

Unter allen Angeboten soll der Zuschlag auf das Angebot erteilt werden, das unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte als das wirtschaftlichste Angebot erscheint. Der niedrigste Angebotspreis ist nicht entscheidend. Um das wirtschaftlichste Angebot zu ermitteln, werden neben dem Preis weitere Zuschlagskriterien abgefragt und in einer Bewertungsmatrix erfasst.

Zuschlagskriterium		Gewichtung %-Punkte	vergebene Punkte	anteilige %-Punkte	Anmerkungen	vergebene Punkte	anteilige %-Punkte	Anmerkungen	vergebene Punkte	anteilige %-Punkte	Anmerkungen	vergebene Punkte	anteilige %-Punkte	Anmerkungen
A		B	C	D=BxC		E	F=BxE		G	H=BxG		I	J=BxI	
1. Bewertung der Referenzen nach Anzahl, Kategorie und Volumenstrom		30	Bieter 1			Bieter 2			Bieter 3			Bieter 4		
1.1.1	0 Referenzkunden in den letzten 3 Jahren	0	0			0			0			0		
1.1.2	1 Referenzkunde in den letzten 3 Jahren	2,5	0			0			0			1	2,5	
1.1.3	2 Referenzkunden in den letzten 3 Jahren	5	0			1	5		0			0		
1.1.4	3 Referenzkunden in den letzten 3 Jahren	11	1	11		0			1	11		0		
1.2.1	THM-C2* und THM-C1* und THM-C0* ,je Referenz	0	0			0			0			0		
1.2.2	THM-C3* , je Referenz	1	0			0			0			0		
1.2.3	THM-C4* ,je Referenz	2	0			2	4		3	6		1	2	
1.2.4	THM-C5* ,je Referenz	3	3	9		0			0			0		
1.3.1	alle Referenzen Vmax < 15.000 m³/h	5	0			0			0			1	5	
1.3.2	mindestens 1 Referenz Vmax > oder = 15.000 m³/h	10	1	10		1	10		1	10		0		
Zwischensumme %-Punkte:		30	30			19			27			9,5		
2. Preis Leistungsverzeichnis		70	23.000 €			20.000 €			26.000 €			28.000 €		
2.1	Angebotspreis	20.000	0,87	61		1,00	70		0,77	54		0,71	50	
günstigstes Angebot:		20.000 €												
Gesamtsumme %-Punkte:		100				91		Vergabe				81		
						89						59,5		

Hinweise:
 -eingetragene Angebotspreise von 20000,00 € bis 28000,00 € nur als MUSTER
 -eingetragene Punktzahl von 0 bis 3 nur als MUSTER
 -eingetragene Anzahl der Bieter von 1 bis 4 nur als MUSTER

Unterschrift: _____

Datum: _____

* Bezeichnungen in Anlehnung nach ehemals DIN SPEC 13779:2009-12
 THM: Thermodynamische Funktion der Anlage