



PERÚ

Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones Vulnerables

Secretaría General

Oficina General
de Administración

Oficina de Tecnología de la Información

INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE
N° 002-2012-MIMP/OGA/OTI

SUSTENTO TECNICO PARA LA ADQUISICION DE SOFTWARE
ENVIO DE CORREO MASIVO

1. NOMBRE DEL AREA
OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

2. RESPONSABLE DE LA EVALUACION:
Ing. Martin Tubillas Montoya
William Wilfredo Garcia Jacobo

3. CARGO:
Jefe de Oficina de Tecnologías de la Información
Administrador de Sistemas de Red

4. FECHA:
26 de noviembre 2012

5. JUSTIFICACION:

Actualmente el sistema operativo que utiliza la institución está basado en Microsoft Windows, y nuestra oficina de comunicación, requiere utilizar un software de envío masivo de correo para el envío de invitaciones boletines y alertas a los diferentes medios a nivel local y nacional.

6. ALTERNATIVAS EVALUADAS

Dentro de las alternativas identificadas en el mercado que satisfagan las necesidades de la Oficina de Comunicación del MIMP son las siguientes:

- Sendblaster última versión
- Atomic Mail Sender

7.- ANALISIS COMPARATIVO TECNICO

Especificaciones Técnicas Mínimas	SendBlaster	Atomic Mail Sender
Capacidad de Importar libretas de direcciones de clientes de correos como: MS Outlook, Outlook Express, Thunderbird.	SI	SI
Capacidad para Importar direcciones de correos de archivos CVS, Texto, MS Excel.	SI	SI
Capacidad de enviar gran cantidad de correos.	SI	SI
El producto debe tener la opción de programar los envíos en diferentes tiempos.	SI	NO
Capacidad de manejar múltiples listas de correos.	SI	SI
El producto debe tener las opciones de enviar a través de un servidor de correos formal o también general su propio motor SMPT.	SI	SI

Debe contar con manejo de múltiples direcciones de correo en el envío.	SI	NO
Debe contar con reportes de envío, errores, resumen de mensajes no entregados, etc.	SI	SI
Debe manejar políticas que minimicen el peligro de ser consideradas con SPAM.	SI	SI

8. ANALISIS COMPARATIVO COSTO BENEFICIO

	Atributo	Puntaje	SendBlaster	Atomic Mail Sender
1	Licenciamiento	10	10	9
2	Hardware necesario para funcionamiento	10	9	9
3	Soporte y Mantenimiento Externo	10	9	7
4	Personal y mantenimiento interno	10	7	6
5	Capacitación	10	8	7
TOTAL		50	43	38
Costo de Licencia			795.00	

9. CONCLUSIONES

- Se determinó los atributos y/o características técnicas mínimas que debe tener cada software y considerados para una evaluación de software envío de correos masivos, para cubrir la necesidad de los profesionales de la Oficina de Comunicación.
- El software SendBlaster permitirá el envío de boletines, información institucional de manera masiva a los múltiples correos del personal de la Sede Central del MIMP y personal externo del MIMP.
- Adicionalmente se ha considerado el grado de familiaridad, conocimiento y capacitación especializada en el uso del software por parte de los profesionales de la Oficina de Tecnología de la Información y la oficina de comunicación.
- Los precio de los software detallados en los cuadros de análisis comparativo de Costo – Beneficio son referenciales, a fin de poder determinar el costo beneficio de los mismos.
- Se concluye y se recomienda la adquisición de cuatro (04) Licencia de SendBlaster última versión; por ser las mejores opciones para satisfacer la necesidad de los profesionales de la Oficina de Comunicación

10. FIRMAS

Ing. Martin Tubillas Montoya
Jefe de la Oficina de Tecnologías de la
Información – MIMP

William Wilfredo García Jacobo
Administrador de red MIMP