

Gemeinde Mariaposching

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 Wirtschaftlichkeitslücke	55		55
	Höhe der Wirtschaftlichkeitslücke pro möglichem Hausanschluss im Erschließungsgebiet	55	100	55
	Der Bieter mit der geringsten Wirtschaftlichkeitslücke erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppelter Wirtschaftlichkeitslücke werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
2	Technisches Konzept	5		5
	Kapazität der Backbone-Zuführung – technisch realisierte Datenrate der Zuführung an den letzten Verteilerpunkten	2	100	2
	Bei einer Übertragungsgeschwindigkeit von 100 Gbit/s und höher werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Eine Übertragungsgeschwindigkeit von 10 Gbit/s und weniger ergibt 0 Leistungspunkte. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Jährliche Verfügbarkeit eines Endkundenanschlusses für Privatkunden mit asymmetrischen Bandbreiten	1,5	100	1,5
	Bewertet wird die jährliche Verfügbarkeit eines Anschlusses für asymmetrische Bandbreiten. Bei einer Verfügbarkeit von 99,0 % und höher werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Eine Verfügbarkeit von 98,0 % und weniger ergibt 0 Leistungspunkte. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
	Jährliche Verfügbarkeit des Endkundenanschlusses für Geschäftskunden mit einer Bandbreite von min. 200 Mbit/s symmetrisch	1,5	100	1,5
	Bewertet wird die jährliche Verfügbarkeit eines Anschlusses mit min. 200 Mbit/s symmetrisch. Bei einer Verfügbarkeit von 99,5 % und höher werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Eine Verfügbarkeit von 98,5 % und weniger ergibt 0 Leistungspunkte. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
3	Höhe der Endkundenpreise	10		10
	Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 1 Gbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für gewerbliche Anschlüsse	5	100	5
	Höhe Endkundenpreise für Produkte mit Übertragungsraten von 200 Mbit/s symmetrisch inklusive Bereitstellungsgebühr und Kosten der Endkundengeräte für Privatan Anschlüsse	5	100	5
	Zur Wertung wird der monatliche Endkundenpreis pro Anschluss sowie die Einmalgebühren 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.			

4	Realisierungszeit / Zeitpunkt der Inbetriebnahme	20		20
	Realisierungszeit ab Auftragserteilung in Wochen	20	100	20
	Der Bieter mit der geringsten Realisierungszeit erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppelter Realisierungszeit werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation.			
5	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