

## KRITERIEN DER TECHNISCHEN/WIRTSCHAFTLICHEN BEWERTUNG

<b>Technische Merkmale der Fahrzeuge</b>		<b>15</b>
	Technische Verbesserungen (Aufbau und/oder Ausrüstung) gegenüber den Vorgaben im Leistungsverzeichnis, insbesondere im Hinblick auf die Verminderung der direkten und indirekten Umweltauswirkungen (Verbrauch, Lärm, Wartung usw.)	<b>10</b>
	GPS-Verfolgung, Erfassung von Fahrzeugdaten und Web-Schnittstelle	<b>5</b>
<b>Technische Merkmale des Wartungsdienstes</b>		<b>13</b>
	Service in Werkstatt mit Zertifizierung nach ISO 9001:2015 für die Wartung von Nutzkraftfahrzeugen	<b>4</b>
	Werkstatt mit integriertem Reparatur- und Wartungsservice für: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mechanik</li> <li>- Elektrische/elektronische Anlagen</li> <li>- Karosserie</li> <li>- Reifenwechsel</li> <li>- Ausrüstung Verdichter/Wanne</li> </ul>	<b>4</b>
	Standort der Werkstatt max. 10 km vom Sitz der Stadtwerke	<b>5</b>
<b>Umweltanforderungen für Betrieb und Wartung</b>		<b>10</b>
	Zusätzliche freiwillige Umweltzertifizierungen des Lieferanten (z. B. EMAS; Carbon Footprint usw.)	<b>5</b>
	Service in Werkstatt mit Zertifizierung nach ISO 14001:2015 Umweltmanagement für die Wartung von Nutzkraftfahrzeugen	<b>5</b>
<b>Umweltanforderungen für die Fahrzeuge</b>		<b>30</b>
	Energie- und Umweltkosten des Betriebs	<b>18</b>
	Geräuschemissionen Verdichter (Durchschnitt)	<b>6</b>
	Unter 98 dB	<b>6</b>
	98 bis 102 dB	<b>2</b>
	Geräuschemissionen Kehrmaschinen (A und B) (Durchschnitt)	<b>6</b>
	Unter 102 dB	<b>6</b>
	102 bis 105 dB	<b>2</b>
<b>Technische Bericht</b>		<b>2</b>
	Ordnung, Vollständigkeit und Lesbarkeit der eingereichten Dokumentation	<b>2</b>
<b>Wirtschaftliche Kriterien</b>		<b>30</b>