

Weitere Informationen

Information des Auftraggebers vom 02.06.2026 17:59 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

Im Zuge einer Überprüfung wurde festgestellt, dass die Anforderungskriterien zum Gesamtumsatz sowie zu den losspezifischen Umsätzen aufgrund einer technischen Fehlfunktion der Vergabepattform fehlerhaft dargestellt wurden.

Die Anforderungskriterien wurden zwischenzeitlich korrigiert; maßgeblich ist die nun veröffentlichte aktuelle Fassung.

Wir bitten um Berücksichtigung und entschuldigen die entstandene Unstimmigkeit.

Mit freundlichen Grüßen

Anfrage vom 29.05.2026 11:22 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Leistungsbeschreibung für Los 1 fordern Sie für die 2-Rad Behälter Vollachsen.

Vollachsen werden heute kaum noch eingesetzt - nach dem heutigen Stand der Technik werden Hohlachsen verbaut, die der Stabilität und Haltbarkeit der Vollachsen entsprechen.

Außerdem erleichtern die Hohlachsen das Handling der Behälterstapel durch weniger Gewicht. Die Hohlachsen können zudem günstiger angeboten werden.

Ist es zulässig, Hohlachsen anstelle der Vollachsen anzubieten?

Vielen Dank vorab für Ihr Feedback.

Mit freundlichem Gruß

Antwort des Auftraggebers vom 01.06.2026 09:56 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Zuge des laufenden Vergabeverfahrens werden folgende Klarstellungen und Festlegungen bekannt gegeben:

bei den 2-Rad-Behältern (Los 1) sind auch Hohlachsen zulässig und können angeboten werden.

Anfrage vom 29.05.2026 11:32 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

ist es richtig, dass es 2 Anlieferorte gibt? Nur bei dem 240 l in braun steht eine andere Anlieferanschrift.

Sollte dem so sein, wird es gemischte Anlieferungen (also 2 Abladestellen) oder getrennte LKW nach Anlieferort abgerufen?

Wir bitten weiterhin um nähere Spezifikation des Transponders - dürfen wir davon ausgehen, dass wie zuletzt der HDX Transponder mit Ausführung Luftspule gemeint ist?

Vielen Dank für eine kurzfristige Rückmeldung.

Freundliche Grüße

Antwort des Auftraggebers vom 01.06.2026 09:22 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

es gibt nur eine Abladestelle: Lagerplatz Abfallbehälter, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg Deutschland

Bei den Behältern 240 l braun ist versehentlich eine falsche Abladestelle eingetragen worden.

Bei dem Einsatz der RFID-Transponder nach EN 30745 wird der Typ BDE-HDX R134 HAT mit Luftspule benötigt.

Anfrage vom 27.05.2026 10:35 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

gem. Bieterinformation vom 21.05.2026, 17.25 Uhr ist bei grünen Behältern die Einhaltung des Farbtons RAL 6011 wichtiger als der vorgegebene Rezyklatanteil von 40 %, so dass ausnahmsweise auch eine Ausführung ohne entsprechenden Rezyklatanteil akzeptiert wird. Wir bitten um Prüfung ob bei den braunen Behältern (RAL 8024) ausnahmsweise ebenfalls so verfahren werden darf.

Freundliche Grüße

Antwort des Auftraggebers vom 27.05.2026 11:31 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Zuge des laufenden Vergabeverfahrens werden folgende Klarstellungen und Festlegungen bekannt gegeben:

Farbton RAL 8024 / Rezyklatanteil:

Maßgeblich ist die Einhaltung des Farbtons RAL 8024.

Im Sinne der Nachhaltigkeit wird auch hier die Herstellung mit einem Rezyklatanteil von 40 % ausdrücklich begrüßt. Sollte die Einhaltung des Farbtons RAL 8024 unter Verwendung von 40 % Rezyklat technisch nicht möglich sein, wird auch hier ausnahmsweise eine Ausführung ohne entsprechenden Rezyklatanteil akzeptiert.

Information des Auftraggebers vom 21.05.2026 17:25 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Zuge des laufenden Vergabeverfahrens werden folgende Klarstellungen und Festlegungen bekannt gegeben:

Farbton RAL 6011 / Rezyklatanteil:

Maßgeblich ist die Einhaltung des Farbtons RAL 6011.

Im Sinne der Nachhaltigkeit wird die Herstellung mit einem Rezyklatanteil von 40 % ausdrücklich begrüßt. Sollte die Einhaltung des Farbtons RAL 6011 unter Verwendung von 40 % Rezyklat technisch nicht möglich sein, wird ausnahmsweise auch eine Ausführung ohne entsprechenden Rezyklatanteil akzeptiert.

Stapelung der großen Behälter in sonnengelb:

Für die großen Behälter in sonnengelb ist eine Stapelung grundsätzlich möglich, jedoch keine zwingende Vorgabe seitens des Auftraggebers.

Sofern für eine 5-fache Stapelung eine teilweise Vormontage bzw. Demontage der Deckelseiten erforderlich ist, ist dies zulässig. Ebenso ist eine Anlieferung ohne Stapelung akzeptabel.

Die Deckelmontage kann bei Bedarf durch eigenes Personal des Auftraggebers erfolgen.

Mit freundlichen Grüßen

Anfrage vom 21.05.2026 11:51 Uhr

Gemäß Leistungsverzeichnis sollen die 2-rädrigen Behälter in nur 10 facher Stapelhöhe angeliefert werden.

Aus ökologischen und ökonomischen Gründen (Co2 Einsparung bei Transport) könnte eine bis zu 14 fache Stapelhöhe angeboten werden.

Bitte teilen Sie uns mit, ob wir eine höhere Stapelung ebenfalls anbieten können.

Antwort des Auftraggebers vom 21.05.2026 17:00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage.

Wir stimmen Ihrem Vorschlag zu. Aus unserer Sicht spricht nichts gegen eine höhere Stapelung der 2-rädrigen Behälter. Abweichend von der im Leistungsverzeichnis genannten maximal 10-fachen Stapelhöhe kann daher aus ökologischen und ökonomischen Gründen – insbesondere zur Reduzierung von Transportaufwand und CO₂-Emissionen – auch eine Stapelhöhe von bis zu 14 Behältern angeboten werden.

Mit freundlichen Grüßen

Anfrage vom 24.04.2026 10:10 Uhr

Gemäß Leistungsverzeichnis sollen die 2-rädrigen Behälter mit einem Bügelgriffdeckel ausgestattet werden. Unsere Behälter verfügen über eine ergonomische Griffleiste. Bitte teilen Sie uns, mit ob wir diese Deckel ebenfalls anbieten können.

Des weiteren sollen die 4-rädrigen Behälter eine Rumpfwandstärke von 6,0 mm aufweisen. Unsere

Behälter verfügen über eine Rumpfwandstärke von 5,5 mm. Bitte teilen Sie uns mit, ob wir diese Behälter ebenfalls anbieten können.

Antwort des Auftraggebers vom 27.04.2026 09:52 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

Behälterdeckel mit Griffleisten können ebenfalls angeboten werden, soweit sichergestellt ist, dass die Funktionalität wirkungsgleich zu Deckeln mit Bügelgriff gegeben ist.

Die Mindest-Rumpfwandstärke bei 4-rädrigen Behältern ist mit 6,0 mm aus guten Gründen der Dauerhaltbarkeit angegeben. Angebote die diese unterschreiten, werden von der weiteren Vergabe ausgeschlossen.

Mit freundlichen Grüßen
