

## **Öffentliche Ausschreibung: 25 072 5**

**Landratsamt Bautzen, Schulamt, Bahnhofstr. 9, 02625 Bautzen  
Mieten von Multifunktionssystemen (Farbe und s/w) inkl. Wartungsvertrag**

### **Beantwortung von Bieteranfragen + Bieterhinweis**

**Fragen 1. – 4. siehe Nachreichung vom 02.04.25 und 11.4.25  
Stand 15.04.2025**

In dem vorgenannten Ausschreibungsverfahren hat die Vergabestelle Bieteranfragen/ Hinweise erhalten, die wir nachfolgend zur Kenntnisnahme aller potentiellen Bieter wie folgt beantworten:

#### **5. Frage/ Hinweis:**

Sie fordern für das S/W-Multifunktionssystem (DIN-A3) eine "Aufwärmphase max. 50 Sek. / Erstkopie ca. 6 Sek, max. 8 Sek."

Aktuell am Markt angebotene Geräte zeichnen sich durch ein effizientes Energiemanagement aus. Dies bedingt maginal längere Aufwärmzeiten und auch maginal längere Fertigungszeiten für die Erstkopie.

Das Gerät, das wir Ihnen anbieten möchten benötigt eine geringfügig längere Zeit zur ersten Kopie von 9,1 Sekunden.

Frage:

Sehen Sie das Kriterium mit einer Dauer bis zur Erstkopie mit max. 9,1 Sekunden als erfüllt an?

**Antwort:**

Nein, wir können diesem Kriterium nicht stattgeben und bleiben bei den Angaben des Leistungsverzeichnis.

#### **6. Frage/ Hinweis:**

Sie fordern für das S/W Multifunktionssystem (DIN-A4) eine "Geräusentwicklung im Betrieb: max. 56 db (A)".

Die beschriebenen Geräte stehen in der Regel nicht am Arbeitsplatz, sondern werden eher in separaten, zentralen Druckräumen genutzt.

Die Geräte, die wir Ihnen anbieten möchten verfügen über eine minimal höheren Schalldruckpegel von 57 dB(A) im lautesten Betriebszustand (Kopieren). Im Betriebszustand Drucken wird die geforderte max. Geräusentwicklung deutlich unterboten.

Frage:

Sehen Sie das Kriterium "Geräusentwicklung im Betrieb" mit max. 57 db (A) als erfüllt an?

**Antwort:**

Nein, wir können diesem Kriterium nicht stattgeben und bleiben bei den Angaben des Leistungsverzeichnis.

#### **7. Frage/ Hinweis:**

Sie fordern für das Farb-Multifunktionssystem (DIN-A3) eine "Aufwärmphase max. 18 Sek., Erstkopie ca. 6 Sek, max. 8 Sek."

Aktuell am Markt angebotene Geräte zeichnen sich durch ein effizientes Energiemanagement aus. Dies bedingt maginal längere Aufwärmzeiten und auch geringfügig längere Fertigungszeiten für die Erstkopie.

Das Gerät, das wir Ihnen anbieten möchten benötigt eine geringfügig längere Zeit zur ersten Kopie von 8,5 Sekunden.

Frage:

Sehen Sie das Kriterium mit einer Dauer bis zur Erstkopie mit max. 8,5 Sekunden als erfüllt an?

**Antwort:**

Nein, wir können diesem Kriterium nicht stattgeben und bleiben bei den Angaben des Leistungsverzeichnis.

MfG

von Wiltberg/ Zentr. Vergabestelle