

Offenes Verfahren gem. VgV, Vergabe-Nr.: 25 101 3

Lieferung von 3.950 to Auftausalz NaCl Sommer- und Winterlieferung, an 5 Standorte der Straßenmeistereien des Landkreises Bautzen 2025/2026

Bieterinformation - Stand: 03.06.2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

in dem vorgenannten Ausschreibungsverfahren hat die Vergabestelle Bieterfragen/-hinweise erhalten, die wir nachfolgend zur Kenntnisnahme wie folgt beantworten:

Frage 1:

Wir gehen davon aus, dass die im Leistungsverzeichnis unter Ordnungszahl 1.1.60 aufgeführten Wintermengen (1.500 t, Abruf im 1. Quartal 2026) garantiert bis zum 31.03.2026 abgenommen werden. Bitte bestätigen sie diese Annahme.

Antwort:

Ja.

Frage 2:

Wir gehen davon aus, dass die im Leistungsverzeichnis aufgeführte Tagesliefermenge von mindestens 100 t im Winterbezug (LV OZ 1.1.60, 1.500 t, Abruf im 1. Quartal 2026) innerhalb 5 Arbeitstagen (Mo-Fr) nach Bestelleingang ausgeliefert werden müssen. Bitte bestätigen Sie diese Annahme.

Antwort:

Wie in den Vorbemerkungen des Leistungsverzeichnisses steht, gilt zu beachten, dass eine Tageslieferung von 100 to pro Straßenmeisterei (im ungünstigsten Fall, wenn alle Straßenmeistereien gleichzeitig Salznachschub benötigen sollten) zu gewährleisten ist.

Frage 3:

Wir gehen davon aus, dass Mehrfachbestellungen im Winterbezugszeitraum (LV OZ 1.1.60) von 01.01.2026 – 31.03.2026 für einen Lieferort die täglichen zu erbringenden Mindestmengen nicht erhöhen. Bitte bestätigen sie diese Annahme.

Antwort:

Siehe Antwort zu Frage 2.

Frage 4:

Wir gehen davon aus, dass die im Leistungsverzeichnis aufgeführten Wintermengen (LV OZ 1.1.60) in Summe 1.500 t die maximale Lieferverpflichtung im Zeitraum vom 01.01.2026 – 31.03.2026 ist. Bitte bestätigen Sie diese Annahme.

Antwort:

Ja.

Frage 5:

Wir gehen davon aus, dass insgesamt für alle Lieferorte zusammen die täglichen Liefermengen pro Tag im Winterbezug (LV OZ 1.1.60) bei ca. 100 t/Arbeitstag (Mo-Fr) insgesamt liegt. Diese gilt bis zum Erreichen der maximalen Lieferverpflichtung von 1.500 t
Bitte bestätigen Sie diese Annahme.

Antwort:

Nein. Siehe Antwort zu Frage 2.