

Leistungsbeschreibung

in dem Vergabeverfahren Schulbücher 2026/2027 für 17 Hofer Schulen über die Lieferung von preisgebundenen Schulbüchern gemäß Lernmittelverordnung im Rahmen des § 7 Abs. 3 BuchPrG,

1. Allgemeines

1.1 Der Bieter ist verpflichtet, sich neben den vertraglichen Regelungen an die Bestimmungen des jeweils gültigen Buchpreisbindungsgesetzes zu halten und den gesetzlich vorgeschriebenen Preisnachlass zu gewähren. Dieser ist ebenfalls anzuwenden bei Nachbestellungen.

1.2 Die Bestellung der Schulbücher erfolgt durch den Auftraggeber. (Stadt Hof)

2. Lose

2.1 Die Beschaffung ist in folgende Lose gegliedert:

Los	Schulbücher für folgende Schulen	geschätzter Bruttoauftragswert
	Anger-Grundschule (Leimitzer Querfeldweg 6, 95028 Hof) Christian-Wolfrum-Gundschule (Leimitzer Straße 56, 95028 Hof) Eichendorff-Grundschule (Graf-Stauffenberg-Straße 8, 95030 Hof) Hofecker-Grundschule (Quetschenweg 4, 95030 Hof) Grundschule Hof-Krötenbruck (Schulstraße 5, 95032 Hof) Grundschule Hof-Moschendorf (Medlerstraße 32, 95032 Hof) Neustädter Grundschule (Theaterstraße 4, 95028 Hof) Sophien-Grundschule (Wörthstraße 21, 95028 Hof) Christian-Wolfrum-Mittelschule (Leimitzer Straße 56, 95028 Hof) Hofecker-Mittelschule (Quetschenweg 4, 95030 Hof) Münster-Mittelschule (Egerländerweg 25, 95032 Hof) Johann-Georg-August-Wirth-Realschule (Max-Reger-Straße 71, 95032 Hof) Jean-Paul-Gymnasium (Gymnasiumsplatz 4-6, 95028 Hof) Johann-Christian-Reinhart-Gymnasium (Max-Reger-Straße 71, 95032 Hof) Schiller-Gymnasium Hof (Schillerstraße 38, 95028 Hof) Staatl. Wirtschaftsschule Hof (Wilhelmstraße 1, 95028 Hof) Staatl. Fachoberschule und Berufsoberschule Hof (Schloßplatz 6, 96028 Hof) Die Anforderungen der Schulen werden vom Auftraggeber auf die beiden Lose zu möglichst gleichen Auftragssummen verteilt. Die Losverteilung wird mit dem Auftrag mitgeteilt.	
1		85.000 €
2		85.000 €

2.2 Die genannten Auftragswerte sind geschätzt und daher unverbindlich; sie können, je nach Bedarf der Schulen, nach oben oder unten abweichen.

3. Lieferzeitraum

Der Auftraggeber beschafft die Schulbücher für die o.g. Schulen für das Schuljahr 2026/2027. Beginn der Liefer-/Leistungsfrist ist der 27.07.2026, Ende der Liefer-/Leistungsfrist ist der 31.03.2027.

Für den Hauptauftrag ist Beginn der Liefer-/Leistungsfrist vom 27.07.2026 bis 30.07.2026, da die Hauptlieferung noch im Juli 2026 vor dem Beginn der Sommerferien erfolgen soll.

4. Lieferablauf

Die Lieferungen erfolgen im vorgenannten Lieferzeitraum in Teillieferungen **auf Abruf** gemäß den von den Schulen verfassten Bestelllisten.

Die Lieferung erfolgt direkt an die jeweiligen Schulen der einzelnen Lose.

5. Schulbuchnachlässe

5.1 Die Schulbuchnachlässe werden entsprechend dem Gesetz über die Preisbindung für Bücher (§ 7 Abs. 3 BuchPrG) gewährt. Danach gewährt der Auftragnehmer für die Sammelbestellungen der Bücher folgende Nachlässe:

1. Bei einem Auftrag im Gesamtwert bis zu 25.000,00 EUR für Titel mit

mehr als 10 Stück	8% Nachlass
mehr als 25 Stück	10% Nachlass
mehr als 100 Stück	12% Nachlass
mehr als 500 Stück	13% Nachlass

2. Bei einem Auftrag im Gesamtwert von mehr als

25.000,00 EUR	13% Nachlass
38.000,00 EUR	14% Nachlass
50.000,00 EUR	15% Nachlass

Soweit Schulbücher von den Schulen im Rahmen eigener Budgets angeschafft werden, ist stattdessen ein genereller Nachlass von 12% für alle Sammelbestellungen zu gewähren.

5.2 Sollte das Auftragsvolumen bei Ausführung des Auftrags das in der Ausschreibung benannte Volumen über- oder unterschreiten, wird der Nachlass gem. § 7 Abs. 3 BuchPrG angepasst.

5.3 Nachbestellungen können ausnahmsweise noch als zum Hauptauftrag gehörend angesehen werden, wenn sie innerhalb von vier Wochen nach Schuljahresbeginn erfolgen. Wegen der besonderen Verhältnisse bei Berufsschulen wird eine Frist von sechs Wochen als zulässig angesehen. Nach Ablauf dieser Fristen richtet sich die Höhe der zulässigen Nachlässe nach der Auftragsgröße der einzelnen Leistungen.

5.4 Es gilt der Ladenpreis am Tag der Lieferung.

5.5 Es erfolgt keine Einzelpreis-Ermittlung.

Ende der Leistungsbeschreibung.