

| Pos. | | | | | |
|------|--|---------------------------|------------------|------------------|---|
| 1. | Lieferung eines Geräteträger für das Reinigen von Straßeneinläufen und für den Winterdienst | | | | |
| | | M=Mindestkriterium | Erfüllung | Erfüllung | Bemerkung eintragen (Bemaßung und techn. Merkmale) |
| 1.1 | Allgemein | | ja | nein | |
| | Geräteträger als Neufahrzeug / Gebrauchtfahrzeug bis max. 1 Jahr und 10.000 km | M | | | |
| | Garantie ab Lieferung mind. 12 Monate | M | | | |
| | zulässiges Gesamtgewicht ca. 14 Tonnen | M | | | |
| | Farbe: Orange RAL 2011 | M | | | |
| | Warnmarkierung nach DIN 30710 | M | | | |
| | zusätzliche Konservierung zur werksseitigen Unterbodenkonservierung | M | | | |
| | Linkslenker für Rechtsverkehr | M | | | |
| | Radstand mind. 3.600 mm | M | | | |
| | Kraftstofftank min. 190 l in Aluminiumausführung Fahrtrichtung links montiert | M | | | |

| | | | | | |
|------------|--|---|--|--|--|
| | ad blue Tank min. 20 l in Kunststoffausführung | M | | | |
| | beide Tanks abschließbar | M | | | |
| 1.2 | Motor | | | | |
| | 6 Zylinder Dieselmotor wassergekühlt | M | | | |
| | min. Leistung 190 KW / 259 PS | M | | | |
| | min. Drehmoment 1.000 Nm | M | | | |
| | Turbo aufgeladen mit Ladeluftkühler | M | | | |
| | Euro 6 Norm | M | | | |
| | mit SCR Nachbehandlung | M | | | |
| | Abgasanlage Endrohr nach oben gezogen | M | | | |
| | Motorbremse 2-stufig | M | | | |
| | Motorhaube abnehmbar | M | | | |
| | Motorregelcharakteristik umschaltbar Fahr- und Gerätebetrieb | M | | | |
| | Luftansaugung hochgezogen mit Luftfilter und Vorabscheider | M | | | |

| | | | | | |
|------------|---|---|--|--|--|
| 1.3 | Getriebe | | | | |
| | Vollsynchronisiertes Schaltgetriebe | M | | | |
| | 8 Vorwärts- und 6 Rückwärtsgänge | M | | | |
| | Wendeschtaltung | M | | | |
| | Trockenkupplung selbstnachstellend | M | | | |
| | Höchstgeschwindigkeit 90 km/h | M | | | |
| | zuschaltbarer Hydrostatischer Fahrantrieb | M | | | |
| | permanenter Allrad mit sperrbarem Längsdifferential | M | | | |
| | Getriebeölkühler | | | | |
| 1.4 | Zapfwelle | | | | |
| | Frontzapfwelle | M | | | |
| | 1.000 U/min | M | | | |
| 1.5 | Vorderachse | | | | |
| | Ausführung als Portalachse | M | | | |

| | | | | | |
|------------|--|---|--|--|--|
| | mit Differenzialsperre | M | | | |
| | Schraubenfederung mit Teleskopstoßdämpfer und Stabilisator | M | | | |
| | Servolenkung | M | | | |
| 1.6 | Hinterachse | | | | |
| | Ausführung als Portalachse | M | | | |
| | mit Differenzialsperre | M | | | |
| | Schraubenfederung mit Teleskopstoßdämpfer und Stabilisator | M | | | |
| | | | | | |
| 1.7 | Bremsanlage | | | | |
| | Pneumatisch | M | | | |
| | Luftpresser 310 l/min -13 bar wartungsfrei, wassergekühlt | M | | | |
| | Lufttrockner beheizt | M | | | |
| | Bremsanlage mit ABS | M | | | |
| | Scheibenbremsen vorn und hinten | M | | | |

| | | | | | |
|------------|--|---|--|--|--|
| | Feststellbremse an Hinterachse mit Federspeicher | M | | | |
| | Druckluftanschluss für Nebenverbraucher | M | | | |
| | | | | | |
| 1.8 | Bereifung | | | | |
| | Geländeprofilausführung | M | | | |
| | Reifengröße min. 365/85 R20 | M | | | |
| 1.9 | Hydraulikanlage | | | | |
| | mit proportionaler Steuerung | M | | | |
| | Hydr. Steckanschluss hinten 4-fach Kreis 1 und 2 | M | | | |
| | ein Arbeitskreis zum Betreiben von Permanentstrom Arbeitsgeräten z.B. Winterdienststreuer, Kehrwalzen | M | | | |
| | Steckanschlüsse 2. Arbeitskreis rechts hinter dem Fahrerhaus | M | | | |
| | Hydraulik für Kippvorrichtung | M | | | |
| | Kippzylinder | M | | | |
| | Füllstandswarnanzeige Hydrauliköl | M | | | |

| | | | | | |
|------------|--|---|--|--|--|
| | Hydr. Steckanschluss vorn 4-fach für Schneepflug | M | | | |
| | Hydr. Steckkupplung IOS 7241-1 A / ISO 5675 | | | | |
| | Schneepflugentlastungssteuerung | M | | | |
| | separate drucklose Rücklaufleitung hinten | M | | | |
| 2.0 | Elektrik | | | | |
| | 24V Ausführung | M | | | |
| | min. 2x 12V 140A Batterien | M | | | |
| | Generator 24V 150A | M | | | |
| | Anhängersteckdose 24V 15-polig | M | | | |
| | Sicherungskasten im Fahrerhaus | M | | | |
| | Dauerstromdose im Fahrerhaus 12V und 24V abgesichert min.25A | M | | | |
| | Dauersteckdose mit Geschwindigkeitssignal ausgestattet für den Aufbaustreuer | M | | | |
| | Steckdose vorn 24V 7-polig für die Beleuchtung des Schneepfluges | M | | | |
| | Steckdose hinten 24V 15-polig für Zusatzbeleuchtung des Aufbaustreuers | M | | | |

| | | | | | |
|------------|--|---|--|--|--|
| | Scheinwerfer in LED-Ausführung | M | | | |
| | Zusätzliche Scheinwerfer in LED an der A- Säule höhenverstellbar / beheizt | M | | | |
| | Blitzkennleuchte gelb in LED-Ausführung rechts u. links auf dem Stativ am Fahrerhaus | M | | | |
| | 6 Kammerschlussleuchte mit Nebelschlussleuchte | | | | |
| | Umrissbeleuchtung vorn | | | | |
| 2.1 | Kabine | | | | |
| | Fahrerhauskippeinrichtung mechanisch- hydraulisch | M | | | |
| | Fahrerhaus schwingungsgedämpft Aufgehängt | M | | | |
| | Sonnenblende Außen transparent | M | | | |
| | Klimaanlage | M | | | |
| | Heizungssystem mit Pollenfilter | M | | | |
| | Klimaautomatik | M | | | |
| | Multifunktionslenkrad | M | | | |
| | Lenksäule höhen- und längsverstellbar | M | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Tempomat | M | | | |
| | Fensterheber elektrisch beidseitig | M | | | |
| | Türverkleidung mit Flaschenhalter links und rechts | M | | | |
| | Kabinenboden mit Durchstiegsmöglichkeit | M | | | |
| | abgedichtete Kabeldurchführung an der Kabinenrückwand | M | | | |
| | Dachkonsole mit Schacht für Radio | M | | | |
| | Radio in DAB und Bluetooth / Freisprecheinrichtung | M | | | |
| | Außenspiegel beheizbar und elek. verstellbar | M | | | |
| | Weitwinkel- und Rampenspiegel | M | | | |
| | Frontscheibe aus Verbundglas und beheizbar | M | | | |
| | alle Scheiben in wärmedämmender Ausführung | | | | |
| | Wischeranordnung oben für Frontscheibe | M | | | |
| | Wischer min. 3-stufig mit Intervall | M | | | |
| | Kombiinstrumentent | M | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | Innenbeleuchtung mit Leselampe für Fahrer | M | | | |
| | Beleuchtung im Aufstiegsbereich | M | | | |
| | Beifahrersitz 2er-Sitzbank | M | | | |
| | Schwingsitz mit Sitzheizung und integrierter Armlehne für Fahrer | M | | | |
| | 3-Punktgurt im Sitz integriert | M | | | |
| | Sitzschonbezug für alle Sitze | | | | |
| | Gummi-Fußmatten | | | | |
| | Zusatzlenkstockschalter links für Wendeschaltung und Gangwahl | M | | | |
| | LED Fernlicht zusätzlich auf Dachbügel | M | | | |
| | Rückfahrkamerasystem am Fahrzeugende | M | | | |
| | Jackenhaken an Kabinenrückwand | M | | | |
| | Verbandstasche / Warndreieck und Warnleuchte | M | | | |
| | Ablagenetz an Rückwand der Kabine | M | | | |
| | Halterung für externe Bedienelemente (Winterdiensttechnik) | M | | | |

| | | | | | |
|------------|---|---|--|--|--|
| 2.3 | Rahmen | | | | |
| | durchgehender formstabiler Leiterrahmen | M | | | |
| | Geräteaufnahmeplätze im Rahmen integriert | M | | | |
| | 4 Kugelspinne hinter der Kabine für die Aufnahme von Streuer -und Kanalspühlaufsatz | M | | | |
| | Auslieferung ohne Pritsche | M | | | |
| | 2 Unterlegkeile | M | | | |
| | seitlicher Unterfahrschutz | M | | | |
| | Werkzeugkiste seitlich aus Kunststoff | | | | |
| | Rückfahrwarner | | | | |
| 2.4 | Anhängervorrichtung Front | | | | |
| | Integralträger vorn für Anbauplatte | M | | | |
| | Frontanbauplatte DIN 76060 Typ B Größe 3 | M | | | |
| | Koppelmaul vorn mit Steckbolzen | M | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 2.5 | Kombi-Saugaufbau zum saugen von nicht brennbaren Flüssigkeiten und Schlämmen | | | | |
| | zylindrischer Stahldruckbehälter aus min. 5mm Stahlblech | M | | | |
| | Lackiert in RAL 2011 | M | | | |
| | Aufbau auf Kugelrahmen des Trägerfahrzeugs | M | | | |
| | gesamter Aufbau muss abstellbar auf höhenverstellbaren Stützen sein | M | | | |
| | Aufbau muss mit der Hydraulik des Trägerfahrzeugs nach hinten kippar sein | M | | | |
| | Volumen Frischwasser 2.000 l | M | | | |
| | Volumen Schlammwasser 2.200 l | M | | | |
| | Füllstandsanzeige Schlammkammer durch Klarsichtrohr | M | | | |
| | Füllstandsanzeige Frischwasser durch Klarsichtschlauch | M | | | |
| | Befüllung mit freier Fließstrecke und Storz-C-Kupplung | M | | | |
| | innerer Übersaugschutz | M | | | |
| | hydr. vollöffnende Heckklappe mit 2 einstellbaren Scharnieren, sowie manueller Verriegelung und DN 100 Entleerungsschieber | M | | | |

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| | Wasserablauf im oberen Drittel der Heckklappe des Vakuumbehälters mit 3" Kugelhahn und Storz-C-Kupplung | M | | | |
| 2.5.1 | Vakuumpumpe: | | | | |
| | luftgekühlt ca. 900 m ³ /h | M | | | |
| | umschaltbar saugen - drücken | M | | | |
| | automatisch geschmiert | M | | | |
| | hydraulisch vom Trägerfahrzeug angetrieben | M | | | |
| | max. Überdruck 0,5 bar | M | | | |
| | ausgestattet mit Druck-Vakuumfilter | M | | | |
| | ausgestattet mit kombinierter Ölabscheider, Luftfilter, Geräuschkämpfer | M | | | |
| | Steuerungstechnik und Sicherheitsventilen | M | | | |
| | zentrale übersichtliche und sinnvolle Anordnung der Bedienelemente und Druckmeßgeräte | M | | | |
| | Behälterzusammenlegung Außen, absperrbar zwischen Frisch- und Schlammwasser | M | | | |
| | Halterung für diverses Zubehör (Spaten und Besen) | M | | | |
| | Lagerkasten für Saugschläuche über die max. mögliche Länge und Breite, rechts am Behälter | M | | | |

| | | | | | |
|------------|--|---|--|--|--|
| | Saugrohrausleger hydraulisch betätigt, 270° schwenkbar | M | | | |
| | Saugrohr DN 100 | M | | | |
| | Hydr. Funktionen Saugarm: heben/senken, verschwenken, Saugventil öffnen/ schließen | M | | | |
| | Kabelbaum heckseitig, kompatibel mit dem Trägerfahrzeug | M | | | |
| | Rundumleuchte in LED Technik auf dem Behälter | M | | | |
| | | | | | |
| 2.6 | Feuchtsalz Streuer FS 30 / FS 100 | | | | |
| | Behälterinhalt min. 2,5 m ³ | M | | | |
| | Aufbau auf Kugelrahmen des Trägerfahrzeugs | M | | | |
| | abstellbar auf 4 Stützfüße mit Gewindespindel und Handkurbel und 3t Tragkraft | M | | | |
| | Abdeckung über Dosierschnecke | M | | | |
| | Schutzgitter mit Maschenweite 40x40mm | M | | | |
| | Plattform mit Handlauf für sicheren Stand beim befüllen | M | | | |
| | Aufstiegsleiter klappbar mit Verriegelung | M | | | |

| | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|--|
| | trittsichere Sprossen | M | | | |
| | Klappdach mit Hebel, Plane faltet sich beim Öffnen | M | | | |
| | Verriegelung mit Seilzug zum Öffnen | M | | | |
| | Schutzschürze für Fahrzeugheck mit zwei integrierten Verstärkungsleisten, wird mit Ketten montiert | M | | | |
| | Schürze aus PVC (schützt das Fahrzeug vor Korrosionsschäden) | M | | | |
| | Arbeitsscheinwerfer in LED Ausführung | M | | | |
| | Arbeitscheinwerfer nichtblendend am Streustoffverteiler zur visuellen Kontrolle des Streuvorgangs | M | | | |
| | Rundumkennleuchte in LED Ausführung | M | | | |
| | RKL EIN/AUS Schaltung am Bedienpult | M | | | |
| | Warnmarkierung mit Schild am Heck mit Aufschrift "Winterdienst" | M | | | |
| | am Heck in Retro- reflektierender Folie (rot- weiß) nach gesetzliche Vorschrift | M | | | |
| 2.6.1 | Streustoffverteiler: | | | | |
| | automatische Stabilisierung der Streumenge abhängig von Geschwindigkeit und Streubreite | M | | | |
| | automatische Streubreitenstabilisierung abhängig von Geschwindigkeit und Streudichte | M | | | |

| | | | | | |
|--------------|---|---|--|--|--|
| | automatische Abschaltung des Streutellers wenn dieser nach oben geklappt wird | M | | | |
| | mit Dosierklappe zur Verhinderung des "Leerrieselns" im Transportbetrieb | M | | | |
| 2.6.2 | Feuchtsalzausrüstung für FS 100: | | | | |
| | Ausbringung über Streuteller | M | | | |
| | mit zusätzlichem Rohrverteilungssystem | M | | | |
| | Feuchtsalzpumpe mit 100 cm ³ | M | | | |
| | Umschaltung über elektrisches Wegeventil | M | | | |
| | Ausbringleistung 35g/m ² bei 7m und 60 km/h | M | | | |
| | Streuteller für Streubreite 3 - 12 m | M | | | |
| | Streuteller gewuchtet und in rostfreien Edelstahl | M | | | |
| 2.6.3 | Soletank: | | | | |
| | Tankvolumen min. 1.600l | M | | | |
| | aus schlagfestem Kunststoff | M | | | |
| | Schwallwände für besseres Fahrverhalten | M | | | |
| 2.6.4 | Streubild Fernverstellung: | | | | |

| | | | | | |
|--------------|---|---|--|--|--|
| | vom Fahrerhaus steuerbar mit Anzeige im Display der Bedieneinheit | M | | | |
| | Verstellung mittels Linearantrieb | M | | | |
| 2.6.5 | Feuchtsalz Ausrüstung: | | | | |
| | Sensor für Trockenlaufschutz der Solepumpe | M | | | |
| | Sole Rückschlagventil unmittelbar am Streuteller montiert | M | | | |
| | Grenzwertgeber zur automatischen Abschaltung der Sole-Füllstation bei der Solebefüllung | M | | | |
| | optische Füllstandsanzeige am Sole-Tank mit Skalierung | M | | | |
| 2.6.6 | Antrieb der Streumaschine: | | | | |
| | über Kommunalhydraulik des Trägerfahrzeuges | M | | | |
| | Hydraulikanschlüsse rechts hinter der Kabine montiert | M | | | |
| | Hydraulikkupplung als Steckkupplungen | M | | | |
| | hydraulischer Druckfilter am Streugerät montiert | M | | | |
| | Blasenspeicher im Rücklauf zum Schutz des Systems, wenn der Streuer nicht am Trägerfahrzeug angeschlossen ist | M | | | |
| 2.6.7 | Steuerung: | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Bedienpult mit 7" Farbmonitor | M | | | |
| | Steuerung der Streumenge/ Breite und des Streubildes | M | | | |
| | integriertes SD Kartenfach | M | | | |
| | USB Anschluss | M | | | |
| | Anzeige der Betriebsdaten | M | | | |
| | Tages-, Saison- und Gesamtzähler | M | | | |
| | integriertes Funktechnikmodul | M | | | |
| | | | | | |
| | Kann einer oder mehrere Punkte der geforderten M-Kriterien in der Erfüllung nicht mit ja beantwortet werden, kann dies zum Ausschluss des Angebotes führen. Alle weiteren Punkte die nicht mit ja beantwortet werden, können im Einzelfall ebenso zum Ausschluss führen. | | | | |

2. Überführung

Überführung des Fahrzeuges vom Werk einschließlich Transport nach 04626 Schmölln Sommeritzer Str. 74/3 Bauhof, Einweisung der Mitarbeiter vor Ort.

3. Servicestützpunkt

Für Reparatur und Wartung muss im Umkreis von 75km Fahrweg ein Servicestützpunkt vorhanden sein.

4. Liefertermin

Anlieferung des zugelassen Fahrzeuges bis spätestens KW 45/ 2026

5. Fahrzeugbeschreibung und einzubringende Unterlagen

Als Anlagen ist eine ausführliche und vollständige Leistungsbeschreibung , technische Zeichnung und Maße (technische Datenblätter) vom Gesamtfahrzeug und Aufbau dem Angebot mit beizufügen.

- CE Zeichen
- EG-Konformitätserklärung
- Zulassungsunterlagen
- Betriebserlaubnisse
- Fahrzeugbrief
- Abnahme nach StVZO

6. Angebotsbindefrist

- bis 30.04.2026