

TOP 3

Gremium	Termin	Status
Schulträgerausschuss	15.04.2024	öffentlich

Vorlage der Verwaltung

Vergabeentscheidung Bestell- und Abrechnungssystem Essensversorgung

Vorlage Nr.: 20247837

ANTRAG

Der Schulträgerausschuss möge beschließen, den Auftrag für die Full-Service-Dienstleistung „Bestell- und Abrechnungs-System“ für die Mittagsverpflegung an Ludwigshafener Schulen in den Schuljahren 2024/2025 und 2025/2026, mit einer Option auf Verlängerung für die Schuljahre 2026/2027 und 2027/2028 an die Firma PCA PROFESSIONAL CARD ADMINISTRATION GMBH in Vorsetzen 41, 20459 Hamburg, zu vergeben.

Im Ausschreibungsverfahren 2024 / 031 wurde ein Rahmenvertrag für eine Full-Service-Dienstleistung, mit der Aufgabe der Menübestellungen sowie der vollständigen Abrechnung der Verpflegungsleistungen einschließlich der Abrechnung der Mittel aus dem Bildungs- und Teilhabepaket mit den Sozialleistungen, über ein webbasiertes, elektronisches und bargeldloses Abrechnungs- und Bestellsystem ausgeschrieben.

Der Vertrag beinhaltet die Bereitstellung und den Support eines Bestell- und Abrechnungssystems (täglich 100 – 1.800 Esser*innen) für alle Schulen in Trägerschaft der Stadt Ludwigshafen, sukzessive beginnend ab dem 01.08.2024.

Zum Eröffnungstermin am Mittwoch, 25.01.2024, 10:30 Uhr, gingen zwei Angebote ein.

Ein Angebot konnte ein Ausschlusskriterium nicht erfüllen und musste daher zwingend vom Verfahren ausgeschlossen werden. Der Bieter wurde entsprechend informiert.

Der Bieter PCA PROFESSIONAL CARD ADMINISTRATION GMBH, Vorsetzen 41, 20459 Hamburg erfüllt alle Kriterien.

Das Unternehmen verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung im Debitorenmanagement, in der Mitgliederverwaltung und im Bereich der Zahlungsabwicklung. Die Firma betreut bereits mehrere Caterer sowie öffentliche Auftraggeber aller Betriebsgrößen im Bundesgebiet (Referenzen: Stadt Hildesheim, Caterer mammas canteen in Hamburg). Die Software ist anwenderfreundlich und verfügt über 15 Sprachen.

Es fallen 0,12 € Gebühren inkl. Mehrwertsteuer pro Essen an.