
Objekt	Lieferung/Leistung	PLZ 79761
Auftraggeber	Landratsamt Waldshut, Eigenbetrieb Abfallwirtschaft Waldtorstr. 1 79761 Waldshut-Tiengen Tel.: 0 77 51/86 54 04 E-mail: martina.mutter@landkreis-waldshut.de Internet-Adresse (URL): http://www.abfall-landkreis-waldshut.de Kommunikation Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter: https://www.subreport.de/E68998385 Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen an die oben genannten Kontaktstellen	ENT Öffnung 21.10.2019
Vergabeverfahren	Verfahrensart: Offenes Verfahren	
E-Vergabe	Elektronische Vergabe unter https://www.subreport.de/E68998385	
Ausführungsort	79761 Waldshut-Tiengen	
Umfang	Sammlung und Verwertung von Elektronikschrott der Sammelgruppe 5 Recycling von Siedlungsabfällen - CPV-Code Hauptteil: 90514000 Beschreibung der Beschaffung: - Erfassung von Elektronikschrott der SG 5 auf 22 Sammelstellen des Landkreises Waldshut sowie der getrennten Erfassung der batteriebetriebenen Altgeräte auf diesen Sammelstellen mit anschließender ordnungsgemäßer Verwertung - Geschätzter Gesamtwert: Wert ohne MwSt.: 360.000,00 EUR	
Art der Vergabe	Aufteilung des Auftrags in Lose: Nein.	
Ausführungsfrist	Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems Laufzeit in Monaten: 36 Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein	
Anforderung	Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter: https://www.subreport.de/E68998385	
Angebotsabgabe	beim Auftraggeber bis 21.10.2019, 10:00 Uhr	
Eröffnung	am 21.10.2019, 10:00 Uhr	
Zuschlags-/Bindefrist	Bindefrist des Angebots: Das Angebot muss gültig bleiben bis: 31/12/2019	
Sonstiges	Weitere Bedingungen zu dieser Ausschreibung finden Sie unter der amtlichen Bekanntmachung: https://www.subreport-elvis.de/download/td/E68998385/1568798288256/bekanntmachung.pdf	
Interne Nr.	49398990153 / RZO	