

Cahier spécial des charges n° S&L/DA/2019/063

Procédure ouverte relative à des services d'automatisation du contrôle et du suivi de la qualité et la sécurité des applications informatiques utilisées au SPF Finances

Point/ Paragraphe	Numéro de page	Langue	Questions	Réponses
§.3.1.	p.31	FR	Quelle est la version de SonarQube actuellement utilisée au SPF Finances (Comunity, Developer ou Enterprise Edition) ?	Actuellement, SPF Finances utilise la version « Community » 8.2 (build 32929)
§3.2.3	p.33	FR	Le processus décrit comme D(I)AST (3.2.3 p. 33) semble recouvrir deux aspects distincts : d'une part, le test d'intrusion (pentest) comme test intégré au processus CI/CD et de l'autre, un processus capable d'évaluer proactivement l'application en production (« la dégradation de performance, la surconsommation de ressources ou tout type d'intrusion pourront être préventivement signalés »). Ce besoin peut-il être couvert par deux produits distincts ?	Le second aspect serait un « plus » (voir point 3.2.3, 2 <sup>ème</sup> paragraphe) et, pour ce marché, le SPF Finances <u>ne</u> souhaite <u>pas</u> un produit distinct.
§3.2.3	p. 33	FR	Le SPF Finances envisage-t-il de compléter le test dynamique (DAST) de ses applications-clés par un véritable test d'intrusion manuel ?	Oui. Et un service en ce sens peut être proposé dans le cadre de votre réponse à ce marché. (Point 3.2.2, 1 <sup>er</sup> paragraphe).
3.2.1	32	FR	Nous comprenons qu'il n'est pas obligatoire d'inclure des services d'analyse et détection. Correct ?	<u>NON</u> . Ici, il s'agit de ce qui est disponible / fourni dans l'outil / la solution. Cependant, les <u>services d'aide</u> à la compréhension / interprétation des résultats et l'implémentation des solutions appropriées sont demandés et seront évalués dans la partie 3.3.2 Formation / coaching des équipes IT du SPF Finances.

3.4	38	FR	Pouvons-nous proposer une alternative en managed services (PAAS) ?	Oui, dans le cadre de votre variante 'cloud' (mais vous ne pouvez proposer qu'une seule variante).
-----	----	----	--	--