

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: Neubau Forschungsbau Center for CM Universitätsklinikum
Vergabe: aktive Netzwerktechnik
Vergabe-Nr: 26E0025G

Inhaltsverzeichnis

[ID: 101131] [Bieterfrage](#)

[ID: 100503] [Kompatibilitätsmodus](#)

[ID: 100506] [Bieterfrage](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-3

Frage: *Betreff:* »[ID: 101131] Bieterfrage«
Inhalt: »1.2.50
Die ausgeschriebene externe Antenne vom Typ ANT-48 ist obsolete.
Das vom Hersteller definierte Nachfolgermodell ist die ANT-348.
Soll dieser Antennentyp geliefert werden, oder definieren Sie einen anderen Typ?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Bieterfrage«
Inhalt: »

Die Position 1.2.50 wurden im Leistungsverzeichnis geändert (siehe Änderungspaket_1).

«

Ifd. Nummer A-2

Frage: *Betreff:* »[ID: 100503] Kompatibilitätsmodus«
Inhalt: »Welches 40G Modul ist gewünscht ?
HPE Networking X142 40G QSFP+ LC LR4 SM Transceiver ODER HPE
Aruba Networking 40G QSFP+ LC ER4 40km SMF Transceiver
(Q9G82A)?

Als Lizenz ist CAP und PEF angefragt, CAP steht für Central AP Lizenz - hat wiederum nichts mit Controller zu tun, Die PEF Lizenz ist wiederum für einen Controller, hier ist dann wiederum die LIC AP notwendig.

AP 635 ist drop Down und hat keine Antennenanschlüsse für externe Antennen

Ist die Auswahl des AP's die richtige, da der AP 635 keine externen Antennen unterstützt, ist die Frage, Antenne weg, oder anderes Gerät?

Dann ist teilweise von Montage die Rede, teils nicht:
Aruba CX 8325 48 Ports 25G SFP/SFP + 8 Ports 100G
QSFP+/QSFP (6 Lüfter und 2 Netzteile) Switch (JL624A),
- liefern und dem Kunden zur Konfiguration und zum Einbauen übergeben.

DANN:

Transceiver Modul,
- für den o.g. Konzentrator,
- 40G QSFP OEM,
- mit Ports 1 x LC duplex,
- Typ: komp. Aruba-switch 40 QSFP OEM Modul,
- liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Da bitten wir um eindeutige Maßnahmen.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Kompatibilitätsmodus«
Inhalt: »

Welches 40G Modul ist gewünscht ?

HPE Networking X142 40G QSFP+ LC LR4 SM Transceiver ODER
HPE Aruba Networking 40G QSFP+ LC ER4 40km SMF Transceiver
(Q9G82A)?

Reichweite 10 km

Können sie bitte die Transceiver Module Pos 20, 40 und 60 genauer definieren (bzw. SR, LR single, multi...). Gehen wir Recht in der Annahme, dass es sich um eine reine Lieferleistung handelt (**ja**).

Immer SR single

Als Lizenz ist CAP und PEF angefragt, CAP steht für Central AP Lizenz - hat wiederum nichts mit Controller zu tun, Die PEF-Lizenz ist wiederum für einen Controller, hier ist dann wiederum die LIC AP notwendig.

Wir benötigen eine LIC AP Lizenz pro AP und eine PEF-Lizenz pro AP.

AP 635 ist drop Down und hat keine Antennenanschlüsse für externe Antennen

Ist die Auswahl des AP's die richtige, da der AP 635 keine externen Antennen unterstützt, ist die Frage, Antenne weg, oder anderes Gerät?

1 St. AP 634

Dann ist teilweise von Montage die Rede, teils nicht:

Aruba CX 8325 48 Ports 25G SFP/SFP + 8 Ports 100G QSFP+/QSFP (6 Lüfter und 2 Netzteile) Switch (JL624A),
- liefern und dem Kunden zur Konfiguration und zum Einbauen übergeben.

DANN:

Transceiver Modul,

- für den o.g. Konzentrator,

- 40G QSFP OEM,

- mit Ports 1 x LC duplex,

- Typ: komp. Aruba-switch 40 QSFP OEM Modul,

- liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Die Switche werden durch die UMG installiert. Die AP werden durch den AN montiert.

«

Ifd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 100506] Bieterfrage«

Inhalt: »Können sie bitte die Transceiver Module Pos 20, 40 und 60 genauer definieren (bzw. SR, LR single, multi...).

Gehen wir Recht in der Annahme, dass es sich um eine reine
Lieferleistung handelt.«

Antwort: *Betreff: »AW: Bieterfrage«*
Inhalt: »

**Die Switche werden durch den AN an die IT der UMG übergeben und
durch die UMG installiert.**

**Die AP werden durch den AN an die IT der UMG übergeben, von dort nach
der Konfiguration wieder bezogen
und vor Ort auf der Baustelle entsprechend den AFU-Plänen montiert.**

Pos.
1.1.20: Reichweite 10 km, LC simplex,

Pos.
1.2.40: Reichweite 10 km, LC simplex,

Pos.
1.2.60: Reichweite 10 km, LC simplex,

«