

Federführender Dezernent: Oberbürgermeister Pütsch, Dezernat I

Federführende/r Fachbereich/Dienststelle: KB 2.20

Beteiligte/r Fachbereich/e/Dienststellen: RPA

TOP: **Beschaffung eines hyperkonvergenten Server- und Speichersystems
- Auftragsvergabe**

| Beratungsfolge: | Sitzungstermin | Öffentlichkeitsstatus | Zuständigkeit |
|----------------------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| Verwaltungs- und Finanzausschuss | 07.12.2015 | öffentlich | Entscheidung |

Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO): -

Abstimmung mit städt. Gesellschaften: -

Finanzielle Auswirkungen: ja, siehe II.

| Anlagen: | vorangegangene Drucksachen: |
|-------------------------|-----------------------------|
| nichtöffentliche Anlage | - |

Beschlussvorschlag:

Der Auftrag zur Lieferung und Installation eines hyperkonvergenten Server- und Speichersystems i. H. v. 181.797,62 € wird an die Fa. Cema GmbH, Mannheim, vergeben.

| Beratungsergebnis: | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------|-------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------|
| einstimmig | mit Stimmenmehrheit | Anzahl JA | Anzahl NEIN | Anzahl Enthaltungen | laut Beschlussvorschlag | abweichender Beschlussvorschlag |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

I. Sachdarstellung und Begründung:

Der Kundenbereich Organisation und EDV betreibt für die bei der Stadtverwaltung eingesetzte Software rund 50 virtuelle Server, die auf drei physikalischen Servern und einem Speichersystem (SAN) basieren. Da das Speichersystem das Ende des Supportzeitraums bereits erreicht hat und bei den Servern dies in Kürze der Fall ist, hat der Kundenbereich Organisation und EDV am 21.10.2015 ein hyperkonvergentes Server- und Speichersystem öffentlich ausgeschrieben.

Dieses besteht aus zwei gleichen Geräten, die jeweils Server und Speicher in einem System beinhalten, was u.a. die Administration deutlich erleichtert, geringere Anforderungen an die Klimatisierung hat und insbesondere auch dazu führt, dass der Support aus einer Hand erfolgt. Außerdem ist das Gesamtsystem künftig so ausgelegt, dass zwei Systeme die Server und Daten vorhalten können, so dass Ausfälle eines Systems zu deutlich geringeren Ausfallzeiten führen als es bisher der Fall wäre.

Insgesamt haben 14 Firmen die Ausschreibungsunterlagen angefordert, drei Firmen haben ein Angebot abgegeben. Die Angebotssummen sind in der (nichtöffentlichen) Anlage 1 ersichtlich; sie bestehen aus den Anschaffungskosten und der Wartung für drei Jahre. Die Kostenschätzung belief sich auf 160.000 €. Die Mittel sind im Haushalt verfügbar.

Die Vergabeunterlagen sowie der Vergabevorschlag wurden von der Stabsstelle Rechnungsprüfungsamt freigegeben.

II. Finanzielle Auswirkungen:

Führt die Beschlussvorlage zu finanziellen Verpflichtungen?

nein ja

Aufwendungen/Auszahlungen

Gesamtkosten der Maßnahme: 187.797,62 € (inkl. 40.174,40 € für 3 Jahre Wartung)

TH 1, PG 1120, Sachkonto/Kostenstelle: / bzw. Inv.auftrag 12207102100

Ist die Maßnahme im Haushaltsplan veranschlagt?

ja, Haushaltsansatz lfd. Jahr: 110.000 €

Ist eine außer-/überplanmäßige Ausgabe erforderlich?

nein (Budget ausreichend) bzw. Deckung durch

TH , PG , Sachkonto/Kostenstelle: / bzw. Inv.auftrag

Gibt es jährliche Folgekosten? nein ja, in Höhe von 11.253,33 €

Gibt es eine Gegenfinanzierung (Zuweisungen, Zuschüsse)?

nein

ja, TH , PG , Sachkonto/Kostenstelle: / bzw. Inv.auftrag

Höhe: €

Ausgabe dauerhaft? nein ja

Falls ja: Ist die Gegenfinanzierung dauerhaft? nein ja

Ggf. ergänzende Erläuterungen zu den finanziellen Auswirkungen:

| OB | federführendes Dezernat | Fachbereich Finanzwirtschaft | Stabsstelle RPA | beteiligter Fachbereich | federführender Fachbereich | |
|----|----------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Fachbereichsleiter | Sachbearbeiter |
| | | | | | | |