



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

RESOLUCION No. 679 DE 2014

19 AGO 2014

“Por la cual se realiza la publicación definitiva de propuestas elegibles como resultado de la Convocatoria No. 642 de 2013”

**LA DIRECTORA GENERAL (E) DEL DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN – COLCIENCIAS**

En ejercicio de sus funciones, de conformidad con el numeral 5 del artículo 4° de la Ley 1286 de 2009, el numeral 4 del artículo 5° del Decreto 1904 de 2009, EL Decreto 1277 de 2014 y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución No. 001676 de 2013 el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación - COLCIENCIAS ordenó la apertura de la Convocatoria No. 642 de 2013, “Locomotora de la innovación para el apoyo del desarrollo tecnológico”.

Que en el marco de la convocatoria No. 642 de 2013, se inscribieron en la plataforma 426 propuestas de las cuales siguiendo los lineamientos de los términos de referencia, numeral 4, requisitos mínimos para participar, se habilitaron 354 propuestas para evaluación.

Que entre el 26 de mayo y el 22 de julio de 2014, se realizó la evaluación de las propuestas por parte de los expertos seleccionados por COLCIENCIAS, de acuerdo con los criterios establecidos en la Convocatoria No. 642 de 2013. Resultado de esto, superaron el puntaje establecido para ingresar al banco preliminar de elegibles un total de 46 propuestas.

Que teniendo en cuenta el puntaje y calificación, se procedió a la publicación del banco preliminar de propuestas elegibles el día 04 de agosto de 2014.

Que de acuerdo con el cronograma establecido en los términos de referencia (numeral 11), se estableció un periodo de aclaraciones, durante el cual se presentaron 113 solicitudes a través de la cuenta registrada contacto@colciencias.gov.co, las cuales fueron atendidas en su totalidad por el área técnica.

Carrera 7 B bis N° 132 – 28
Teléfono: (57-1) 625 8480
Fax: (57-1) 625 1788
Bogotá D.C. – Colombia
www.colciencias.gov.co





PROSPERIDAD
PARA TODOS

679

Que el banco preliminar de propuestas elegibles fue modificado en atención a que por un error involuntario, se le asignó el nombre de proponente diferente a la propuesta titulada "Diseño industrial para el inhibidor inteligente (Inhibidor inteligente)" identificada con código 549264239674, situación que se subsana en la presente publicación del banco definitivo de propuestas elegibles de la convocatoria 642 de 2013.

Que el área técnica solicitó la publicación del banco definitivo de propuestas elegibles de la Convocatoria No. 642 de 2013, de acuerdo con la calificación de los paneles de evaluadores expertos y con lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Ordenar la publicación del banco definitivo de propuestas elegibles de la convocatoria No. 642 de 2013.


ARTÍCULO SEGUNDO: Hace parte integral de la presente resolución el documento anexo con el banco definitivo de propuestas elegibles de la Convocatoria No. 642 de 2013.

ARTÍCULO TERCERO: La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición y será publicada en la página Web de COLCIENCIAS, www.colciencias.gov.co

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C. a los

19 AGO 2014


ALICIA RÍOS HURTADO
DIRECTORA GENERAL (E)

Vo.Bo. Imzapatab
Revisó: Paula Chiquillo

Carrera 7 B bis N° 132 - 28
Teléfono: (57-1) 625 8480
Fax: (57-1) 625 1788
Bogotá D.C. - Colombia
www.colciencias.gov.co



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

CONVOCATORIA No. 642 - 2013

“Locomotora de la innovación para el apoyo del desarrollo tecnológico”

El Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación – COLCIENCIAS-, atendiendo a lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria 642 de 2014, presenta a continuación el banco definitivo de propuestas elegibles:

BANCO DEFINITIVO DE PROPUESTAS ELEGIBLES

CODIGO	NOMBRE DE LA PROPUESTA	PROPONENTE
548364239644	SECCO. DISEÑO DE DISPOSITIVO SANITARIO SECO DE SEPARACION SIN USO DE AGUA	LEHO SAS
121664239572	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO PARA LA MEDICIÓN DEL PERFIL DE RUEDAS EN TRENES Y TRANVÍAS (DIAGNOVISIÓN-RUEDA)	UNIVERSIDAD EAFIT
546764239751	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO PARA LA ELABORACIÓN DE UN REFUERZO UNIDIRECCIONAL Y CONTINUO DE FIBRAS DE BAMBÚ-GUADUA PARA SER UTILIZADO COMO REFUERZO DE MATERIALES COMPUESTOS DE ALTAS PRESTACIONES	EFRAÍN EDUARDO TRUJILLO DE LOS RÍOS
112364239829	RUTAS INTELIGENTES DE EVACUACIÓN	UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA
549464239677	MARMITA AUTOGENERADORA DE VAPOR, CON CALENTAMIENTO POR GAS NATURAL DE ALTA EFICIENCIA	CORPORACIÓN CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL GAS
549064239663	ANDES BIOINSUMOS	ANDES BIOINSUMOS
121064239714	DESARROLLO DE PROTOTIPO FUNCIONAL PARA LA VALORACIÓN TÉCNICA Y COMERCIAL DE UN AEROGENERADOR DE BAJA ESCALA BIOINSPIRADO	UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA
120364239727	APLICACIÓN WEB DE AUTODIAGNÓSTICO EN GESTIÓN DE DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS, PARA USO EN EMPRESAS FABRICANTES DE PRODUCTO FINAL Y LOS SECTORES A LOS QUE PERTENECEN.	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA



CODIGO	NOMBRE DE LA PROPUESTA	PROPONENTE
542564239526	DESARROLLO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMA "DIRECT DRIVE" PARA CORTE DE MATERIALES CON LASER DE CO2 O FIBRA (LINEAR DRIVE LASER)	MARCO ALDEMAR MARTIN BUITRAGO
110164239880	DIAGNOSTICO DE CORROSION POR RETRODISPERSION DE RAYOS GAMMA	UNIVERSIDAD NACIONAL
811164239541	CIC CORROSION: MITIGANDO DESDE EL DISEÑO	CORPORACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA CORROSIÓN
120464239737	IMPLEMENTACIÓN DE UNA TECNOLOGÍA DE DISEÑO PARA IMPRESIÓN 3D DE ORTESIS ASEQUIBLES ECONÓMICAMENTE PARA REHABILITACIÓN OPTIMIZADA	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES / INSTITUTO DE ORTOPEDIA INFANTIL ROOSEVELT
547964239627	SEGUNDA FASE DEL PROYECTO SISTEMA INTELIGENTE PARA ADMINISTRAR ENERGIA EN LÁMPARAS AHORRADORAS Y LED	JOE LUIS NASSAR MONTENEGRO
548064239628	NARIZ -LENGUA ELECTRÓNICA ESTACIONARIA PARA MONITOREO DE SUSTANCIAS TOXICAS EN AGUA Y AMBIENTE, EN LA NUEVA PRACTICA DE EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO FRACTURAMIENO HIDRÁULICO	FELIPE GUTIERREZ
111664239794	VALIDACIÓN MICROBIOLÓGICA DEL CULTIVO A ESCALA INDUSTRIAL DEL CAMARÓN BLANCO MEDIANTE EL USO EN LA ETAPA POSTLARVAR A JUVENIL DEL BIOALIMENTO (BIOCAM).	UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO
587464239639	FABRICACIÓN DE UN VEHÍCULO ELÉCTRICO FUNCIONAL PARA DOS PERSONAS CON UN SISTEMA EÓLICO INTEGRADO, QUE GENERE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA SÍ MISMO CUANDO EL AUTO ESTÁ EN MOVIMIENTO, AUMENTANDO LA AUTONOMÍA DEL VEHÍCULO, REDUCIENDO EL CONSUMO DE COMBUSTIBLES FÓSILES	CORPORACIÓN INDUSTRIAL MINUTO DE DIOS
110664239624	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UN PROTOTIPO DE SISTEMA DE MONITOREO DA BAJO COSTO PARA LA MITIGACIÓN DE RIESGO EN ESTRUCTURAS CIVILES	UNIVERSIDAD DEL VALLE
542864239901	DISEÑO Y FABRICACIÓN DEL PROTOTIPO COMERCIAL DE UN INTERRUPTOR DE CORRIENTE SINCRONIZADO POR GPS PARA INSPECCIONES Y PRUEBAS DE CORROSIÓN EN SISTEMAS CON PROTECCIÓN CATÓDICA.	NELFOR SAMAEL CASTELBLANCO RODRIGUEZ