

Auswertung Zuschlagskriterien

Projekt:  
Vergabenummer:



Zuschlagskriterien inkl. Unterkriterien	Beschreibung	Zugehörige Angaben/ Anlagen/ Umfang	Gewich- tung (%)	Punktzahl (max.)	Bewertungsschema	Anmerkungen zum Bewertungsschema	Bieter 1	Punktzahl	Gesamt- punkte	Bieter 2	Punktzahl	Gesamt- punkte	Bieter 3	Punktzahl	Gesamt- punkte	
1. Preis/Honorar																
1.1. Gesamtpreis Herstellung	Angebotspreis ohne Wartungspositionen und ohne Verrechnungssätze brutto	-	80	10	$\text{Punktzahl} = \frac{\text{Gesamtpreis Herstellung des günstigsten Bietenden}}{\text{Gesamtpreis Herstellung des jeweiligen Bietenden}} \times 10$	Der günstigste Gesamtpreis in EUR brutto der Herstellung, bestehend aus dem Angebotspreis ohne die Wartungspositionen und ohne Verrechnungssätze, wird mit 10 Punkten bewertet. Die anderen Gesamtpreise der Herstellung der übrigen Bietenden werden entsprechend der dargestellten Formel bewertet. Die Punktzahl wird auf die ersten beiden Stellen nach dem Komma kaufmännisch gerundet. Diese Punktzahlen werden dann mit 80 % gewichtet, sodass sich für diesen Wertungsbestandteil eine Teilpunktzahl ergibt.	- €	#DIV/0!	#DIV/0!	- €	#DIV/0!	#DIV/0!	- €	#DIV/0!	#DIV/0!	
2. Wartung																
2.1. Verrechnungssätze Störungsbeseitigung	Verrechnungssätze für die Störungsbeseitigung (Stundenlohnsätze und Notdienstpauschale)	Siehe Blatt "Auswertung Verrechnungssätze Störungsbeseitigung"	10	10	$\text{Punktzahl} = \frac{\text{Gesamtwertungssumme für vier Jahre des günstigsten Bietenden}}{\text{Gesamtwertungssumme für vier Jahre des jeweiligen Bietenden}} \times 10$	<p>Die Wertungssumme des jeweiligen Verrechnungssatzes pro Position ergibt sich aus dem vom Bietenden angegebenen Satz multipliziert mit einer zugrunde gelegten Anzahl pro Jahr.</p> <p>Für die Störungsbeseitigung werden insgesamt 80 Stunden und 20 Notdiensteinsätze pro Anlage pro Jahr zugrunde gelegt. Es wird von einer Verteilung wie in der Anlage "Auswertung Verrechnungssätze Störungsbeseitigung" aufgeführt ausgegangen.</p> <p>Die Gesamtwertungssumme in € netto pro Jahr wird aus den Wertungssummen pro Position gebildet und für vier Jahre hochgerechnet. Dies ergibt die Gesamtwertungssumme in € netto für vier Jahre, die der Berechnung der Punktzahl pro Bietenden zugrunde gelegt wird.</p> <p>Die niedrigste Gesamtwertungssumme in € netto für vier Jahre wird mit 10 Punkten bewertet. Die anderen Gesamtwertungssummen in € netto für vier Jahre der übrigen Bietenden werden entsprechend der dargestellten Formel bewertet. Die Punktzahl wird auf die ersten beiden Stellen nach dem Komma kaufmännisch gerundet. Diese Punktzahlen werden dann mit 10 % gewichtet, sodass sich für diesen Wertungsbestandteil eine Teilpunktzahl ergibt.</p> <p><b>Bitte beachten Sie, dass die Störungsbeseitigungsstunden und Notdiensteinsätze lediglich als hypothetischer Hebel für die Angebotswertung dienen und nicht Vertragsbestandteil werden. Auch die Gesamtwertungssumme in € netto pro Jahr sowie die Gesamtwertungssumme in € netto für vier Jahre stellen lediglich fiktive Werte dar.</b></p>	- €	#DIV/0!	#DIV/0!	- €	#DIV/0!	#DIV/0!	- €	#DIV/0!	#DIV/0!	
2.2. Gesamtpreis Wartung	Angebotspreis Wartung ohne Verrechnungssätze brutto	-	10	10		$\text{Punktzahl} = \frac{\text{Gesamtpreis Wartung für vier Jahre des günstigsten Bietenden}}{\text{Gesamtpreis Wartung für vier Jahre des jeweiligen Bietenden}} \times 10$	Der niedrigste Gesamtpreis in EUR brutto der Wartung, bestehend aus den Wartungspositionen des Leistungsverzeichnisses für vier Jahre, wird mit 10 Punkten bewertet. Die anderen Gesamtpreise der Wartungspositionen der übrigen Bietenden werden entsprechend der dargestellten Formel bewertet. Die Punktzahl wird auf die ersten beiden Stellen nach dem Komma kaufmännisch gerundet. Diese Punktzahlen werden dann mit 10 % gewichtet, sodass sich für diesen Wertungsbestandteil eine Teilpunktzahl ergibt.	- €	#DIV/0!	#DIV/0!	- €	#DIV/0!	#DIV/0!	- €	#DIV/0!	#DIV/0!
Gesamtpunktzahl							#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
Rang							#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			

Übersicht günstiger Bieter je Kriterium			
Zuschlagskriterien		Name des jeweiligen günstigsten Bieters	Preis/Wertungssumme
1.1	Gesamtpreis Herstellung brutto		
2.1	Verrechnungssätze Störungsbeseitigung netto		
2.2	Gesamtpreis Wartung brutto		

Position	Anzahl pro Jahr	Bieter 1		Bieter 2		Bieter 3	
		Satz aus LV in € netto	Satz x Anzahl (Wertungssumme)	Satz aus LV in € netto	Satz x Anzahl (Wertungssumme)	Satz aus LV in € netto	Satz x Anzahl (Wertungssumme)
Titel a Wartung			0		0		0
Techniker*in (Büro) für technische Zeichnungen und Dokumentationen	10		0		0		0
Fachingenieur*in	10		0		0		0
Montagemeister*in	10		0		0		0
Servicetechniker*in	20		0		0		0
Fachmonteur*'in	20		0		0		0
Helfer*in	10		0		0		0
Notdienstpauschale	20		0		0		0
Titel b Wartung			0		0		0
Techniker*in (Büro) für technische Zeichnungen und Dokumentationen	10		0		0		0
Fachingenieur*in	10		0		0		0
Montagemeister*in	10		0		0		0
Servicetechniker*in	20		0		0		0
Fachmonteur*'in	20		0		0		0
Helfer*in	10		0		0		0
Notdienstpauschale	20		0		0		0
Titel c Wartung			0		0		0
Techniker*in (Büro) für technische Zeichnungen und Dokumentationen	10		0		0		0
Fachingenieur*in	10		0		0		0
Montagemeister*in	10		0		0		0
Servicetechniker*in	20		0		0		0
Fachmonteur*'in	20		0		0		0
Helfer*in	10		0		0		0
Notdienstpauschale	20		0		0		0
Titel d Wartung			0		0		0
Techniker*in (Büro) für technische Zeichnungen und Dokumentationen	10		0		0		0
Fachingenieur*in	10		0		0		0
Montagemeister*in	10		0		0		0
Servicetechniker*in	20		0		0		0
Fachmonteur*'in	20		0		0		0
Helfer*in	10		0		0		0
Notdienstpauschale	20		0		0		0
Titel e Wartung			0		0		0
Techniker*in (Büro) für technische Zeichnungen und Dokumentationen	10		0		0		0
Fachingenieur*in	10		0		0		0
Montagemeister*in	10		0		0		0
Servicetechniker*in	20		0		0		0
Fachmonteur*'in	20		0		0		0
Helfer*in	10		0		0		0
Notdienstpauschale	20		0		0		0
Gesamtwertungssumme in € netto pro Jahr			0		0		0
Gesamtwertungssumme in € netto für 4 Jahre			0		0		0

Bitte beachten Sie, dass angegebene Anzahl an Störungsbeseitigungsstunden und Notdienstseinsätze lediglich als hypothetischer Hebel für die Angebotswertung dienen und nicht Vertragsbestandteil sind. Auch die Gesamtwertungssumme in € netto pro Jahr sowie die Gesamtwertungssumme in € netto für 4 Jahre stellen lediglich fiktive Werte dar.

Position	Bieter 1	Bieter 2	Bieter 3
	Satz aus LV	Satz aus LV	Satz aus LV
LV Gesamtsumme netto			
Titel a Wartung netto			
Titel b Wartung netto			
Titel c Wartung netto			
Titel d Wartung netto			
Titel e Wartung netto			
Titel f Wartung netto			
1,19			
Gesamtpreis Herstellung in € brutto	0	0	0

Der ermittelte Gesamtpreis Herstellung wird dann je Bieter in das Tabellenblatt Auswertung Zuschlag  
Folgende Formel ist hier hinterlegt:

$$=(LV\text{-Gesamtsumme netto} - \text{Wartungspositionen netto}) \cdot 1,19$$

Position	Bieter 1	Bieter 2	Bieter 3
	Satz aus LV	Satz aus LV	Satz aus LV
Titel a Wartung	0	0	0
LV-Position 1. Jahr netto			
LV-Position 2. Jahr netto			
LV-Position 3. Jahr netto			
LV-Position 4. Jahr netto			
Titel b Wartung	0	0	0
LV-Position 1. Jahr netto			
LV-Position 2. Jahr netto			
LV-Position 3. Jahr netto			
LV-Position 4. Jahr netto			
Titel c Wartung	0	0	0
LV-Position 1. Jahr netto			
LV-Position 2. Jahr netto			
LV-Position 3. Jahr netto			
LV-Position 4. Jahr netto			
Titel d Wartung	0	0	0
LV-Position 1. Jahr netto			
LV-Position 2. Jahr netto			
LV-Position 3. Jahr netto			
LV-Position 4. Jahr netto			
Titel e Wartung	0	0	0
LV-Position 1. Jahr netto			
LV-Position 2. Jahr netto			
LV-Position 3. Jahr netto			
LV-Position 4. Jahr netto			
Titel f Wartung	0	0	0
LV-Position 1. Jahr netto			
LV-Position 2. Jahr netto			
LV-Position 3. Jahr netto			
LV-Position 4. Jahr netto			
1,19			
Gesamtpreis Wartung in € brutto	0	0	0

**Der ermittelte Gesamtpreis Wartung wird dann je Bieter in das Tabellenblatt Auswertung Zuschlags**  
Folgende Formel ist hier hinterlegt:  
=(LV-Pos. Jahr 1 netto + LV-Pos. Jahr 2 netto + LV-Pos. Jahr 3 netto + LV-Pos. Jahr 4 netto)\*1,19