

Landkreis Böblingen - Abfallwirtschaftsbetrieb, Lieferung von 4 Abrollcontainer**Leistungsverzeichnis für die Lieferung von 4 neuen 3-Kammer Abrollcontainer mit einem Volumen von 21 m<sup>3</sup>**

**Vergabe:** Öffentliche Ausschreibung  
Landkreis Böblingen, Abfallwirtschaftsbetrieb

**Datum:** 02.04.2026

**Vergabenummer:** 2026/134

**Angebot für die Lieferung von: 4 neuen 3-Kammer-Abrollcontainer 21m<sup>3</sup>**

**Allgemeine Vorgaben:**

Die in diesem Leistungsverzeichnis aufgeführten Leistungsvorgaben sind vom Anbieter zu bestätigen bzw. definiert anzugeben.

Kriterien, die nur mit „Ja“ beantwortet werden können, sind vom Auftraggeber (nachfolgend AG) als unbedingt notwendige Kriterien (Ausschlusskriterien) festgelegt. Falls diese Kriterien vom Anbieter nicht angeboten werden können, kann dies zum Ausschluss am Wettbewerb führen.

Ebenso können Angebote mit unvollständig ausgefülltem Leistungsverzeichnis von der Teilnahme am Wettbewerb ausgeschlossen werden.

Auf technisch sinnvolle Mehr- bzw. Sonderausstattungen oder technische Alternativen ist hinzuweisen und gegebenenfalls auf einem separaten Blatt gesondert anzubieten und zu begründen.

Der Abfallwirtschaftsbetrieb legt großen Wert auf die Beschaffung von innovativen, umweltverträglichen und nachhaltigen Produkten und Leistungen. Der Preis des Produktes ist für die Beschaffung ein wichtiges Kriterium. Neben dem Preis fließen auch qualitative Kriterien, Service und Zuverlässigkeit sowie verstärkt die Nachhaltigkeit der Produkte in die Vergabeentscheidung für das wirtschaftlichste Produkt mit ein.

Der Abrollcontainer muss in Bauart, Ausstattung und Sicherheit dem heutigen Stand der Technik und den gültigen Vorschriften entsprechen.

Für den Betrieb des Abrollcontainers ist ein Optimum an Sicherheit von großer Bedeutung. Zur Gewährleistung eines optimalen Arbeitsschutzes sind alle wirtschaftlich und technisch sinnvolle und realisierbare bauliche Vorkehrungen zu treffen. Besonders großen Wert wird auf vorbeugende Sicherheitsmaßnahmen gelegt.

Die für den Betrieb des nachstehend spezifizierten Abrollcontainers geltende Normen oder sonstige Vorschriften in der jeweils aktuellen Fassung sind bindend und in vollem Umfang einzuhalten.

Eine Referenzliste von Kommunalbetrieben, bei denen Abrollcontainer des vergleichbaren Typs im Einsatz sind, ist dem Angebot beizufügen.

Dem Angebot sind Prospekte und Datenblätter mit Abmessungen und Leistungen, Gewichten und Beschreibungen zur Ausführung des Abrollcontainers beizufügen.

**Allgemeine Beschreibung:**

Der Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Böblingen schreibt die Lieferung von 4 neuen 3-Kammer-Abrollcontainer mit einem Volumen von je 21 m<sup>3</sup> in einem Beschränkten Verfahren aus.

Der Abrollcontainer wird für die Sammlung von Altglas eingesetzt.

Der Bieter liefert den Abrollcontainer in der definierten Ausführung, wie im Leistungsverzeichnis beschrieben.

Die Eigenerklärung zur ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit ist Bestandteil des Leistungsverzeichnisses und ist zwingend auszufüllen. Das Ergebnis fließt in die Bewertung mit ein (siehe Wertungsmatrix).

vom Anbieter zu bestätigen und auszufüllen

	<p><b>Leistungsverzeichnis 4 x 3-Kammer Abrollcontainer 21m<sup>3</sup></b></p> <p>Inhaltsverzeichnis:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allgemeine Beschreibung der Abrollcontainer</li> <li>2. Technische Daten</li> <li>3. Materialstärken und Qualität</li> <li>4. Oberflächenbehandlung</li> <li>5. Qualität, Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit</li> <li>6. Sonstiges, Lieferung</li> <li>7. Dokumentation Abrollcontainer</li> <li>8. Garantie und Gewährleistung</li> <li>9. Kundendienst, Wartung, Reparatur</li> <li>10. Ausschlussgründe</li> <li>11. Preise</li> <li>12. Zuschlagskriterien</li> <li>13. Wertungsmatrix</li> </ol>	
<p><b>1.</b></p>	<p><b>Allgemeine Beschreibung Abrollcontainer:</b></p> <p>Containertyp: Abrollcontainer mit Hakenaufnahme nach DIN 30722 und Unfallverhütungsvorschriften</p> <p>Nettofassungsvermögen: ca. 21 m<sup>3</sup></p> <p>Gesamtlänge Innenmaß: 6.500 mm +/- 50 mm</p> <p>Gesamtbreite Innenmaß: ca. 2.300 mm</p> <p>Gesamthöhe Innenmaß: ca. 1.600 mm</p>	<p>..... m<sup>3</sup></p> <p>..... mm</p> <p>..... mm</p> <p>..... mm</p>
<p><b>2.</b></p>	<p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Glascontainer mit glatter Außenwand und 2 innenliegenden Trennwänden mit Pendelklappen</p> <p>Pendelklappen können von beiden Seiten mit hebelbetätigten Spannbolzen arretiert bzw. gelöst werden</p> <p>Kammern können einzeln geleert werden</p> <p>1 Kammer weiß ca. 3.650 mm lang mit je 2 Einwurflöchern pro Seite mit einem Durchmesser von ca. 175 mm und einer Klappe ca. 650 x 650 mm mit Verschlusöse für bauseitiges Vorhangschloss</p> <p>1 Kammer grün ca. 2.000 mm lang mit je 2 Einwurflöchern pro Seite mit einem Durchmesser von ca. 175 mm und einer Klappe ca. 650 x 650 mm mit Verschlussöse für bauseitiges Vorhangschloss</p> <p>1 Kammer braun ca. 850 mm lang mit je 1 Einwurfloch pro Seite mit einem Durchmesser von ca. 175 mm</p>	<p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p>

	<p>Die Einwurflöcher sind mit einem innen angebrachten Gummi als Verschlussklappe gegen Geruch und Wespen versehen</p> <p>Rollen mit Schmiernippel</p> <p>Containerverriegelung Top-Lock-System oder vergleichbares System</p> <p>Zusatzverriegelung nach Unfallverhütungsvorschriften (Betätigung in Fahrtrichtung links; Fahrerseite)</p> <p>Für Hakenlifter mit 6,50 m Containerlänge</p> <p>Schwenktür hinten</p> <p>Türscharniere mit Schmiernippel</p> <p>Zwei Schnellverschlüsse</p> <p>Kammerverriegelung seitlich (die Position der Kammerverriegelung ist mit dem Containerdiensteinsatzleiter abzustimmen)</p>	<p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p>
<p><b>3.</b></p>	<p><b>Materialstärken und Qualität:</b></p> <p>Material Stahlqualität mind. S355 (genaue Bezeichnung angeben)</p> <p>Boden:</p> <p>Seitenwände:</p>	<p>S .....</p> <p>mm / S .....</p> <p>mm / S .....</p>
<p><b>4.</b></p>	<p><b>Oberflächenbehandlung:</b></p> <p>Rostschutz grundiert</p> <p>Lackierung Weißglaskammer RAL9010 mit beidseiter Aufschrift „Weissglas“ in schwarz</p> <p>Lackierung Grünglaskammer RAL6037 mit beidseitiger Aufschrift „Grünglas“ in weiß</p> <p>Lackierung Braunglaskammer RAL8001 mit beidseitiger Aufschrift „Braunglas“ in weiß</p>	<p><input type="checkbox"/> ja</p> <p>.....RAL</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p>.....RAL</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p>.....RAL</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p>

vom Anbieter zu bestätigen und auszufüllen

<p><b>5.</b></p>	<p><b>Qualität, Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit</b></p> <p>Regelmäßige Überwachung der Qualität</p> <p>Verwendung hochwertiger und nachhaltiger Materialien und sorgfältige Verarbeitung für langjährige Funktionssicherheit</p> <p>Verwendung von umweltverträglichen und cadmiumfreien Farben</p> <p>Umweltzeichen</p> <p>Fragebogen zur Nachhaltigkeit ausgefüllt</p>	<p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p>
<p><b>6.</b></p>	<p><b>Sonstiges, Lieferung</b></p> <p>Lieferung der Abrollcontainer frei Haus ohne Zusatzkosten zum Betriebshof des Abfallwirtschaftsbetrieb Böblingen, Musberger Sträßle 11</p> <p><b>Lieferzeit</b> ist zwingend anzugeben – innerhalb von</p> <p>Erstabnahme nach DGUV-Regel 114-010</p>	<p><input type="checkbox"/> ja</p> <p>_____ Wochen</p> <p><input type="checkbox"/> ja</p>
<p><b>7.</b></p>	<p><b>Dokumentation Abrollcontainer</b></p> <p>Abbildungen der Abrollcontainer (z.B. Prospekte, Baupläne)</p> <p>Betriebsanleitungen zweifach</p> <p>Ersatzteilliste zweifach</p>	<p>_____ <i>Unterlagen beifügen</i></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p>
<p><b>8.</b></p>	<p><b>Garantie und Gewährleistung</b></p> <p>Nach den gesetzlichen Gewährleistungsfristen mindestens 24 Monate Vollgarantie auf sämtliche Bauteile gerechnet ab dem Tage der Endabnahme.</p> <p>Darüber hinaus gehende Garantie</p>	<p>_____ <i>Monate</i></p> <p>_____ <i>Monate</i></p>
<p><b>9.</b></p>	<p><b>Kundendienst, Wartung, Reparatur</b></p> <p>Speziell geschultes, fachkundiges Personal sowie die Ausstattung mit Sonderwerkzeugen, Prüfgeräten und Ersatzteilen müssen sämtliche Garantie-, Service- und Instandsetzungsarbeiten der Abrollcontainer schnellstmöglich garantieren.</p>	<p><input type="checkbox"/> ja</p>

	Zeit nach Anforderung des Auftraggebers innerhalb der ein Kundendienstmitarbeiter vor Ort ist, mindestens innerhalb von 48 Stunden ab Eingang des Auftrages	Stunden
	Lieferzeit von Ersatzteilen mindestens innerhalb von 48 Stunden ab Eingang der Bestellung	Stunden
<b>10.</b>	<b>Ausschlussgründe</b> Von der Wertung können Angebote ausgeschlossen werden, die nicht alle geforderten Nachweise, Erklärungen und notwendigen Unterschriften enthalten.	
<b>11.</b>	<b>Preise</b>	
<b>Pos.1</b>	Preis für 1 Stück 3-Kammer Abrollcontainer wie im Leistungsverzeichnis beschrieben	€ (netto)
	zuzüglich 19 % Mehrwertsteuer	€
	Gesamtpreis	€ (brutto)
	Preis für 4 Stück 3Kammer Abrollcontainer wie im Leistungsverzeichnis beschrieben	€ (netto)
	zuzüglich 19 % Mehrwertsteuer	€
	Gesamtpreis	€ (brutto)

<p><b>12.</b></p>	<p><b>Zuschlagskriterien</b></p> <p>Der Zuschlag ergeht auf das wirtschaftlichste Angebot nach Auswertung der Angebote anhand der Wertungsmatrix.</p> <p>Neben dem angebotenen Preis fließen auch andere Kriterien in die Angebotswertung mit ein. Die nachfolgenden Beurteilungskriterien werden bei der Angebotswertung in der dargestellten Gewichtung angewandt:</p> <p><b>Preis: 50 %</b>  <b>Technischer Wert/Qualität/Nachhaltigkeit: 30 %</b>  <b>Reparatur/Service/Zuverlässigkeit: 15 %</b>  <b>Lieferzeit: 5 %</b></p> <p>Die Angaben des Bieters im Leistungsverzeichnis werden zum Teil bewertet. Das Angebot, das bei dem jeweiligen Bewertungskriterium den besten Wert aufweist, erhält die vorgesehenen Bewertungspunkte. Das Angebot mit dem zweitbesten Wert erhält die Hälfte der vorgesehenen Bewertungspunkte und alle anderen Angebote erhalten bei diesem Kriterium keine Punkte. Sollten mehrere Angebote identische Werte für ein Bewertungskriterium aufweisen, erhalten diese die vorgesehenen Bewertungspunkte.</p>																																																																																																							
<p><b>13.</b></p>	<p><b>Wertungsmatrix</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wertungskriterium:</th> <th>Wertung in %:</th> <th>Unterkriterium:</th> <th>Gewichtung in %:</th> <th>Größe/ Einheit:</th> <th>Punktewertung:</th> <th>Punkte:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Preis</b></td> <td><b>50</b></td> <td></td> <td>100</td> <td>€</td> <td>niedrigster Preis</td> <td><b>500</b></td> </tr> <tr> <td colspan="7">                     Punkteermittlung:                      Niedrigster Preis: 500 Punkte                      nachfolgende Angebote:                      relative Abweichung in %                      auf niedrigsten Preis; x % von 500                 </td> </tr> <tr> <td><b>Technischer Wert/ Qualität/Nachhaltigkeit</b></td> <td><b>30</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bestes Ergebnis</td> <td><b>300</b></td> </tr> <tr> <td colspan="7">                     Punkteermittlung:                      bestes Ergebnis – volle Punktzahl;                      zweitbestes Ergebnis – halbe Punktzahl,                      alle anderen Ergebnisse- 0 Punkte                      (Fragebogen zur Nachhaltigkeit bitte ausfüllen!)                 </td> </tr> <tr> <td><b>Reparatur/Service</b></td> <td><b>15</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bestes Service</td> <td><b>150</b></td> </tr> <tr> <td colspan="7">                     Punkteermittlung wie beim Technischen Wert                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Reaktionszeit Reparatur</td> <td>30</td> <td></td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Reaktionszeit Ersatzteile</td> <td>30</td> <td></td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gewährleistung</td> <td>30</td> <td></td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Referenzliste</td> <td>10</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Lieferzeit</b></td> <td><b>5</b></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>kürzeste Lieferzeit</td> <td><b>50</b></td> </tr> <tr> <td colspan="7">                     Punkteermittlung wie beim Technischen                 </td> </tr> <tr> <td><b>Gesamtpunktzahl</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>1.000</b></td> </tr> </tbody> </table>						Wertungskriterium:	Wertung in %:	Unterkriterium:	Gewichtung in %:	Größe/ Einheit:	Punktewertung:	Punkte:	<b>Preis</b>	<b>50</b>		100	€	niedrigster Preis	<b>500</b>	Punkteermittlung: Niedrigster Preis: 500 Punkte nachfolgende Angebote: relative Abweichung in % auf niedrigsten Preis; x % von 500							<b>Technischer Wert/ Qualität/Nachhaltigkeit</b>	<b>30</b>				bestes Ergebnis	<b>300</b>	Punkteermittlung: bestes Ergebnis – volle Punktzahl; zweitbestes Ergebnis – halbe Punktzahl, alle anderen Ergebnisse- 0 Punkte (Fragebogen zur Nachhaltigkeit bitte ausfüllen!)							<b>Reparatur/Service</b>	<b>15</b>				bestes Service	<b>150</b>	Punkteermittlung wie beim Technischen Wert									Reaktionszeit Reparatur	30		45				Reaktionszeit Ersatzteile	30		45				Gewährleistung	30		45				Referenzliste	10		15		<b>Lieferzeit</b>	<b>5</b>		100		kürzeste Lieferzeit	<b>50</b>	Punkteermittlung wie beim Technischen							<b>Gesamtpunktzahl</b>						<b>1.000</b>
Wertungskriterium:	Wertung in %:	Unterkriterium:	Gewichtung in %:	Größe/ Einheit:	Punktewertung:	Punkte:																																																																																																		
<b>Preis</b>	<b>50</b>		100	€	niedrigster Preis	<b>500</b>																																																																																																		
Punkteermittlung: Niedrigster Preis: 500 Punkte nachfolgende Angebote: relative Abweichung in % auf niedrigsten Preis; x % von 500																																																																																																								
<b>Technischer Wert/ Qualität/Nachhaltigkeit</b>	<b>30</b>				bestes Ergebnis	<b>300</b>																																																																																																		
Punkteermittlung: bestes Ergebnis – volle Punktzahl; zweitbestes Ergebnis – halbe Punktzahl, alle anderen Ergebnisse- 0 Punkte (Fragebogen zur Nachhaltigkeit bitte ausfüllen!)																																																																																																								
<b>Reparatur/Service</b>	<b>15</b>				bestes Service	<b>150</b>																																																																																																		
Punkteermittlung wie beim Technischen Wert																																																																																																								
		Reaktionszeit Reparatur	30		45																																																																																																			
		Reaktionszeit Ersatzteile	30		45																																																																																																			
		Gewährleistung	30		45																																																																																																			
		Referenzliste	10		15																																																																																																			
<b>Lieferzeit</b>	<b>5</b>		100		kürzeste Lieferzeit	<b>50</b>																																																																																																		
Punkteermittlung wie beim Technischen																																																																																																								
<b>Gesamtpunktzahl</b>						<b>1.000</b>																																																																																																		