



**Stadt Backnang  
Sitzungsvorlage**

**N r .            042/19/GR**

<b>Federführendes Amt</b>	Haupt- und Personalamt		
<b>Behandlung</b>	<b>Gremium</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>
zur Beschlussfassung	Verwaltungs- und Finanzausschuss	14.03.2019	öffentlich

**Vergabe von Druck- und Kopiersystemen, Gesamtkonzept der Stadt Backnang vom 01.06.2019 bis 31.05.2023**

**Beschlussvorschlag:**

1. Die Firma FBS Office Systeme - Schorndorf erhält den Auftrag für das Los 1 (Din A4 Tintensysteme) zu einem Angebotspreis von brutto 91.204,65 EUR
2. Die Firma FBS Office Systeme - Schorndorf erhält den Auftrag für das Los 2 (Din A3 Lasersysteme) zu einem Angebotspreis von brutto 351.118,73 EUR

<b>Haushaltsrechtliche Deckung</b>	<b>HHSt.:</b>		
Haushaltsansatz:		EUR	EUR
Haushaltsrest:		EUR	EUR
Verpflichtungsermächtigung für Ausgaben im folgenden Jahr:		EUR	EUR
Für Vergaben zur Verfügung:		EUR	EUR
Aufträge erteilt (einschl.vorst.Vergabe):		EUR	EUR
Noch freie Mittel/über bzw. außerplanmäßige Ausgaben:		EUR	EUR

<b>Amtsleiter:</b>	<b>Sichtvermerke:</b>					
01.03.19	I	II	III	10	20	
Datum/Unterschrift	Kurzzeichen Datum					

**Begründung:**

**1. Vergabeverfahren**

Die ausschreibende Stelle verfährt nach dem Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen (GWB) – In Verbindung mit der Vergaberechtsmodernisierungsverordnung (VergModVO) Vergabeverordnung (VgV). Die Vergabe erfolgt im Wege eines Offenen Verfahrens.

**2. Ablauf**

**2.1 Ausschreibungsverfahren**

Nach Ende der Vertragslaufzeit mit dem bisherigen Unternehmen für die Kindertagesstätten, Verwaltungsgebäude, Schulen und anderer kommunaler Einrichtungen wurde im Jahr 2019 erneut eine Ausschreibung durchgeführt. Vertragsbeginn für die ausgeschriebenen Leistungen ist der 01.06.2019. Die Vertragslaufzeit endet am 31.05.2023 mit der Option auf eine Verlängerung des Vertrages um ein Jahr bis 31.05.2024.

In Zusammenarbeit mit dem Beratungsunternehmen Loesungenfinden.org wurden die Ausschreibungsunterlagen, die Leistungsbeschreibungen sowie die Kalkulationen erstellt sowie die Angebote geprüft und ausgewertet.

Die Ausschreibung wurde in einem europaweiten offenen Verfahren durchgeführt. Nach den aktuellen Vergaberichtlinien erfolgte die Bildung von zwei Losen. Klimaschutz, Energieeffizienz und der Arbeitnehmerschutz stehen bei dieser Beschaffung im Vordergrund. Daher wurde festgelegt, mit diesem Ausschreibungsverfahren Tintensysteme in Los 1 anzuschaffen. Im Vergleich zu Toner-Systemen liegen die Hauptvorteile in der deutlich niedrigeren Stromaufnahme und nach aktuellem Kenntnisstand geringere Feinstaubbelastung. Von einer Ausschreibung der A3 Systeme auf Tintenbasis wurde uns für abgeraten, da die Marktreife einiger Systeme noch angezweifelt werden müsse.

Die Veröffentlichung der Ausschreibung erfolgte am 17.01.2019 im Supplement zum Amtsblatt der Europäischen Union. Zudem erfolgte eine öffentliche Bekanntmachung auf der Homepage der Stadt Backnang.

Zum Ende der Angebotsfrist lagen zwei Angebote vor. Diese wurden unter den folgenden Gesichtspunkten geprüft:

- Vollständigkeit (formale Prüfung)
- Angemessenheit
- Wirtschaftlichkeit

## **2.2 Wertungskriterien für Angemessenheit und Wirtschaftlichkeit der Angebote**

Alle Angebote wurden gemäß den vorab festgelegten Zuschlagskriterien bewertet

Zuschlagskriterien

- Preis 45 %
- Technischer Wert 30 %
- Stromverbrauchskosten 10 %
- Teststellung 15 %

## **3. Ausschreibungsergebnis und Vergabeempfehlung**

### **3.1 Los 1**

Abgegebene Angebote: 2

Nach Anwendung der oben genannten Wertungskriterien ist der Zuschlag für das Los 1 auf das Angebot der Firma FBS Office Systeme - Schorndorf zu einem Angebotspreis von brutto 91.204,65 EUR zu erteilen.

### **3.2 Los 2**

Abgegebene Angebote: 2

Nach Anwendung der oben genannten Wertungskriterien ist der Zuschlag für das Los 2 auf das Angebot der Firma FBS Office Systeme - Schorndorf zu einem Angebotspreis von brutto 351.118,73 EUR zu erteilen.

Es wird bei beiden Losen die Vergabeempfehlung für den wirtschaftlichsten Bieter ausgesprochen. Aus Sicht der Verwaltung wurde ein positives Ausschreibungsergebnis erzielt. Durch das neue Konzept wird eine homogene Infrastruktur geschaffen, welche außer den oben aufgeführten Umwelt- und Arbeiterschutzaspekten zur Beschleunigung von Arbeitsabläufen führt.