



## Qualitätskriterien

### Anlage 6 Muster

Wird von der Stadtwerke-Verkehrsgesellschaft Wilhelmshaven GmbH im Rahmen der Vorführung und Untersuchung ausgefüllt

 <b>Qualitätsbewertung/Fahrzeugschaffung</b>	Fabrikat :			Preis:	Datum:		
	nicht Erfüllt Punkte	0	zum Teil erfüllt 1 Punkt	Erfüllt 2 Punkt	Bewertungssumme Punkte		Bemerkung
<b>Preis:</b>							
<b>1.1 Form der einzureichenden Unterlagen</b>							
Sind die von Hersteller eingereichten Unterlagen in deutscher Textform gehalten ?							
Stehen Herstellerinformation zur Verfügung ? ( Papier,DVD,Internet )							
Sind Unterlagen über die Ermittlung der LCC mit eingereicht worden ?							
<b>1.7 Herstellerinformation und 1.8 Anleitungen für die Instandhaltung</b>							
Diagrammverlauf von Motor Vollastkurve-Verlauf von Leistung-Drehmoment und spezifischen Kraftstoffverbrauch wird von Hersteller bereitgestellt?							
Stehen Instandhaltungs- und Wartungspläne zur Verfügung ?							
Ist eine geeignete/kompatible/s Diagnosesoftware/gerät vorhanden ?							
<b>1.12 Qualität, Korrosionsschutz, Aggregate tausch</b>							
Wird das Fahrzeug mit einer Tauchlackierung versehen ? ( Kathodische Tauchlackierung )							
Ist das Fahrzeug mit Unterbodenschutz-Hohlraumversiegelung und Unterbodenwax versehen worden ?							
<b>3 Motor/Antrieb</b>							
Lassen sich die Bauteile ( Keilriementrieb,Generatoren,Wasserpumpe etc.) leicht erneuern?							
Sind elektronische Bauteile ( Steuergeräte, Sensoren, Kabelverbindungen etc.) gegen Spritzwasser/Hitze geschützt?							
<b>3.4 Wärme- und Geräuschisolation</b>							
Sind die Fahrzeuge mit einer Geräuschisolation versehen?							
<b>3.6 Motorölversorgung</b>							
Ölwechselintervall von mindestens 60.000KM ?							
<b>3.8 Abgasleitung</b>							
Sind Bauteile nahe des Abgasstranges gegen Hitze geschützt?							
<b>4 Getriebe</b>							
Bietet der Hersteller Voith Diwa ( Senso Top ) oder ZF Ecolife ( TopoDyn ) Getriebe an, oder gleichwertig?							
<b>6.1 Lenkung</b>							
Ist der Lenkölbehälter Wartungsfreundlich angebracht?							
Ist das Zweispochenlenkrad so angebracht das die Instrumente im Armaturenbrett gut lesbar sind?							

## Qualitätskriterien

 <b>Qualitätsbewertung/Fahrzeugausschreibung</b>	Fabrikat :			Preis:	Datum:	Bewertungssumme Punkte	Bemerkung
	nicht Erfüllt Punkte	0	zum Teil erfüllt 1 Punkt	1	Erfüllt 2 Punkt		
<b>6.4 Achsen</b>							
Wird eine Einzelradaufhängung verbaut?							
Sind Zentralschmierpunkte an den Achsen verbaut?							
<b>10.1 Kraftstoffbehälter</b>							
Wird mindestens ein Kraftstofftank mit einem Volumen von 250 Liter von Hersteller angeboten?							
Ist der Einfüllstutzen an der rechten Fahrzeugseite mit einen (Keine Vorschläge) versehen?							
Ist die Tankklappe abschließbar?							
<b>11.5 Leitungen</b>							
Sind die Leitungen geschützt vor Fremdeinwirkungen und Verschmutzungen?							
<b>11.1. Anordnung und 11.6 Prüfanschlüsse</b>							
Sind die Prüfanschlüsse von außen gut zugänglich?							
Die Prüfanschlüsse sind mit einem Schild gekennzeichnet?							
Sind die Prüfanschlüsse geschützt vor Fremdeinwirkungen und Verschmutzungen?							
Ist die Fremdbefüllung mit einer Anlasssperrung versehen?							
<b>7 Bremsen</b>							
<b>7.2 Feststellbremsanlage</b>							
Ertönt ein Warnton bei nicht eingelegter Handbremse und abgestellten Motor?							
<b>8 Bodenrahmen und Aufbau</b>							
<b>8.1 Bodenrahmen und 9.7 Fußbodengestaltung</b>							
Ist der Fahrzeugaufbau als Niederflerbus aufgebaut?							
Sind die elektronischen Bauteile gegen Fremdeinwirkung und Verschmutzungen geschützt?							
Ist die Zusatzheizung gegen Fremdeinwirkung und Verschmutzungen geschützt?							
<b>8.8.2 Inneninformation</b>							
Ist das Anzeigesystem gemäß der Fahrzeugausschreibung ausgestattet?							
<b>8.9 Rückspiegel</b>							
Sind die Außenspiegel elektrisch Verstellbar/Beheizt?							
<b>9.2 Haltestangen, Haltewunschtaster und Trennwände</b>							
Sind an den Behindertenplätzen Haltewunschtaster angebracht?							

