

INVITACION PUBLICA 7 DE 2014 CUYO OBJETO ES: LA UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD, ESTÁ INTERESADA EN RECIBIR PROPUESTAS PARA CONTRATAR EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UNA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA INTEGRAL, PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE OCHO (8) AULAS DE FORTALECIMIENTO EDUCATIVO, TRES (3) CENTROS TIC DE APOYO PEDAGÓGICO A LA PRIMERA INFANCIA, INCLUIDO EL PROCESO DE FORMACIÓN DE DOCENTES Y TUTORES EN EL DESARROLLO DE CONTENIDO Y MATERIAL DIGITAL, EN EL MARCO DEL CONVENIO ESPECIAL DE COOPERACIÓN NO. 0451-2013, QUE PONE EN MARCHA LA INICIATIVA “VIVE DIGITAL REGIONAL”, PROYECTO: “FLORENCIA VIVE DIGITAL”.

ADENDA No 1

La Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD por medio de la presente adenda y de conformidad con las observaciones presentadas a los términos de referencia, una vez revisadas y avaladas por el comité técnico del convenio “**Florencia Vive Digital**” procede a modificar las características técnicas de los Computadores Portátiles, Equipo Portátil Docente, Equipo Portátil para Estudiantes y los Laboratorio de inglés que componen los Centros TIC de apoyo pedagógico a la primera infancia que se encuentran en el **numeral 9 “CANTIDADES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES A ADQUIRIR”.**

MODIFICACIÓN: Los elementos mencionados anteriormente del **numeral 9 “CANTIDADES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES A ADQUIRIR”.** quedarán de la siguiente forma:

Elemento	Cantidad	Requerimiento – Ficha Técnica
Computadores Portátiles	15	Computador portátil de pantalla mínimo de 14", memoria 4GB, procesador de 4 núcleos de 2.6 GHz, Disco Duro 500 GB, tarjeta gráfica HD integrada, Unidad Óptica SATA Burner DVD, garantía de 2 años. Sistema Operativo Windows 8, con software de recuperación de datos y restauración automática, software de antiderrames de líquido, software de diagnóstico de fallas, software de protección al disco duro ante movimiento brusco o vibraciones fuertes, software administrador de energía, incluye funda, mouse y pad mouse. Software antivirus.
Equipo Portátil Docente	8	Computador portátil de pantalla mínimo de 14", memoria 4GB, procesador de 4 núcleos de 2.6 GHz, Disco Duro 500 GB, tarjeta gráfica HD integrada, Unidad Óptica SATA Burner DVD, garantía de 2 años. Sistema Operativo Windows 8, con software de recuperación de datos y restauración automática, software de antiderrames de líquido, software de diagnóstico de fallas, software de protección al disco duro ante movimiento brusco o vibraciones fuertes, software administrador de energía, incluye funda, mouse y pad mouse. Software antivirus.
Equipo Portátiles para	160	Computador portátil de pantalla mínimo de 14",

Estudiantes		<p>memoria 4GB, procesador de 4 núcleos de 2.6 GHz, Disco Duro 500 GB, tarjeta gráfica HD integrada, Unidad Óptica SATA Burner DVD, garantía de 2 años. Sistema Operativo Windows 8, con software de recuperación de datos y restauración automática, software de antiderrames de líquido, software de diagnóstico de fallas, software de protección al disco duro ante movimiento brusco o vibraciones fuertes, software administrador de energía, incluye funda, mouse y pad mouse. Software antivirus.</p>
<p>Laboratorio de inglés incluye: Paneles, kit de inglés, Software para el manejo de la solución</p>	15	<p>Se debe entregar una solución de hardware y software que permita de forma innovadora y lúdica la alfabetización digital y la enseñanza del idioma inglés.</p> <p>Para la parte del software se debe incluir como mínimo un (1) software multimedial de enseñanza de alfabetización digital y un (1) software de enseñanza de inglés</p> <p>El software de enseñanza para el idioma Inglés debe tener mínimo 5 niveles y basarse en los estándares internacionales y permitir la selección de acento americano o británico durante la instalación. Debe incluir actividades interactivas que contribuyan al desarrollo de conceptos y habilidades importantes tales como: coordinación motriz, orientación espacial, transformación de algo concreto para abstracto y viceversa, socialización, trabajo en grupo, creatividad, desenvolvimiento lingüístico, expresión escrita y oral, capacidad de análisis y síntesis, conceptos en matemática, desarrollo del pensamiento lógico, planeamiento y análisis.</p> <p>Para la parte de hardware se debe incluir un módulo electrónico con mínimo de 14 cavidades con sensores ópticos, que sirvan para identificar las letras, con las mínimas dimensiones: largo 80 cm, ancho 35 cm y alto de 09 cm. Las letras encajadas deberán ser leídas automáticamente por lo dispositivo electrónico e informada para un software educacional, que sirvan para identifica las letras, números, colores y/o figuras geométricas y conjunto de bloques codificados e identificados con las letras del alfabeto, números, colores, figuras geométricas. Las letras encajadas deberán ser leídas automáticamente por lo módulo electrónico e integrada con las actividades del software educacional.</p> <p>El objetivo de este laboratorio es el Abordaje multisensorial de aprendizaje del inglés que</p>

		comprenda los principios del constructivismo, del "aprender haciendo", de la Respuesta Física Total (TPR) y del aprendizaje socializado.
--	--	--

Lo anterior con el fin de dar cumplimiento al principio de imparcialidad contemplado en el artículo 209 de la Constitución Política de Colombia

El resto de los términos de referencia de la invitación pública 07 de 2014 continúan como están contemplados

Dado en Bogotá a los once 11 Días del Mes de Marzo de 2014.

