

Kode der Ausschreibung**AOV/SUA-SF 034/2016****Erkennungskode CIG****67442066D9****Einheitskode CUP****B42E06000210003****Erläuterungsanfrage Nr. 16****Codice gara****AOV/SUA-SF 034/2016****Codice CIG****67442066D9****Codice CUP****B42E06000210003****Chiarimento n. 16****Frage Nr. 16**

Die Kombination der vorgeschriebenen Mindestanforderungen an Eigenschaften und Kennzahlen in den technischen Datenblättern für die Geräte reduziert unser Wissen die Auswahl möglicher Lösungen bzw. Hersteller zu stark. Die Implementation einer ansonsten gleichwertigen bzw. ev. sogar höherwertigen Lösung namhafter Hersteller wird somit unmöglich. Dies gilt z.B. für Kennzahlen des gesamten Throughput einzelner Netzwerkgeräte (sind teilweise theoretische Werte in Teststellungen), Stackingmöglichkeit über alle Geräte (über große Anzahl von Geräte nicht möglich, aber ev. auch gar nicht sinnvoll), Mindestanzahl von fixen Ports am Gerät (modulare Alternative). Können auf spezifische Anfrage oder grundsätzlich solche Mindestanforderungen nochmals bewertet und angepasst werden?

Antwort Nr. 16

Wie bereits bei anderen Fragestellungen festgestellt, können generell eventuelle Verbesserungsvorschläge für alternative Merkmale zu den Verlangten bewertet werden, vorausgesetzt, dass sie im Detail spezifiziert werden und keine Verschlechterung in Bezug auf die Performances der Geräte und deren Funktionalitäten darstellen. Die in der Ausschreibung verlangten Mindestanforderungen sind auf alle Fälle einzuhalten.

Im Speziellen können modulare Alternativen bewertet werden, sofern die Anzahl der verfügbare Ports und deren Leistungsmerkmale kohärent mit den Spezifika der Ausschreibung bleiben, die Charakteristiken des Throughput dürfen nicht in substantieller Weise von den angegebenen abweichen, hingegen bezüglich der Charakteristika zum Stacking wird die Möglichkeit verlangt, mindestens 9 Geräte in Stack zu nehmen, also nicht alle.

Domanda n. 16

La combinazione di requisiti minimi previsti per quanto riguarda le caratteristiche e di valori nelle schede tecniche per gli apparati riduce a nostra conoscenza troppo la scelta di possibili soluzioni/produttori. L'implementazione di una soluzione equivalente o addirittura superiore di produttori rinomati è in questo modo impossibile. Ciò vale per esempio per i valori del throughput totale di singoli apparati di rete (in parte si tratta di valori teorici in situazioni di test), possibilità di stacking di tutti gli apparati (per grandi quantità di apparati impossibile ed eventualmente neanche conveniente), numero minimo di porte fisse dell'apparato (alternativa modulare). È possibile che su specifica richiesta o in linea di massima tali requisiti minimi vengano rivalutati e modificati?

Risposta n. 16

Come già avvenuto con altri quesiti, in linea generale possono essere valutate eventuali proposte di caratteristiche alternative migliori rispetto a quelle richieste purché specificate nel dettaglio e non peggiorative sul fronte delle performances degli apparati e delle loro funzionalità. In ogni caso devono essere rispettate le caratteristiche minime richieste nella gara.

Nello specifico potranno essere valutate alternative modulari purché il numero di porte disponibili e le loro prestazioni rimangano coerenti con le specifiche del bando, le caratteristiche di throughput non dovranno divergere in maniera sostanziale da quelle specificate mentre per quanto concerne le caratteristiche di stacking viene richiesta la possibilità di mettere in stack minimo 9 apparati, quindi non tutti.