

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

MEMORANDO N° 0084-2014-ADM100

A : Señor José Arturo Alberto Pastor Porras
Gerente de Compras y Servicios

DE : Javier Ricardo Gutiérrez González
Subgerente de Logística

ASUNTO : Estandarización del software @RISK PROFESSIONAL Y
DECISION TOOLS SUITE PROFESSIONAL

FECHA : 29 de mayo de 2014

JAVIER OLIVERA VEGA
Gerente Central de Administración

ARTURO PASTOR PORRAS
Gerente de Compras y Servicios

Por medio del presente solicito a usted se sirva elevar a la Gerencia Central de Administración para su aprobación el informe No. 0024-2014-GTI240, elaborado por el Departamento de Gestión y Calidad de la Gerencia de Tecnologías de Información, referido a la estandarización del Software@RISK PROFESSIONAL Y DECISION TOOLS SUITE PROFESSIONAL.

De acuerdo con lo indicado en el informe del Departamento de Gestión y Calidad, el Banco cuenta con una licencia stand alone del software @Risk Professional, dos licencias stand alone Decision Tools Suite Professional que incluye @Risk Professional y una licencia stand alone del software Decision Tools Suite Industrial, instaladas en la plataforma informática del Banco.

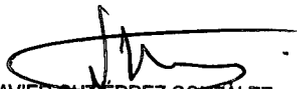
El indicado software es utilizado por el personal del Departamento de Análisis Táctico para el soporte cuantitativo de las estrategias de portafolio, para el análisis de los escenarios de inversión, el stress test de los portafolios del Banco y para el análisis de sensibilidad de las decisiones de inversión. Asimismo, es utilizado por el personal del Departamento de Análisis del Sistema Financiero para el soporte cuantitativo del análisis del sistema financiero.

Se menciona en el informe que se requiere la adquisición de 2 licencias del software @Risk Professional stand alone y 3 de Decision Tools Suite Professional stand alone, con el fin de que otros especialistas puedan realizar los análisis indicados.

Considerando que el Banco es propietario de licencias las licencias del software @Risk Professional y Decision Tools Suite Professional, es decir, que se trata de bienes preexistentes, y que la adquisición de las licencias es complementaria a la infraestructura informática del Banco e imprescindible para poder ampliar las funciones de análisis indicadas, se concluye que la solicitud planteada por el Departamento de Gestión y Calidad se enmarca en el proceso de estandarización previsto en el Artículo 11 del Reglamento de la Ley de Contrataciones.

La presente estandarización tendrá vigencia durante el proceso de selección que se lleve a cabo para la adquisición de licencias del software @Risk Professional y Decision Tools Suite Professional.

Atentamente,


JAVIER GUTIÉRREZ GONZÁLEZ
Subgerente de Logística

1318 / 1877

006246



* M E M O R A N D O 0 0 8 4 - 2 0 1 4 - A D M 1 0 0 *

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

MEMORANDO N° 0028-2014-GTI200

A : Señor Javier Ricardo Gutiérrez González
Subgerente de Logística

DE : Miguel Ángel Tejada Malaspina
Subgerente de Servicios de Tecnologías de Información

ASUNTO : Estandarización del Software @RISK PROFESSIONAL Y
DECISION TOOLS SUITE PROFESSIONAL

FECHA : 12 de marzo de 2014


Felipe Saiz Monteliano
Gerente de Tecnologías de
Información

Por medio del presente, sírvase encontrar adjunto el informe No.0024-2014-GTI240 elaborado por el señor Ricardo Mariño, sobre la estandarización del Software @Risk Professional y Decision Tools Suite Professional, para los fines pertinentes.

Atentamente,


MIGUEL TEJADA MALASPINA
Subgerente de Servicios de
Tecnologías de Información



BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

INFORME N° 0024-2014-GTI240

PARA: Señor Miguel Tejada
Subgerente de Servicios TI

ASUNTO: Estandarización del Software @RISK Professional
DecisionTools Suite Professional

Miguel Tejada Malaspina
MIGUEL TEJADA MALASPINA
Subgerente de Servicios de
Tecnologías de Información

Felipe Roel Morrellano
Felipe Roel Morrellano
Gerente de Tecnologías de
Información

1. NOMBRE DEL ÁREA:
Subgerencia de Servicios de Tecnologías de Información

2. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN:
Miguel Tejada Malaspina
José Cáceres Torres
Ricardo Mariño Vargas

3. CARGOS:
Subgerente de Servicios De Tecnologías de Información
Jefe del Departamento de Gestión y Calidad
Especialista en Gestión y Calidad

4. FECHA:
2014-03-11

5. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPAMIENTO O INFRAESTRUCTURA PREEXISTENTE:
El Banco cuenta con:

- Una (1) licencia stand alone del software @RISK Professional
- Dos (2) licencias stand alone del software DecisionTools Suite Professional que incluye @Risk Professional entre otros.
- Una (1) licencia stand alone del software DecisionTools Suite Industrial.

Las mismas que se encuentran instaladas en la plataforma informática del Banco.

6. DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO REQUERIDO:
La adquisición que incluye mantenimiento y soporte técnico de dos (2) licencias del software @RISK Professional stand alone y tres (3) licencias del DecisionTools Suite Professional stand alone, permitirá asegurar el cumplimiento de las funciones propias del Banco Central de Reserva y garantiza que las nuevas versiones del software estén disponibles y puedan ser instaladas a los usuarios.

Asimismo el soporte técnico provee asistencia técnica en casos de problemas presentados durante el trabajo con el software.

7. USO O APLICACIÓN:
Departamento de Análisis Táctico:
Sustenta el uso de contar con las herramientas adecuadas para el soporte cuantitativo de las estrategias del portafolio y realizar de manera eficiente el análisis de escenarios de inversión,



[Handwritten signature]

José Cáceres Torres
José Cáceres Torres
Jefe, Dpto. Gestión y
Calidad

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

el stress test de los distintos portafolios del BCRP y el análisis de sensibilidad para las decisiones de inversión.

Departamento de Análisis del Sistema Financiero:

Sustenta el uso de contar con las herramientas adecuadas para el soporte cuantitativo del análisis del sistema financiero. El software para la toma de decisiones cubriría una necesidad importante, ya que permitiría realizar de manera eficiente la proyección de variables financieras en escenarios de estrés y el Stress test de las instituciones del sistema financiero.

8. JUSTIFICACIÓN:

En cumplimiento de la Directiva Nro. 10-2009-OSCE/CD, a continuación se sustentan los requisitos para proceder a la estandarización:

a. La Entidad posee determinado equipamiento o infraestructura pudiendo ser maquinarias, equipos, vehículos, u otro tipo de bienes, así como ciertos servicios especializados.

Se cuenta con una (1) licencia stand alone del software @RISK Professional, dos (2) licencias stand alone del software DecisionTools Suite Professional que incluye @Risk Professional entre otros, y una (1) licencia stand alone del software DecisionTools Suite Industrial, las mismas que se encuentran instaladas en la plataforma informática del Banco.

b. Los bienes o servicios que se requiere contratar son accesorios o complementarios al equipamiento o infraestructura preexistente.

La adquisición de dos (2) licencias del software @RISK Professional stand alone y tres (3) licencias del DecisionTools Suite Professional stand alone, son complementarias para la plataforma informática del Banco. Con esto se garantiza la continuidad de la plataforma informática y posibilitará a los usuarios realizar de manera eficiente la proyección de variables financieras en escenarios de estrés y el Stress test de las instituciones del sistema financiero, así como también el soporte cuantitativo de las estrategias del portafolio, el análisis de escenarios de inversión, el stress test de los distintos portafolios del BCRP y el análisis de sensibilidad para las decisiones de inversión.

c. Los bienes o servicios que se requiere contratar son imprescindibles para garantizar la funcionalidad, operatividad o valor económico del equipamiento o infraestructura preexistente.

La importancia de esta herramienta y su estandarización es alta, dada la utilidad que proporciona a los especialistas del Departamento de Análisis Táctico y al Departamento de Análisis del Sistema Financiero, en el desempeño de sus funciones.

En consecuencia, los usuarios manifiestan que es una herramienta de carácter imprescindible.

9. CONCLUSIONES:

A fin de mantener la actualización tecnológica que permita el cumplimiento de las tareas de: soporte cuantitativo de las estrategias del portafolio y realizar de manera eficiente el análisis de escenarios de inversión, así como también realizar la proyección de variables financieras en escenarios de estrés y el Stress test de las instituciones del sistema financiero, a lo que añadimos el mejor aprovechamiento de



José Cáceres Torres
Jefe, Dpto. Gestión y
Calidad

