

Leistungsverzeichnis

Beförderung von Schülerinnen und Schülern der Schule für geistig Behinderte "Robinsonschule", Schweizer Str. 7, 01069 Dresden (A-Woche) und Schule "Marie" Dresden „Marienberger Str.5-7, 01279 Dresden (B-Woche) zum Schwimmunterricht in das Kombibad Prohlis, Georg-Palitzsch-Straße 50, 01239 Dresden (Hin- und Rückfahrten).

Der Schwimmunterricht beginnt mit der A-Woche am 11.08.2025 und wechselt fortlaufend.

Der Schwimmunterricht findet immer am Mittwoch statt.

Die Ankunft an der Schwimmhalle hat 15 Minuten vor dem jeweiligen Unterrichtsbeginn zu erfolgen. Die Abholung an der Schwimmhalle hat ebenfalls 15 Minuten nach dem Unterrichtsende zu erfolgen.

Derzeit nimmt kein Rollstuhlfahrer am Schwimmunterricht teil. In den kommenden Schuljahren ist eine eventuelle Beförderung von Rollstuhlfahrern durch den Auftragnehmer zu berücksichtigen.

Die sich aus den Unterrichtszeiten ergebenden Abfahrtszeiten von der Schule sowie die Ankunftszeiten an der Schule hat der Auftragnehmer der Schule eine Woche vor Schuljahresbeginn mitzuteilen. Die angegebenen Unterrichtszeiten, Schülerzahlen sowie die Anzahl der zu befördernden Aufsichtspersonen entsprechen dem derzeitigen Stand (April 2025) und beziehen sich zunächst nur auf das Schuljahr 2025/2026. Die Daten sind als Orientierung für die Erstellung des Angebotes zu verstehen.

Auf Grund von Neuanmeldungen und Abgängen von Schülern sowie durch notwendige Änderungen der Schwimmzeiten kann es zu Änderungen der angegebenen Daten kommen.

Aus dem Leistungsverzeichnis ergibt sich keine Verpflichtung des Auftraggebers über die Abnahme einer konkreten Anzahl von Fahrten. Die angegebenen Tage und die Anzahl der Besetzkilometer sind als Berechnungsgrundlagen zu verstehen.

Bei Nichteinhaltung von gesetzlichen Mindestlöhnen, erfolgt der Ausschluss vom Vergabeverfahren. Angebote können im Rahmen der Aufklärung von der Vergabestelle näher untersucht werden. Innerhalb der Angebotsaufklärung erfolgt in diesem Fall durch die Vergabestelle die Abforderung eines Kalkulationsnachweises für den Stundenverrechnungssatz, mit welchem ab Ausführungsbeginn kalkuliert wurde. Dabei muss erkennbar sein, dass bei der Kalkulation des Stundenverrechnungssatzes auch der Gültigkeitszeitraum berücksichtigt wurde, für den der gesetzliche Mindestlohn festgelegt wurde.

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
1	<p>A-Woche Schweizer Str. 7, 01069 Dresden</p> <p>Beförderung von Schülerinnen und Schülern von der Schule für geistig Behinderte "Robinsonschule", Schweizer Str. 7, 01069 Dresden zum Kombibad Prohlis, Georg-Palitzsch-Straße 50, 01239 Dresden.</p> <p>Folgende Unterrichtszeiten, Schülerzahlen und zu befördernde Aufsichtspersonen/ Begleitpersonen (z.B. Lehrer) wurden für das Schuljahr 2025/2026 gemeldet:</p> <p>1. Stunde: 08:00 Uhr bis 08:45 Uhr Schüleranzahl: 26 Aufsichtspersonen: 6</p> <p>2. Stunde: 08:45 Uhr bis 09:30 Uhr Schüleranzahl: 22 Aufsichtspersonen: 6</p> <p>3. Stunde: 09:30 Uhr bis 10:15 Uhr Schüleranzahl: 37 Aufsichtspersonen: 9</p> <p>4. Stunde: 10:15 Uhr bis 11:00 Uhr Schüleranzahl: 24 Aufsichtspersonen: 7</p> <p>Besetztkilometer je Strecke ca. 8 Kilometer (entspricht 16 Kilometer für die Hin- und Rückfahrt * 4 Fahrten pro Tag= 64 Besetztkilometer pro Schwimmtag)</p>	<p>1. Faktor (Wert und Bezeichnung / Einheit): 64 Besetztkilometer pro Schwimmtag</p> <p>2. Faktor (Wert und Bezeichnung / Einheit): 79 Schwimmstage</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>Preis pro: 1 Besetztkilometer</p> <p>USt.: 7 %, falls abweichend _____ %</p>	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
2	<p>B-Woche Marienberger Str. 7, 01279 Dresden</p> <p>Beförderung von Schülerinnen und Schülern der Schule "Marie" Dresden, Marienberger Str. 5-7, 01279 Dresden zum Kombibad Prohlis, Georg-Palitzsch-Straße 50, 01239 Dresden.</p> <p>Folgende Unterrichtszeiten, Schülerzahlen und zu befördernde Aufsichtspersonen/ Begleitpersonen (z.B. Lehrer) wurden für das Schuljahr 2025/2026 gemeldet:</p> <p>1. Stunde: 08:00 Uhr bis 08:45 Uhr Schüleranzahl: 25 Aufsichtspersonen: 9</p> <p>2. Stunde: 08:45 Uhr bis 09:30 Uhr Schüleranzahl: 20 Aufsichtspersonen: 7</p> <p>3. Stunde: 09:30 Uhr bis 10:15 Uhr Schüleranzahl: 20 Aufsichtspersonen: 7</p> <p>4. Stunde: 10:15 Uhr bis 11:00 Uhr Schüleranzahl: 25 Aufsichtspersonen: 9</p> <p>Besetztkilometer je Strecke ca. 4 Kilometer (entspricht 8 Kilometer für die Hin- und Rückfahrt * 4 Fahrten pro Tag= 32 Besetztkilometer pro Schwimmtag)</p>	<p>1. Faktor (Wert und Bezeichnung / Einheit): 32 Besetztkilometer pro Schwimmtag</p> <p>2. Faktor (Wert und Bezeichnung / Einheit): 78 Schwimmstage</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>Preis pro: 1 Besetztkilometer</p> <p>USt.: 7 %, falls abweichend _____ %</p>	<input type="text"/>

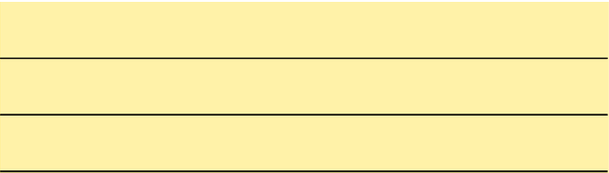
Wertungsschema

Bewertungskriterium "Preis":

Das preisniedrigste wertbare Angebot erhält 100 Punkte. Alle anderen wertbaren Angebote werden mittels folgender Formel bewertet: $\text{preisniedrigstes Angebot} \times 100 \text{ geteilt durch zu wertendes Angebot}$.

Bewertungskriterium Antriebsart:

Es sind alle für die Erfüllung des Auftrages vorgesehenen Fahrzeuge mit der entsprechenden Antriebsart anzugeben. Ein rein elektrischer Antrieb erhält 100 Punkte. Ein Hybridantrieb erhält 50 Punkte. Alle anderen Antriebsarten erhalten 0 Punkte. Die Berechnung erfolgt durch Bildung eines Mittelwertes aller angegebenen Fahrzeuge. Der Mittelwert wird mathematisch auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis		60 %
2	Antriebsart Fragetext: Geben Sie je Fahrzeug an, welches für den Auftrag vorgesehen ist, die Antriebsart an (Beispiel 2 x elektrischer Antrieb, 3 x Hybridantrieb).		40 %

Angebot

Mit Unterzeichnung des Angebotes erkennt der Bieter die Forderungen und Angaben des Leistungsverzeichnisses an und bestätigt die Richtigkeit der von ihm gemachten Angaben.	Beschreibung	Betrag
	Gesamtangebotssumme ohne USt. (EUR):	<input type="text"/>
	Gesamtangebotssumme inkl. USt. (EUR):	<input type="text"/>