

Gemeinde Niederwinkling

Gemäß Ziffer 7.1 BayGibitR ist im Wege eines transparenten und diskriminierungsfreien Auswahlverfahrens derjenige Bieter auszuwählen, der das wirtschaftlichste Angebot abgegeben hat. Das wirtschaftlichste Angebot wird anhand der nachfolgenden Kriterien aus allen wirksamen Angeboten ermittelt. Es gelten die Vorgaben der Bayerischen Gigabitrichtlinie – BayGibitR.

Wertungsmatrix

Nr.	Auswahlkriterium	Gewichtung in %	erreichbare Leistungspunkte	erreichbare Bewertungspunkte
1	Höhe der Pacht	45		45
	Höhe der Pacht pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet	45	100	45
	Der Bieter mit der höchsten Pacht erhält die vollen Leistungspunkte. Bei der Hälfte der höchsten Pacht, werden werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
2	Backbone Anbindung	5		5
	Bis wann ist die Anbindung zum Übergabepunkt spätestens hergestellt?	2	100	2
	Der Bieter mit der frühesten Anbindung erhält die vollen Leistungspunkte. Bei der doppelten Zeitangabe werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Bei Inbetriebnahme verfügbare Bandbreite am Übergabepunkt.	2	100	2
	Der Bieter mit der höchsten Bandbreite am Übergabepunkt erhält die vollen Leistungspunkte. Bei der Hälfte der höchsten Bandbreite werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Upgrade-Konzept für Bandbreite am Übergabepunkt.	1	100	1
	Das optimalste Upgrade-Konzept erhält die vollen Leistungspunkte			
3	Technisches Konzept	5		5
	Vorgesehene Netzarchitektur	1	100	1
	Bei einer P2P-Architektur werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Bei einer PON-Architektur wird die Hälfte der möglichen Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Maximal mögliche Datenrate des Endkundenanschlusses	2	100	2
	Der Bieter mit der höchsten Datenrate erhält die volle Punktzahl. Bei der Hälfte der höchsten Datenrate werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Mittlere reale Datenrate am Endkundenanschluss zur Hauptverkehrszeit für Produkte, die die Zielbandbreiten vergl. Ziff. 3 a) erreichen	2	100	2
	Der Bieter mit der höchsten mittleren realen Datenrate erhält die volle Punktzahl. Bei der Hälfte der höchsten Datenrate werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			

4	Vertriebskonzept	5		5
	Welche Vertriebsmaßnahmen werden vor und nach Inbetriebnahme durchgeführt, um eine möglichst hohe Anschlussquote (homes connected) zu erreichen	5	100	5
	Die optimalste Vertriebsmaßnahme erhält die vollen Leistungspunkte.			
5	Endkundenpreise	30		30
	Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für gewerbliche Anschlüsse	15	100	15
	Zur Wertung wird der monatliche Endkundenpreis pro Anschluss sowie die Einmalgebühren und Kosten der Endkundengeräte über eine Vertragslaufzeit von 24 Monaten zu einem Gesamtpreis aufsummiert. Der Bieter mit dem günstigsten Preis erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppeltem Preis werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für Privatanschlüsse	15	100	15
	Zur Wertung wird der monatliche Endkundenpreis pro Anschluss sowie die Einmalgebühren und Kosten der Endkundengeräte über eine Vertragslaufzeit von 24 Monaten zu einem Gesamtpreis aufsummiert. Der Bieter mit dem günstigsten Preis erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppeltem Preis werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
6	Servicekonzept	10		10
	Servicebereitschaft (h/Tag)	5	100	5
	Bei einer Servicebereitschaft von 24h/Tag erhält der Bieter die vollen Leistungspunkte. Bei einer Servicebereitschaft von 10h/Tag oder weniger, werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Garantierte Reaktionszeit (h)	2,5	100	2,5
	Bei einer Reaktionszeit von 4 Stunden oder weniger werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Bei einer Reaktionszeit von 8 Stunden oder mehr werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Entstörzeit (h)	2,5	100	2,5
	Bei einer Entstörzeit von 24 Stunden oder weniger (werktags) werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Bei einer Entstörzeit mit 48 Stunden oder mehr werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
Summe Bewertungspunkte:				100