

Südtiroler Informatik AG
Informatica Alto Adige SPA

Azienda Sanitaria dell'Alto Adige
Ripartizione Informatica
Via del Ronco, 3 | 39100 Bolzano

 IT@sabes.it
a.m.: Lidia Ferrari
 Lidia.ferrari@sabet.it
p.c.: Diego Morini
 diego.morini@sabet.it

Bolzano, il 28.05.2018

Preventivo: Prev2018.044
Attività di Vulnerability Assessment e Penetration Test infrastrutturale ed applicativo


Spett.le Ripartizione informatica

in riferimento alla Vostra richiesta del 08.05.2018 ci pregiamo di comunicarVi con la presente il nostro migliore preventivo.

In attesa di un Vostro cortese riscontro cogliamo l'occasione per porgere

cordiali saluti

SMO/PMO

i.A.



Il Direttore Generale
STEPHAN CASLUTTER

I. Dati del preventivo

Service Area	23
Servizio	Vulnerability Assessment e Penetration Test
Service Area Manager	<i>Francesco Terracciano</i>
Progetto	Attività di Vulnerability Assessment e Penetration Test
Project Manager	<i>Francesco Terracciano</i>
Identificativo della richiesta	86553
Data inizio progetto	1.07.2018
Data fine progetto	31.12.2018
Persone di riferimento cliente	<i>Lidia Ferrari</i>

2. Descrizione generale

L'oggetto del progetto sarà composto di due componenti mutuamente esclusive, erogate in modalità di servizio. Nello specifico:

- Vulnerability Assessment
- Penetration Test infrastrutturale

Il Servizio di Vulnerability Assessment prevedrà un'attività di network probing manuale dell'infrastruttura (Ethical Hacking) su indirizzi IP interni ed esterni; sarà da personale specializzato, eventualmente con supporto di strumenti automatici in modalità black box (fatta salva la conoscenza degli IP su cui agire). Il servizio ambito della fornitura sarà effettuato su un numero di indirizzi IP interni quantificabili in 1000 (mille) ed esterni quantificabili in 100 (100). SABES metterà a disposizione il proprio Data Center per l'installazione di eventuali tecnologie di supporto all'erogazione del servizio.

Il Servizio di Penetration Test infrastrutturale prevedrà un'attività di network probing manuale dell'infrastruttura (Ethical Hacking) su indirizzi IP pubblici, svolto da personale specializzato (eventualmente con supporto di strumenti automatici) in modalità black box (fatta salva la conoscenza degli IP su cui agire). Il servizio ambito della fornitura sarà effettuato su di un massimo di 10 (dieci) indirizzi IP che PAB comunicherà a SIAG al momento dell'erogazione. Si fa altresì presente che tale servizio dovrà poter essere erogato in modalità on demand secondo tempi e modi da definire a posteriori.

A conclusione dell'attività, verranno forniti, come deliverables, report riportanti:

- Vulnerabilità individuate bonificate da falsi positivi
- Definizione Piano di Rientro

2.1. Dettaglio del progetto e milestones (costi una tantum)

<i>Prestazioni progetto (una tantum) in giornate e/o EUR</i>	<i>Giorni</i>	<i>Importo in EUR</i>
<i>Prestazioni interne SIAG</i>		
Project Management	3	1572,00
Analisi Deliverables	3	1572,00
Supporto all'analisi dei piani di rientro	3	1572,00
Totale prestazioni interne		4.716,00
<i>Prestazioni esterne (indicare se già coperto da contratto esistente)</i>		
Acquisto Licenze	NA	10.500,00
Totale prestazioni esterne		10.500,00
Totale complessivo senza IVA		15.216,00
IVA 22%		3.347,52
Totale complessivo		18.563,52

<i>MILESTONES</i>			<i>Importo EURO (IVA esclusa)</i>
<i>Nr.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Data</i>	
M1	Realizzazione infrastruttura di base e definizione environment di lavoro	01.07.2018	1.048,00
M2	Definizione Activity Plan	15.08.2018	11.024,00
M3	Consegna Deliverables e Piani di rientro	31.12.2018	3.144,00
Totale complessivo senza IVA			15.216,00
IVA 22%			3.347,52
Totale complessivo			18.563,52

Il collaudo delle milestones viene approvato dal committente.

3. Obblighi della committente

Il committente si impegna a dare il necessario supporto a Informatica Alto Adige per la corretta esecuzione del progetto/servizio con le seguenti modalità:

- Il committente definisce le persone di riferimento dotandole del necessario potere decisionale;
- Il committente dà tutte le informazioni necessarie in tempi congrui all'esecuzione;
- Il committente garantisce la disponibilità del proprio personale e di quello dei key-user per svolgere le necessarie attività esecutive e di test;
- Il committente approva la necessaria documentazione nei tempi prestabiliti dei risultati di progetto e/o servizio;
- Il committente garantisce l'approvazione della stessa documentazione anche da parte dei key-user finali;

Informatica Alto Adige non risponde del ritardo o del mancato raggiungimento di fine progetto o servizio nell'eventualità in cui il Committente o il key-user finale non abbiano ottemperato ai propri impegni come sopra indicati, né dei relativi eventuali costi aggiuntivi che in tale caso verranno sopportati dal committente stesso.

Nell'eventualità in cui Informatica Alto Adige non ottenga dati e/o informazioni o le ottenga incomplete o in ritardo provvederà a dare tempestiva comunicazione al committente che si impegna a prendere i necessari provvedimenti.

4. Condizioni generali

Modalità di pagamento e fatturazione: al fine del pagamento dei corrispettivi spettanti, Informatica Alto Adige emetterà regolare fattura secondo quanto previsto nel presente preventivo. Il committente verserà gli importi prestabiliti entro 30 giorni dalla data della fattura.

Validità del preventivo: il presente preventivo ha validità per 30 giorni dopo la sua spedizione, termine oltre il quale Informatica Alto Adige si riserva la facoltà di rivederne i contenuti.

Si dichiara che nell'ambito degli ordinari contatti fra committente, fruitore finale e Informatica Alto Adige, non si sono verificate da parte di chicchessia episodi che anche ipoteticamente appaiano riconducibili o comunque diretti ad atti rilevanti ai sensi del D.Lgs.231/01 in qualunque forma, finalizzati a compensare il responsabile di illeciti comportamenti, volti a produrre un vantaggio per Informatica Alto Adige.

Il Direttore Generale
STEFANO CASSIUTTER

