RESOLUCIÓN 370-17-CONATEL-2008

CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES CONATEL

CONSIDERANDO

Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones ha solicitado al CONATEL autorización para suscribir el contrato de concesión de frecuencias a favor de COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS CATEDRAL y por cuanto no existe impedimento técnico, legal ni financiero; y,

En ejercicio de la facultad que le confiere el artículo 10, artículo innumerado tercero, literal f) de la Ley Reformatoria a la Ley Especial de Telecomunicaciones, y bajo la responsabilidad de quienes firman los informes,

RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS CATEDRAL. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE SISTEMA COMUNAL

	OS DEL CO	DNCESION	ARIO:							
NOM	IBRE: CC	OPERATIV	A DE TRA	NSPORTE I	DE PASAJERO	OS EN TAXIS CA	ATEDRAL			
Códig	o SNT: 0163	3413	Dirección:	CUENCA,	CALLE ISAUR	O RODRIGUEZ	Y CALLE CARLO	OS BERREZU	ETA	
PAG	OS A EFEC	TUAR:			100					
DEREC	CHOS DE CONCI	ESION TOTAL D	E (2)	FRECUENCIAS	(USD): 15.00	TARIFA TOTAL	POR USO DE (2)	FRECUENCIAS	(USD):	11.30
CAR	ACTERISTIC	CAS GENER	ALES DEI	SISTEMA:			0.00			
SER	VICIO: FI	JO Y MOV	IL TERR	ESTRE						
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO						TIPO DE USO	DE FRECUENCL	AS: PRIVAT	IVO	
		advertencia d	le acuerdo a l	o establecido es	ue la radiación so n el Artículo 16 de	el mencionado Regl	permitidos, se deberá amento. La(s) estacio	n(es) repetidoral	(e) v fiia(e) an	anzacion di
				de RNI, teóric	circul	asa(n) dichos limite	s.	ni(ca) repetidora	(a) y Tija(a) qu	e no uene(r
A - was break	ACTERISTI	CAS TECNI	CAS:	de RNI, teóric	amente no sobrep CIRCUI	pasa(n) dichos límite ITO 1	s.	лісту герепаста		
CAR.	ACTERISTIC Frec. Tx (MHz)			Tipo de Emisión	amente no sobrep	asa(n) dichos limite	s. Areas de Ope		Derecho de Concesión (USD)	Tarifa
N°	Frec. Tx	CAS TECNIO	CAS: Anchura Banda	de RNI, teóric	CIRCUI Modo de	pasa(n) dichos límite ITO 1 Horario de	s.	ración	Derecho de Concesión	Tarifa Mensua
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	CAS TECNIO Frec. Rx (MHz)	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50	Tipo de Emisión	Modo de Operación	pasa(n) dichos limite ITO 1 Horario de Trabajo	Areas de Ope	ración	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensua (USD)
N° Frec 2	Frec. Tx (MHz) 170.25000	CAS TECNIO Frec. Rx (MHz)	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50	Tipo de Emisión	Modo de Operación SEMIDUPLEX	Masa(n) dichos límite ITO 1 Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Loca	Areas de Ope. AZUAY-CA	ración	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensua (USD) 11.30
N° Frec	Frec. Tx (MHz) 170.25000	CAS TECNIO Frec. Rx (MHz) 172,25000 CAS DE LAS	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC	Tipo de Emisión 12K5F3EJN	Modo de Operación SEMIDUPLEX	Masa(n) dichos límite ITO 1 Horario de Trabajo 24 HORAS	Areas de Ope. AZUAY-CA	ración ÑAR	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensua (USD)
N° Frec 2 CAR N° 1	Frec. Tx (MHz) 170.25000 ACTERISTIC Código SAC0211 SEC0095	CAS TECNIC Free. Rx (MHz) 172.25000 CAS DE LAS Province AZUAY	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC	Tipo de Emisión 12K5F3EJN FURAS: iudad o Cantón CUENCA CUENCA	Modo de Operación SEMIDUPLEX NARANO	Masa(n) dichos límite ITO 1 Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Loca	Areas de Ope AZUAY-CA: lidad CHOLAPAMBA)	ración ÑAR Latítud	Derecho de Concesión (USD) 15.00	Tarifa Mensua (USD) 11.30
CAR N° 1 2 CAR	Frec. Tx (MHz) 170.25000 ACTERISTIC Código SAC0211 SEC0095 ACTERISTI	CAS TECNIC Free. Rx (MHz) 172.25000 CAS DE LAS Province AZUAY	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC ia C	Tipo de Emisión 12K5F3EJN FURAS: iudad o Cantón CUENCA CUENCA	Modo de Operación SEMIDUPLEX NARANC ISAURO	Assa(n) dichos límite ITO 1 Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Loca CAY ALTO (SECTOR D RODRIGUEZ Y MIC	Areas de Ope. AZUAY-CA: lidad CHOLAPAMBA) BUEL TENORIO	ración NAR Latitud 02°55'46.00"	Derecho de Concesión (USD) 15.00 L S 79°0: S 79°0.	Tarifa Mensua (USD) 11.30 .ongitud 2'59.00°W
N° Frec 2 CAR N° 1 2	Frec. Tx (MHz) 170.25000 ACTERISTIC Código SAC0211 SEC0095 ACTERISTIC Código	CAS TECNIC Free. Rx (MHz) 172.25000 CAS DE LAS Province AZUAY	Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC a C S ANTENA Tipo	Tipo de Emisión 12K5F3EJN FURAS: iudad o Cantón CUENCA CUENCA S:	Modo de Operación SEMIDUPLEX NARANC ISAURC Ganancia	Assa(n) dichos límite TO 1 Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Loca CAY ALTO (SECTOR D RODRIGUEZ Y MIC	Areas de Ope AZUAY-CA: lidad CHOLAPAMBA) BUEL TENORIO Azimut (°)	ración NAR Latitud 02°55'46.00"	Derecho de Concesión (USD) 15.00 L S 79°0: S 79°0:	Tarifa Mensua (USD) 11.30 congitud 2'59.007W 2'10.00"W
N° Frec 2 CAR N° 1 2 CAR	Frec. Tx (MHz) 170.25000 ACTERISTIC Código SAC0211 SEC0095 ACTERISTI	CAS TECNIC Free. Rx (MHz) 172.25000 CAS DE LAS Province AZUAY	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 S ESTRUC ia C	Tipo de Emisión 12K5F3EJN FURAS: iudad o Cantón CUENCA CUENCA S:	Modo de Operación SEMIDUPLEX NARANC ISAURO	Assa(n) dichos límite ITO 1 Horario de Trabajo 24 HORAS Dirección o Loca CAY ALTO (SECTOR D RODRIGUEZ Y MIC	Areas de Ope. AZUAY-CA: lidad CHOLAPAMBA) BUEL TENORIO	ración NAR Latitud 02°55'46.00"	Derecho de Concesión (USD) 15.00 L S 79°0: S 79°0.	Tarifa Mensua (USD) 11.30 .ongitud 2'59.007W 2'10.00"W

DRA-2008-626 / Augusta R.

of Af

N°	Ind	icativo	Estructura	Estructura		tena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)		Equipo		RNI
1	HC	C4725	SAC0211		AD52890		10.00	200.00		MOTOROLA GR-300		
EST	TACIONE	SFIJAS	(1)									
N°	Indicativo		Estructura		Antena		Potencia (Watts)	Equipo			RNI	
1	HC	CC4726	SEC0095		AM52891		10.00		MOTOROLA PRO-5100			
ES	TACIONE	S MOVIL	ES (30)									
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	
1	HCC4727	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCC4728	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCC4729	10.00	MOTOROLA PRO-510	
4	HCC4730	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCC4731	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCC4732	10.00	MOTOROLA PRO-51	
7	HCC4733	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCC4734	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCC4735	10.00	MOTOROLA PRO-510	
10	HCC4736	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCC4737	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCC4800	10.00	MOTOROLA PRO-510	
13	HCC4801	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCC4832	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCC4889	10.00	MOTOROLA PRO-510	
16	HCC5132	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCC5150	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCC5188	10.00	MOTOROLA PRO-5100	
19	HCC5331	10,00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCC5566	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCC5624	10.00	MOTOROLA PRO-510	
22	HCC5625	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCC5626	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCC5822	10.00	MOTOROLA PRO-5100	
25	HCC5823	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCC5856	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCC5912	10.00	MOTOROLA PRO-510	
28	HCC5913	10,00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCC5914	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCC5915	10.00	MOTOROLA PRO	D-5100

Dado en Quito, 14 de Agosto de 2008

Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL