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 Leistungs- punkte	erreichbare Bewertungs- punkte
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 linieare 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 wefolgt 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 einen 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 Privatanschlüsse	5	100	5
	Zur Wertung wird der monatliche Endkundenpreis pro Anschluss sowie die Einmalgebühren über eine Vertrags- laufzeit von 24 Monaten zu einem Gesamtpreis aufsummiert. Der Bieter mit dem günstigsten Preis erhält die vol- len Leistungspunkte. Bei doppeltem Preis werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine linieare Interpolation.			

Stand: 27.02.2020

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.			
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 linieare 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 linieare Interpolation.			
Entstörzeit (h)	2,5	100	2,5
Bei einer Entstörzeit von 24 Stunden oder weniger (werktags) werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Bei einer Entsörzeit mit 48 Stunden oder mehr werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine linieare Interpolation.			
	Realisierungszeit ab Auftragserteilung in Wochen Der Bieter mit der geringsten Realisierungszeit erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppelter Realisierungszeit werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation. Servicekonzept Servicebereitschaft (h/Tag) 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 linieare Interpolation. Garantierte Reaktionszeit (h) 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 linieare Interpolation. Entstörzeit (h) 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 linieare	Realisierungszeit ab Auftragserteilung in Wochen Der Bieter mit der geringsten Realisierungszeit erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppelter Realisierungszeit werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation. Servicekonzept Servicebereitschaft (h/Tag) 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 linieare Interpolation. Garantierte Reaktionszeit (h) 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 linieare Interpolation. Entstörzeit (h) 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 linieare	Realisierungszeit ab Auftragserteilung in Wochen Der Bieter mit der geringsten Realisierungszeit erhält die vollen Leistungspunkte. Bei doppelter Realisierungszeit werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine lineare Interpolation. Servicekonzept 10 Servicebereitschaft (h/Tag) 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 linieare Interpolation. Garantierte Reaktionszeit (h) 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 linieare Interpolation. Entstörzeit (h) 2,5 100 Bei einer Entstörzeit von 24 Stunden oder weniger (werktags) werden die vollen Leistungspunkte vergeben. Bei einer Reintstörzeit wil 48 Stunden oder mehr werden 0 Leistungspunkte vergeben. Dazwischen erfolgt eine linieare