

Leistungsverzeichnis

Lieferung von Winterdiensttechnik nach Losen

Lieferung von Winterdiensttechnik als Feuchtsalz-Streumaschinen mit Schneckenförderer und 1m³ Behältervolumen für Leicht-Lkw sowie mit 6m³ Behältervolumen für Lkw mit Abrollkip-Aufbau

Gesamtumfang Liefermenge:

Los 1 - Streumaschine 1m³ für Leicht-Lkw - 3 Stück

Los 2 - Streumaschine 6m³ für Lkw mit Abrollkip-Aufbau - 3 Stück

Hinweis: Dieses Dokument dient nur zur Information. Sollten Sie ein Angebot für dieses Verfahren abgeben wollen, nutzen Sie bitte die entsprechende elektronische Variante des Leistungsverzeichnis (Leistungsverzeichnis.aidf) im Bietercockpit. Angebote, denen ausschließlich eine ausgefüllte pdf-Variante dieses Dokuments beiliegt, werden von der Wertung ausgeschlossen.

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
Los 1	<p>Streumaschinen 1m³</p> <p>Lieferung von Streumaschinen 1m³, geeignet für die Ausbringung von Feuchtsalz FS30 und abstumpfenden Streumaterial wie Lavastreu und Splitt mit Körnung 2/5 mm.</p> <p>Die Abnahmemenge für dieses Los beträgt 3 Stück.</p> <p>Die Maschinen werden unmittelbar nach der Zuschlagserteilung und erfolgter Technikabstimmung beauftragt. Die Lieferung hierfür soll spätestens bis zum 28.08.2026 erfolgen.</p> <p>CPV-Code: 34144420-8</p>	<p>Menge: 3 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p>	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
1.1	<p>Leistungsbeschreibung Streumaschinen 1m³</p> <p>1.1.1 Einkammerstreuer für FS 30 mit 1 m³ Trockenstoffbehälter aus Edelstahl</p> <p>1.1.2 Antrieb über Kommunalhydraulik des Trägerfahrzeuges</p> <p>1.1.3 Hydraulikanschlüsse entsprechend vorhandener Multicarhydraulik. Platzierung wird bei Technikabstimmung bzw. Rohbauabnahme präzisiert.</p> <p>1.1.4 Dosierschnecke aus V2A mit unterschiedlichen Steigungen und Abdeckkeil</p> <p>1.1.5 Stufenlose Streubreiteneinstellung mind. 1 m - max. 6 m</p> <p>1.1.6 Stufenlose Streumengeneinstellung 5 - 300 g/m²</p> <p>1.1.7 Geschwindigkeits- und wegeabhängige Ausbringung von handelsüblichen Streustoffen</p> <p>1.1.8 Geschwindigkeitsabhängige Streubreitenstabilisierung</p> <p>1.1.9 Gewährleistung der Gleichmäßigkeit der dosierten Streustoffmenge auf die gesamte Streubreite</p> <p>1.1.10 Gewährleistung einer gleichbleibenden Durchmischung Salz - Sole über die gesamte Streubreite</p> <p>1.1.11 Geschlossene Regelkreise für Schnecke, Streuteller und Solepumpe (Soll- Istwert-Vergleich)</p> <p>1.1.12 Drehzahlrückmeldung für Schnecke, Streuteller und Solepumpe</p> <p>1.1.13 Digitaler Trockenlaufschutz der Solepumpe</p> <p>1.1.14 Elektronische rechtsbündige Streubildverstellung mit automatischer Streubildnachführung vom Bedienpult aus</p> <p>1.1.15 spritzwassergeschützter, abgedichteter Schaltschrank aus salzresistenten Material für Elektronik</p> <p>1.1.16 Hydrauliksystem in Blockbauweise</p> <p>1.1.17 Hydraulikdruckfilter vor Steuerblock</p> <p>1.1.18 schnellschaltende Proportionalventile mit Handnotbetätigung</p> <p>1.1.19 Hydrauliksystem mit Membrandruckspeicher zur Entlastung des Systems während der Sommerperiode</p> <p>1.1.20 Streuteller aus Edelstahl</p> <p>1.1.21 Standentleerung</p> <p>1.1.22 Streustoffverteiler mechanisch unterstützt hochklappbar, mit automatischer Streutellerabschaltung</p> <p>1.1.23 LED-Arbeitsscheinwerfer für Streukontrolle</p> <p>1.1.24 Streuteller- Spritzschutz</p> <p>1.1.25 Schutzgitter im Streustoffbehälter mit Maschenweite, 40 X 40 mm aus Edelstahl</p> <p>1.1.26 Klappdach mit Plane</p> <p>1.1.27 Seitliche Soletanks aus PE mit Entlüftung mind. 400 Liter Gesamtsolemenge</p> <p>1.1.28 Beidseitige Grenzwertgeber gegen Soleüberfüllung</p> <p>1.1.29 Füllstandanzeige für Soletanks hinten links</p> <p>1.1.30 Storz-C- Anschluss für Befüllung und Entleerung</p> <p>1.1.31 Dreiwegehahn zum Befüllen und Entleeren der Solebehälter</p> <p>1.1.32 durchsichtiger Solefilter vor Solepumpe</p> <p>1.1.33 Solerückschlagventil unmittelbar vor Streuteller</p> <p>1.1.34 Streugutkontrolle Behälter leer durch Anzeige im Bediendisplay</p> <p>1.1.35 Vorbereitung für 1 Stück Rundumkennleuchte gelb, steckbar hinten (Rundumleuchte wird durch EB Stadtreinigung gestellt)</p> <p>1.1.36 Zusätzliche rote Schluss- und Bremsleuchte am Klappkopf</p> <p>1.1.37 Schild "Winterdienst" am Streuerheck</p> <p>1.1.38 Eckenmarkierung gemäß DIN 67520 Teil 2 und Konturmarkierung gemäß UN ECE R48</p> <p>1.1.39 Sicherheitsklappleiter am Heck aus V2A</p> <p>1.1.40 Kabeltrennung hinter Fahrerhausrückwand</p> <p>1.1.41 Mitlieferung einer Streuerbedienung, komplett installiert mit Halterung für Fahrerhaus. Es muss sichergestellt sein, dass die im EB Stadtreinigung Leipzig</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)								
	<p>vorhandenen und eingesetzten V-Pads zur Routenführung und Datenerfassung entsprechend DIN EN 15430 die erforderlichen Daten über einen Anschluss von der Streuerbedienung abgreifen können.</p> <p>1.1.42 Mitlieferung von je ein Absetz-Stützensatz je Streuer</p>										
1.2	<p>Technische Dokumentation</p> <p>Kostenlos sind bei Übergabe der Streumaschinen an den Auftraggeber alle erforderlichen deutschsprachigen technischen Dokumentationen zu übergeben. Des Weiteren ist der Lieferschein mit der Angabe der jeweilig Fertigungsnummer und des Baujahres der gelieferten Streumaschinen zu versehen.</p> <p>Durch den Auftraggeber werden folgende Unterlagen kostenfrei gefordert:</p> <p>1.2.1 - 1x Betriebs-/Bedienungsanleitung je Streumaschine als gedrucktes Exemplar, sowie 1x zusätzlich digital als PDF!</p> <p>1.2.2 - 1x Ersatzteilkatalog mit Elektro- und Hydraulikschaltplan für die Streumaschinen insgesamt mit, soweit erforderlich, Freischaltcode bei elektrischen Steuerungen für Wartungs- und Fehlerquittierung.</p>										
1.3	<p>Kundendienst / Service</p> <p>Der Auftragnehmer erklärt sich bereit, zu seinen Lasten, eine Einweisung des Bedienpersonals des Auftraggebers durchzuführen und zum weiteren eine eintägige Schulung (8h) des Werkstattpersonals des Auftraggebers innerhalb der gängigen Arbeitszeit des Werkstattpersonals durchzuführen.</p>										
F 1.1	<p>zu 1: Info-Fragebogen Los 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fragetitel</th> <th>Antwort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>1.1 Produktbezeichnung</p> <p>Bitte geben Sie das Fabrikat und den Typ der angebotenen Streumaschinen an!</p> </td> <td> <div style="background-color: #ffffcc; height: 60px;"></div> </td> </tr> <tr> <td> <p>1.2 Zuständiger Kundendienst</p> <p>Geben Sie den zuständige Kundendienst inklusive Ansprechpartner an!</p> </td> <td> <div style="background-color: #ffffcc; height: 60px;"></div> </td> </tr> <tr> <td> <p>1.3 Produktionsstätte</p> <p>Bitte geben Sie den Ort der finalen Produktionsstätte für die Streumaschinen an, von der die Lieferung zur Verwendungsstelle erfolgt.</p> </td> <td> <div style="background-color: #ffffcc; height: 60px;"></div> </td> </tr> </tbody> </table>	Fragetitel	Antwort	<p>1.1 Produktbezeichnung</p> <p>Bitte geben Sie das Fabrikat und den Typ der angebotenen Streumaschinen an!</p>	<div style="background-color: #ffffcc; height: 60px;"></div>	<p>1.2 Zuständiger Kundendienst</p> <p>Geben Sie den zuständige Kundendienst inklusive Ansprechpartner an!</p>	<div style="background-color: #ffffcc; height: 60px;"></div>	<p>1.3 Produktionsstätte</p> <p>Bitte geben Sie den Ort der finalen Produktionsstätte für die Streumaschinen an, von der die Lieferung zur Verwendungsstelle erfolgt.</p>	<div style="background-color: #ffffcc; height: 60px;"></div>		
Fragetitel	Antwort										
<p>1.1 Produktbezeichnung</p> <p>Bitte geben Sie das Fabrikat und den Typ der angebotenen Streumaschinen an!</p>	<div style="background-color: #ffffcc; height: 60px;"></div>										
<p>1.2 Zuständiger Kundendienst</p> <p>Geben Sie den zuständige Kundendienst inklusive Ansprechpartner an!</p>	<div style="background-color: #ffffcc; height: 60px;"></div>										
<p>1.3 Produktionsstätte</p> <p>Bitte geben Sie den Ort der finalen Produktionsstätte für die Streumaschinen an, von der die Lieferung zur Verwendungsstelle erfolgt.</p>	<div style="background-color: #ffffcc; height: 60px;"></div>										

Wertungsschema

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis		80 %
2	Technischer Wert		10 %
2.1	<p>Leergewicht Streumaschine</p> <p>Fragetext: Angabe des Leergewichtes der einsatzbereiten Streumaschinen in kg.</p> <p>Je geringer das Leergewicht, um so größere ist die erreichbare Punktezahl.</p> <p>Für den Wertungspunkt werden maximal 100 Punkte vergeben, diese werden wie folgt ermittelt:</p> <p>Errechnung der Wertungspunkte Leergewicht (WP-Lg) nach folgender Formel:</p> <p>WP-Lg = geringster angebotener Wert * 100 / Angebotener Wert</p>		100 %
3	Klimafreundliche Lieferung		10 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
F 3.1	<p>zu 3: Wertung der klimafreundlichen Lieferung</p> <p>Im Zuge der Angebotswertung kann der Bieter bei einer klimafreundlichen Lieferung von der finalen Produktionsstätte der Streumaschinen zur Verwendungsstelle zusätzliche Punkte erhalten.</p> <p>Die Adresse der Verwendungsstelle lautet: Eigenbetrieb Stadtreinigung Leipzig Geithainer Straße 60 04328 Leipzig</p> <p>Dies kann mit Fahrzeugen mit einem emissionsarmen Antrieb erfolgen. NICHT als Fahrzeuge mit emissionsarmem Antrieb sehen wir alle Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor an, die ausschließlich mit Diesel oder Benzin betrieben werden. Der Nachweis über die zur Leistungserbringung eingesetzten Fahrzeuge ist durch den Bieter in geeigneter Form (bspw. Fahrzeugpapiere) mit Angebotsabgabe einzureichen und eindeutig zu bezeichnen.</p> <p>Der Bieter kann im Zuge der Bewertung insgesamt 100 BP erhalten.</p> <p>Klimafreundliche Lieferung:</p> <p>(1) Verwendung von Fahrzeugen (auch Fahrrädern) mit elektrischem Antrieb (BEV), mit Wasserstoff betriebenen Motor, mit Gasantrieb oder mit Plug-In-Hybrid - 100 Punkte</p> <p>(2) Verwendung von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor (Benzin/Diesel) - 0 Punkte</p> <p>Achtung! Liegt dem Angebot kein Nachweis bei, aus dem die Erfüllung der Anforderung hervorgeht oder wenn unvollständige oder nicht eindeutig zuordenbare Angaben gemacht werden, wird das Kriterium mit 0 Punkten bewertet.</p> <p>Eine Nachforderung oder Aufklärung zum Zuschlagskriterium erfolgt nicht.</p> <p>Hinweis: Sofern seitens des Bieters keine klimafreundliche Lieferung angeboten werden kann, führt dies nicht zum Ausschluss aus dem Vergabeverfahren.</p>		
3.1	<p>Fragetitel</p> <p>Klimafreundliche Lieferung</p> <p>Fragetext:</p> <p>Im Zuge der Angebotswertung kann der Bieter bei einer klimafreundlichen Lieferung zusätzliche Punkte erhalten.</p> <p>Bitte beachten Sie unbedingt den Fragebogen 1 für weitere Informationen und legen Sie die entsprechenden nachweise dem Angebot bei.</p>	<p>Antwort</p>	100 %

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
Los 2	<p>Streumaschinen 6m³</p> <p>Lieferung von Streumaschinen 6m³, geeignet für die Ausbringung von Feuchtsalz FS30 und Sole FS100 sowie abstumpfenden Streumaterial wie Lavastreu und Splitt mit Körnung 2/5 mm.</p> <p>Die Abnahmemenge für dieses Los beträgt 3 Stück.</p> <p>Die Maschinen werden unmittelbar nach der Zuschlagserteilung und erfolgter Technikabstimmung beauftragt. Die Lieferung hierfür soll spätestens bis zum 28.08.2026 erfolgen.</p> <p>CPV-Code: 34144420-8</p>	<p>Menge: 3 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p>	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
2.1	<p>Leistungsbeschreibung Streumaschinen 6m³</p> <p>2.1.1 Einkammerstreuer für FS30 und FS100 mit mind. 5,5 m³ Trockenstoffbehälter aus Edelstahl und mind. 5000 L Solevorrat bzw. max. Auslastung lt. Fahrzeuggesamtgewicht Winterdienst lt. Zulassung</p> <p>2.1.2 Antrieb über Kommunalhydraulik des Trägerfahrzeuges</p> <p>2.1.3 vorbereitete Halterung für Multi-X- Hydraulikkupplung, Typ CEJN Multi-X Duo 12,5 (Kupplungsseite Nippelgröße 3/4") zum Streueranschluß in Fahrtrichtung rechts hinter Fahrerhaus (Multi-X Kupplung wird durch EB Stadtreinigung gestellt) Platzierung wird bei Technikabstimmung bzw. Rohbauabnahme präzisiert</p> <p>2.1.4 Dosierschnecke aus Edelstahl mit unterschiedlichen Steigungen und Abdeckkeil</p> <p>2.1.5 Stufenlose Streubreiteneinstellung mind. 2 m - mind. 10 m</p> <p>2.1.6 Stufenlose Streumengeneinstellung 5 - 300 g/m²</p> <p>2.1.7 Geschwindigkeits- und wegeabhängige Ausbringung von handelsüblichen Streustoffen</p> <p>2.1.8 Geschwindigkeitsabhängige Streubreitenstabilisierung und Nachführung des Streubildes mind. bis 60 km/h</p> <p>2.1.9 Gewährleistung der Gleichmäßigkeit der dosierten Streustoffmenge auf die gesamte Streubreite</p> <p>2.1.10 Gewährleistung einer gleichbleibenden Durchmischung von Salz und Sole über die gesamte Streubreite</p> <p>2.1.11 Geschlossene Regelkreise für Schnecke, Streuteller und Solepumpe (Soll- Istwert-Vergleich)</p> <p>2.1.12 Drehzahlrückmeldung für Schnecke, Streuteller und Solepumpe</p> <p>2.1.13 Digitaler Trockenlaufschutz der Solepumpe</p> <p>2.1.14 Elektronische rechtsbündige Streubildverstellung mit automatischer Streubildnachführung vom Bedienpult aus</p> <p>2.1.15 spritzwassergeschützter, abgedichteter Schaltschrank aus Edelstahl für Elektronik und Hydraulikhauptkomponenten</p> <p>2.1.16. Hydrauliksystem in Blockbauweise</p> <p>2.1.17 Hydraulikdruckfilter vor Steuerblock</p> <p>2.1.18 schnellschaltende Proportionalventile mit Handnotbetätigung</p> <p>2.1.19 Hydrauliksystem mit Membrandruckspeicher zur Entlastung des Systems während der Sommerperiode</p> <p>2.1.20 Streuteller aus Edelstahl für Streubreite gemäß Punkt 1.5</p> <p>2.1.21 Standentleerung / Schnellentleerung</p> <p>2.1.22 Streustoffverteiler mechanisch unterstützt hochklappbar, mit automatischer Streutellerabschaltung</p> <p>2.1.23 LED-Arbeitsscheinwerfer für Streukontrolle</p> <p>2.1.24 Streuteller- Spritzschutz</p> <p>2.1.25 Schutzgitter im Streustoffbehälter mit Maschenweite 40 X 40 mm in Edelstahl</p> <p>2.1.26 Zweiteiliges Klappdach mit Plane</p> <p>2.1.27 Soletanks aus salzresistenten Material mit Entlüftung min. 5000 Liter Gesamtsolemenge</p> <p>2.1.28 Grenzwertgeber pro Tank gegen Soleüberfüllung</p> <p>2.1.29 Füllstandanzeige für Soletanks hinten links</p> <p>2.1.30 Storz-C- Anschluss für Befüllung und Entleerung</p> <p>2.1.31 Dreiwegehahn zum Befüllen und Entleeren der Solebehälter</p> <p>2.1.32 durchsichtiger Solefilter vor Solepumpe</p> <p>2.1.33 Solerückschlagventil unmittelbar vor Streuteller</p> <p>2.1.34 Streugutkontrolle Behälter leer durch Anzeige im Bediendisplay</p> <p>2.1.35 Vorbereitung für 1 Stück Rundumkennleuchte gelb, steckbar hinten (Rundumleuchte wird durch EB Stadtreinigung gestellt)</p> <p>2.1.36 Zusätzliche rote Schluss- und Bremsleuchte am Klappkopf</p> <p>2.1.37 Schild "Winterdienst"</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
	2.1.38 Eckenmarkierung gemäß DIN 67520 Teil 2 und Konturmarkierung gemäß UN ECE R48 2.1.39 Sicherheitsklappleiter aus Edelstahl 2.1.40 Kabeltrennung hinter Fahrerhausrückwand 2.1.41 Mitlieferung einer Streuerbedienung, komplett installiert mit Halterung für Fahrerhaus. Es muss sichergestellt sein, dass die im EB Stadtreinigung Leipzig vorhandenen und eingesetzten V-Pads zur Routenführung und Datenerfassung entsprechend DIN EN 15430 die erforderlichen Daten über einen Anschluss von der Streuerbedienung abgreifen können. 2.1.42 Aufbau der Streumaschinen auf einen mitzuliefernden Abrollkipprahmen. Hierbei Gewährleistung eines einfachen Wechsels der Hakenaufnahmemittel (Aufnahmebügel) durch Steckbolzen oder Verschraubung beachten.		
2.2	Technische Dokumentation Kostenlos sind bei Übergabe der Streumaschinen an den Auftraggeber alle erforderlichen deutschsprachigen technischen Dokumentationen zu übergeben. Des Weiteren ist der Lieferschein mit der Angabe der jeweilig Fertigungsnummer und des Baujahres der gelieferten Streumaschinen zu versehen. Durch den Auftraggeber werden folgende Unterlagen kostenfrei gefordert: 2.2.1 - 1x Betriebs-/Bedienungsanleitung je Streumaschine als gedrucktes Exemplar, sowie 1x zusätzlich digital als PDF! 2.2.2 - 1x Ersatzteilkatalog mit Elektro- und Hydraulikschaltplan für die Streumaschinen insgesamt mit, soweit erforderlich, Freischaltcode bei elektrischen Steuerungen für Wartungs- und Fehlerquittierung.		
2.3	Kundendienst / Service Der Auftragnehmer erklärt sich bereit, zu seinen Lasten, eine Einweisung des Bedienpersonals des Auftraggebers durchzuführen und zum weiteren eine eintägige Schulung (8h) des Werkstattpersonals des Auftraggebers innerhalb der gängigen Arbeitszeit des Werkstattpersonals durchzuführen.		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 2.1	zu 2: Info-Fragebogen Los 2		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Produktbezeichnung Bitte geben Sie das Fabrikat und den Typ der angebotenen Streumaschinen an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.2 Zuständiger Kundendienst Geben Sie den zuständige Kundendienst inklusive Ansprechpartner an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.3 Produktionsstätte Bitte geben Sie den Ort der finalen Produktionsstätte für die Streumaschinen an, von der die Lieferung zur Verwendungsstelle erfolgt.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

Wertungsschema

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis	<input type="text"/>	60 %
2	Technischer Wert	<input type="text"/>	30 %
2.1	Gesamtvolumen Soletanks Fragetext: Angabe des Gesamtvolumen aller Soletanks je Streumaschine in Liter. Je höher das Gesamtvolumen, um so größere ist die erreichbare Punktezahl. Für den Wertungspunkt werden maximal 210 Punkte vergeben, diese	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	70 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
	<p>werden wie folgt ermittelt:</p> <p>Errechnung der Wertungspunkte Gesamtvolumen (WP-Gv) nach folgender Formel:</p> <p>WP-Gv = Angebotenes Gesamtvolumen * 210 / Höchstes angebotenes Gesamtvolumen</p>		
2.2	<p>Leergewicht Streumaschine</p> <p>Fragetext:</p> <p>Angabe des Leergewichtes der einsatzbereiten Streumaschine in kg.</p> <p>Je geringer das Leergewicht, um so größere ist die erreichbare Punktezahl.</p> <p>Für den Wertungspunkt werden maximal 90 Punkte vergeben, diese werden wie folgt ermittelt:</p> <p>Errechnung der Wertungspunkte Leergewicht (WP-Lg) nach folgender Formel:</p> <p>WP-Lg = geringster angebotener Wert * 90 / Angebotener Wert</p>	<div style="background-color: yellow; height: 30px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 30px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 30px; border: 1px solid black;"></div>	30 %
3	Klimafreundliche Lieferung		10 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
F 3.1	<p>zu 3: Wertung der klimafreundlichen Lieferung</p> <p>Im Zuge der Angebotswertung kann der Bieter bei einer klimafreundlichen Lieferung von der finalen Produktionsstätte der Streumaschinen zur Verwendungsstelle zusätzliche Punkte erhalten.</p> <p>Die Adresse der Verwendungsstelle lautet: Eigenbetrieb Stadtreinigung Leipzig Geithainer Straße 60 04328 Leipzig</p> <p>Dies kann mit Fahrzeugen mit einem emissionsarmen Antrieb erfolgen. NICHT als Fahrzeuge mit emissionsarmem Antrieb sehen wir alle Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor an, die ausschließlich mit Diesel oder Benzin betrieben werden. Der Nachweis über die zur Leistungserbringung eingesetzten Fahrzeuge ist durch den Bieter in geeigneter Form (bspw. Fahrzeugpapiere) mit Angebotsabgabe einzureichen und eindeutig zu bezeichnen.</p> <p>Der Bieter kann im Zuge der Bewertung insgesamt 100 BP erhalten.</p> <p>Klimafreundliche Lieferung:</p> <p>(1) Verwendung von Fahrzeugen (auch Fahrrädern) mit elektrischem Antrieb (BEV), mit Wasserstoff betriebenen Motor, mit Gasantrieb oder mit Plug-In-Hybrid - 100 Punkte</p> <p>(2) Verwendung von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor (Benzin/Diesel) - 0 Punkte</p> <p>Achtung! Liegt dem Angebot kein Nachweis bei, aus dem die Erfüllung der Anforderung hervorgeht oder wenn unvollständige oder nicht eindeutig zuordenbare Angaben gemacht werden, wird das Kriterium mit 0 Punkten bewertet.</p> <p>Eine Nachforderung oder Aufklärung zum Zuschlagskriterium erfolgt nicht.</p> <p>Hinweis: Sofern seitens des Bieters keine klimafreundliche Lieferung angeboten werden kann, führt dies nicht zum Ausschluss aus dem Vergabeverfahren.</p>		
3.1	<p>Fragetitel</p> <p>Klimafreundliche Lieferung</p> <p>Fragetext:</p> <p>Im Zuge der Angebotswertung kann der Bieter bei einer klimafreundlichen Lieferung zusätzliche Punkte erhalten.</p> <p>Bitte beachten Sie unbedingt den Fragebogen 1 für weitere Informationen und legen Sie die entsprechenden nachweise dem Angebot bei.</p>	<p>Antwort</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	100 %

Angebot

Los	Kurzbezeichnung	Nettosumme (EUR)	Bruttosumme (EUR)
1	Streumaschinen 1m ³		
2	Streumaschinen 6m ³		
