



## Bekanntgabe nichtöffentlicher Stadtratsbeschlüsse aus der Sitzung vom 01.03.2018

Der Stadtrat Zwiesel hat in obengenannten nichtöffentlicher Sitzung mehrere Beschlüsse gefasst, für die die Gründe für die Geheimhaltung weggefallen sind. Gemäß Art. 52 Abs. 3 Gemeindeordnung für den Freistaat Bayern (GO) sind sie deshalb der Öffentlichkeit bekannt zu geben. Im Einzelnen handelt es sich um folgende Beschlüsse:

Alle Preisangaben sind gerundet!

Beschlusswortlaut	Erläuterung
<p>Der Auftrag für die Durchführung der maschinellen Straßenreinigung 2018/2019 wird dem wirtschaftlichsten Bieter, der Hackl Servicegruppe e.K. aus Zwiesel, zum Brutto-Angebotspreis von XXXXX € (jährlich) erteilt.</p>	<p>Der bestehende Vertrag für die maschinelle Straßenreinigung ist zum 31.12.2017 mit der Firma Hackl Servicegruppe e.K. ausgelaufen. Eine Angebotsanfrage wurde an 5 Firmen versendet.</p> <p>Folgende Leistungen sind enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12,632 km &gt; Reinigungsklasse I, 8-Wochenrhythmus für Seitenstraßen</li> <li>- 76,564 km &gt; Reinigungsklasse II, 4-Wochenrhythmus für Nebenstraßen</li> <li>- 39,562 km &gt; Reinigungsklasse III, 2-Wochenrhythmus für Hauptstraßen</li> <li>- 128,758 km &gt; Wildkrautkehrung, 8-Wochenrhythmus</li> <li>- Erhöhter Aufwand für 1. Kehrung nach dem Winter</li> <li>- Regiestunden für die Beseitigung von Unwetterfolgen</li> <li>- Laufzeit des Vertrages 2018/2019</li> </ul> <p>Der Auftrag soll bis zum 31.12.2019 (2 Jahre) erteilt werden. Eine Verlängerung für ein weiteres Jahr kann in beiderseitigem Einvernehmen vereinbart werden.</p> <p>Die Kosten liegen jährlich bei etwa 30.000 €.</p>

- |                                                            |           |
|------------------------------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> Aushang an Amtstafel am:          | Nz. _____ |
| <input type="checkbox"/> Veröffentlichung auf Homepage am: | Nz. _____ |
| <input type="checkbox"/> Weiterleitung an Presse am:       | Nz. _____ |