

# Leistungsbeschreibung LOS 1:

## Essensbelieferung der Mensa des Schulzentrums des Markts Arnstorf

### Vorbemerkungen:

Es werden an voraussichtlich 135 Schultagen in einem Schuljahr (Oktober bis Juli) pro Tag durchschnittlich 60 - 70 Portionen Mittagessen benötigt. Zu Schuljahresbeginn (also ca. Mitte bis Ende September) werden täglich ca. 40 - 50 Mittagessen benötigt. Die Verpflegung erfolgt an den Schultagen jeweils von **Montag bis Donnerstag**. Auf eine flexible (1) Abstimmung mit den Schulen wird besonderer Wert gelegt. Eine Anlieferküche ist in der Mensa bei der Turnhalle vorhanden. Das erforderliche Geschirr ist ebenfalls vorhanden. Die Ausgabe des Essens erfolgt durch gemeindeeigenes Personal.

Zur Abwicklung der Bestellungen wird ein Chipkartensystem eingesetzt, auf das der Lieferant über das Internet und eine zugewiesene Kennung Zugriff nehmen kann. Es sind drei verschiedene Gerichte (davon eines vegetarisch) mit kleinem Salat anzubieten. Der Speiseplan ist auf ausgewogene Ernährung abzustimmen und darf sich frühestens alle vier bis sechs Wochen wiederholen.

### Dem Angebot sind beizufügen:

**Muster für eine Menüfolge** (mindestens vier Wochen) mit Kennzeichnung nach der Zusatzstoffverordnung und Allergen Kennzeichnung); Referenzliste; Kopie der Zulassung durch das Gesundheitsamt

Leistungsbeginn: ab 16.09.2019 (ca. 40 - 50 Essen/Tag) bzw. ab Oktober 2019 (ca. 60 - 70 Essen/Tag)

Leistungsort: Mensa, Eggenfeldener Str. 43, 94424 Arnstorf

Leistungsdauer: Zweijahresvertrag (Sept. 2019 – Juli 2021)

Bedarf: täglich ca. 60 - 70 Essen an ca. 135 Schultagen/Jahr

### Leistungsbeschreibung:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Preis netto	Preis brutto
1	Vollwertiges gesundes Hauptgericht mit kleinen Salat (2)					
2	Vollwertiges, gesundes Hauptgericht – Vegetarisch mit kleinen Salat (2)					
3	Zusatz (2)					
4	Nachspeise (2)					

(1) Z. B. im Falle des Nachmittagsentfalles

(2) Inkl. Kennzeichnung aller gängigen Allergene

Name und Adresse des Bieters:

---

Ort und Datum

---

Unterschrift des Bieters