

SELECCIÓN PÚBLICA DEL CONTRATISTA N°004 DE 2015

OBJETO: CONTRATAR EL OUTSOURCING PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS ESPECIALIZADOS DE RED DE COMUNICACIONES, CENTRO DE DATOS Y SERVICIOS CONEXOS.

TERCER DOCUMENTO DE RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES PRESENTADAS AL PLIEGO DE CONDICIONES DEFINITIVO REMITIDA AL CORREO ELECTRÓNICO DEL ICETEX: CONTRATOS@ICETEX.GOV.CO EL LUNES 13 DE ABRIL DE 2015.

OBSERVACIONES EXTEMPORÁNEAS PRESENTADAS POR RUBEN DARÍO GÓMEZ MONA DIRECCIÓN DE VENTAS CORPORATIVO TIGO – UNE AL CORREO DE CONTRATOS DEL ICETEX EL LUNES 13 DE ABRIL DE 2015

OBSERVACIÓN 1:

Validando un tema en la oferta nuestro preventa de infraestructura nos hace una observación con respecto a los procesadores que solicitan para el Hosting:

PROCESADOR.

Intel(R) @ 3,47GHz 3.47GHz a 64 bits 2 PROCESADORES (24 CPU); o superior

Este procesador como tal no existe con ese ciclo del reloj (3.47GHZ), lo más grande que existe en 12 cores (CPU) es de 2.6GHz (en HP que es la marca que podríamos ofertar. En Intel el más algo es 3.0GHz pero no lo tiene HP), por lo que nadie podría cumplir con ese requerimiento.

Es posible que estén incurriendo en un error? O definitivamente nos demuestren de donde salen se adjunta Soporte de fabricante

Intel® Xeon® processor E5-2600 v3 product family is designed to deliver the best combination of performance, built-in capabilities, and cost-effectiveness. One (or two) of the following Intel® Xeon® E5-2600 v3 processors based on the model.

Processor	Model	CPU frequency	Cores	L3 Cache	Power	QPI	DDR4 Hz
	E5-2699v3	2.3GHz	18	45MB	145W	9.6GT/s	2133
	E5-2698v3	2.3GHz	16	40MB	135W	9.6GT/s	2133
	E5-2697v3	2.6GHz	14	35MB	145W	9.6GT/s	2133
	E5-2695v3	2.3GHz	14	35MB	120W	9.6GT/s	2133
	E5-2690v3	2.6GHz	12	30MB	135W	9.6GT/s	2133
	E5-2687Wv3	3.1GHz	10	25MB	160W	9.6GT/s	2133
	E5-2683v3	2.0GHz	14	35MB	120W	9.6GT/s	2133
	E5-2680v3	2.5GHz	12	30MB	120W	9.6GT/s	2133
	E5-2670v3	2.3GHz	12	30MB	120W	9.6GT/s	2133
	E5-2667v3	3.2GHz	8	20MB	135W	9.6GT/s	2133
	E5-2660v3	2.6GHz	10	25MB	105W	9.6GT/s	2133
	E5-2650v3	2.3GHz	10	25MB	105W	9.6GT/s	2133
	E5-2650Lv3	1.8GHz	12	30MB	65W	9.6GT/s	2133
	E5-2643v3	3.4GHz	6	20MB	135W	9.6GT/s	2133
	E5-2640v3	2.6GHz	8	20MB	90W	8.0GT/s	1866
	E5-2637v3	3.5GHz	4	15MB	135W	9.6GT/s	2133
	E5-2630v3	2.4GHz	8	20MB	85W	8.0GT/s	1866
	E5-2630Lv3	1.8GHz	8	20MB	55W	8.0GT/s	1866
	E5-2623v3	3.0GHz	4	10MB	105W	8.0GT/s	1866
	E5-2620v3	2.4GHz	6	15MB	85W	8.0GT/s	1866
	E5-2609v3	1.9GHz	6	15MB	85W	6.4GT/s	1600
	E5-2603v3	1.6GHz	6	15MB	85W	6.4GT/s	1600



SELECCIÓN PÚBLICA DEL CONTRATISTA N°004 DE 2015

OBJETO: CONTRATAR EL OUTSOURCING PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS ESPECIALIZADOS DE RED DE COMUNICACIONES, CENTRO DE DATOS Y SERVICIOS CONEXOS.

TERCER DOCUMENTO DE RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES PRESENTADAS AL PLIEGO DE CONDICIONES DEFINITIVO REMITIDA AL CORREO ELECTRÓNICO DEL ICETEX: CONTRATOS@ICETEX.GOV.CO EL LUNES 13 DE ABRIL DE 2015.

RESPUESTA ICETEX

VICEPRESIDENCIA DE OPERACIONES – DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA

En los anexos 5.1 y 5.2 que hace parte de la Adenda No. 2 al Pliego de Condiciones Definitivo publicada el 09 de abril de 2015 en la página web de la entidad y en portal del SECOP, aparece ya como valor mínimo de ciclo de reloj un valor de 2,6 Ghz.”

Revisó Técnicamente:

Mauricio Gómez Murcia/ Director de Tecnología
Victor Raúl Bautista/Coordinador de Infraestructura
Nelson Darío Mejía Fajardo/Vicepresidente de Operaciones y Tecnología

