y 8 niveles de iluminación para mejorar la visibilidad en la oscuridad?

Respuesta: Estimado oferente el equipo debe poder visualizar los objetos en baja luz es necesario que la cámara tenga leds integrados con accionamiento automático y distancia de visibilidad en oscuridad completa entre 4-6 metros, por lo tanto, la entidad contratante aceptará equipos con especificaciones técnicas superiores a las solicitadas en el pliego.

Pregunta 8

Pregunta / Aclaración: Sres. Buenas tardes. En la cámara de búsqueda confirmar si el mencionado equipo debe tener una ranura micro SD para grabación de la intervención, reproducción de videos y fotos de la intervención en la Tablet, pack de pilas de emergencia para uso con pilas alcalinas, Tablet con modo de rotación derecho / zurdo y zoom 2X.

Respuesta: Estimado oferente, la entidad contratante aceptará equipos con especificaciones técnicas superiores a las solicitadas en el pliego.

Pregunta 9

Pregunta / Aclaración: Sres. Buenas tardes. En el controlador de estabilidad confirmar si el mencionado equipo debe tener un pack de pilas de emergencia para uso con pilas alcalinas.

Respuesta: Estimado oferente, la entidad contratante aceptará equipos con especificaciones técnicas superiores a las solicitadas en el pliego.

Pregunta 10

Pregunta / Aclaración: Sres. Buenas tardes. En el detector de movimientos confirmar si la tableta inalámbrica debe tener conexión USB y WIFI, una ranura micro SD para grabación de la intervención, reproducción de videos y fotos de la intervención en la Tablet, pack de pilas de emergencia para uso con pilas alcalinas, Tablet con modo de rotación derecho / zurdo..

Respuesta: Estimado oferente, la entidad contratante aceptará equipos con especificaciones técnicas superiores a las solicitadas en el pliego.





**CUERPO DE
BOMBEROS**
GADM RIOBAMBA

Pregunta 11

Pregunta / Aclaración: Sres. buenas tardes con respecto a la pregunta 2 me permito informar que no existen baterías recargables que ofrezcan una duración de 20 horas continuas de trabajo

Respuesta: Estimado oferente, las ofertas deberán regirse como mínimo a las especificaciones técnicas solicitadas en el presente proceso de contratación.

Para constancia de lo actuado firman en unidad de acto

Cap. (B) Luis Paca

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA

Cap. (B) Tlgo. Mario Samaniego

MIEMBRO COMISIÓN TÉCNICA

Ing. Gabriel Valencia

MIEMBRO COMISIÓN TÉCNICA

Ing. Cristian Tello

SECRETARIO DE LA COMISIÓN TÉCNICA

