

Vergabevorschlag

Projekt: Erschließung des GI/GE „Am Wasserturm“ in der Stadt Schmölln
 Leistung: Erschließungsplanung/Vermessung (freiberufliche Leistungen)

Inhalt der Ausschreibung:

Gegenstand der Ausschreibung vom 25.01.2017 sind Ingenieurleistungen zur Erschließungsplanung und Vermessung des GI/GE „Am Wasserturm“ in der Stadt Schmölln (= freiberufliche Leistungen).

Grundlagen:

Planungsleistungen unterliegen grundsätzlich dem Preisrecht der HOAI. Der Auftragswert ist über die anrechenbaren Baukosten einer Kostenschätzung zu ermitteln. Berechnungsgrundlage ist die HOAI 2013 (s. Anlagen). Das Honorar für die planungsbegleitende Vermessung ist frei verhandelbar und wird auf der Grundlage von Erfahrungswerten geschätzt.

Kostenermittlung laut Kostenschätzung vom 15.01.2017

- Anrechenbare Kosten gesamt: 1.390.000,00 € netto
 - Davon Ingenieurbauwerke RW/SW/RRB: 620.000,00 € netto
 - Davon Ingenieurbauwerke TW: 170.000,00 € netto
 - Davon Verkehrsanlagen: 260.000,00 € netto
 - Davon Freiflächen: 340.000,00 € netto
- Auftragswert gesamt: ca. 137.300,00 € netto (inkl. 3 % Nebenkosten)
 - Davon Ingenieurbauwerke RW/SW/RRB (HZ II, Mindes.): ca. 44.300,00 € netto
 - Davon Ingenieurbauwerke TW (HZ II, Mindestsatz): ca. 16.400,00 € netto
 - Davon Verkehrsanlagen (HZ II, Mindestsatz): ca. 23.700,00 € netto
 - Davon Freianlagen (HZ II, Mindestsatz): ca. 47.900,00 € netto
 - Davon Vermessung (Pauschalangebot): ca. 5.000,00 € netto
- damit unterhalb des Schwellenwertes für ein VgV-Verfahren
- damit freihändige Vergabe der Ingenieurleistungen möglich

Festlegung Honorarzone

Ingenieurbauwerke:	HZ II (gemäß Anlage 12 HOAI 2013)
Verkehrsanlagen:	HZ II (gemäß Anlage 13 HOAI 2013)
Freianlagen:	HZ II (gemäß Anlage 11 HOAI 2013)

Ausgewählte Planungsbüros:

Ingenieurberatung W. Gries GmbH
 Rudolf-Diesel-Str. 1
 37308 Heilbad Heiligenstadt

Büro ist dem Auftraggeber bekannt: ja
 Erfolgreiche Zusammenarbeit: ja
 Erfahrungen des Büros mit ähnlichen Vorhaben: ja

→ detaillierte Berufsnachweise wurden mit dem Angebot angefragt

IBW – Ingenieurbüro für Bauwesen und Wasserwirtschaft GmbH
 Hainstraße 13
 07545 Gera

Büro ist dem Auftraggeber bekannt: ja
 Erfolgreiche Zusammenarbeit: ja

Vergabevorschlag

Projekt: Erschließung des GI/GE „Am Wasserturm“ in der Stadt Schmölln
Leistung: Erschließungsplanung/Vermessung (freiberufliche Leistungen)

Erfahrungen des Büros mit ähnlichen Vorhaben: ja

→ detaillierte Berufsnachweise wurden mit dem Angebot angefragt

Architekturbüro WEBER
Cubaer Str. 3
07548 Gera

Büro ist dem Auftraggeber bekannt: ja

Erfolgreiche Zusammenarbeit: ja

Erfahrungen des Büros mit ähnlichen Vorhaben: ja

→ detaillierte Berufsnachweise wurden mit dem Angebot angefragt

Die vorgenannten Büros erhielten die Möglichkeit, ein Honorarangebot abzugeben.

Mit dem Anschreiben wurden folgende Unterlagen übersandt:

- Anlage 1 Aufgabenstellung
- Anlage 2 Formblatt Honorarangebot
- Anlage 3 Teilleistungstabellen HOAI 2013

Abgabetermin: 14.02.2017

Anzahl eingegangener Angebote: 3

Submission: Di, 14.02.2017, 10.00 Uhr

Prüfung der Angebote:

Ingenieurberatung W. Gries, Heilbad Heiligenstadt

Angebot abgegeben: ja nein

alle abgeforderten Nachweise liegen vor:
fehlende Nachweise bei „nein“ : ja nein

Anmerkungen zur Angebotsauswertung: ja nein

Honorar

Ingenieurbauwerke RW/SW/RRB: 57.962,06 € brutto

Ingenieurbauwerke TW: 19.853,22 € brutto

Verkehrsanlagen: 28.687,96 € brutto

Freianlagen: 58.063,03 € brutto

Vermessung (Pauschalangebot): 13.119,75 € brutto

Auftragswert gesamt: 177.686,02 € brutto

Durchschnitt Stundensatz: 60,00 €

Ingenieurbüro für Bauwesen und Wasserwirtschaft, Gera

Angebot abgegeben: ja nein

Vergabevorschlag

Projekt: Erschließung des GI/GE „Am Wasserturm“ in der Stadt Schmölln
 Leistung: Erschließungsplanung/Vermessung (freiberufliche Leistungen)

alle abgeforderten Nachweise liegen vor: ja nein
 fehlende Nachweise bei „nein“ :

Anmerkungen zur Angebotsauswertung: ja nein

Honorar

Ingenieurbauwerke RW/SW/RRB: 52.634,46 € brutto
 Ingenieurbauwerke TW: 19.475,06 € brutto
 Verkehrsanlagen: 28.141,52 € brutto
 Freianlagen: 56.957,07 € brutto
 Vermessung (Pauschalangebot): 11.031,30 € brutto

Auftragswert gesamt: 168.239,41 € brutto

Durchschnitt Stundensatz: 48,33 €

Architekturbüro WEBER, Gera

Angebot abgegeben: ja nein

alle abgeforderten Nachweise liegen vor: ja nein
 fehlende Nachweise bei „nein“ :

Anmerkungen zur Angebotsauswertung: ja nein

Honorar

Ingenieurbauwerke RW/SW/RRB: 53.656,55 € brutto
 Ingenieurbauwerke TW: 19.853,65 € brutto
 Verkehrsanlagen: 30.990,00 € brutto
 Freianlagen: 58.062,79 € brutto
 Vermessung (Pauschalangebot): 12.495,00 € brutto

Auftragswert gesamt: 175.057,99 € brutto

Durchschnitt Stundensatz: 54,33 €

Auswertung der Angebote:

Ingenieurberatung W. Gries, Heilbad Heiligenstadt					
	1	2	3	4	5
	Zuschlagskriterium	Wichtigkeit [%]	Punkte	Bewertung [2] x [3]	Begründung
1	Preis	75	1	75	Rangfolge Angebot
2	Stundensätze	25	1	25	Rangfolge Angebot
	Summe	100		100	

Ingenieurbüro für Bauwesen und Wasserwirtschaft, Gera					
	1	2	3	4	5
	Zuschlagskriterium	Wichtigkeit [%]	Punkte	Bewertung [2] x [3]	Begründung
1	Preis	75	3	225	Rangfolge Angebot
2	Stundensätze	25	3	75	Rangfolge Angebot
	Summe	100		300	

Vergabevorschlag

Projekt: Erschließung des GI/GE „Am Wasserturm“ in der Stadt Schmölln
Leistung: Erschließungsplanung/Vermessung (freiberufliche Leistungen)

Architekturbüro WEBER, Gera					
	1	2	3	4	5
	Zuschlagskriterium	Wichtung [%]	Punkte	Bewertung [2] x [3]	Begründung
1	Preis	75	2	150	Rangfolge Angebot
2	Stundensätze	25	2	50	Rangfolge Angebot
	Summe	100		200	

Platzierung:

Name	Bewertung	Platzierung
Ingenieurberatung W. Gries	100	3.
Ingenieurbüro für Bauwesen und Wasserwirtschaft	300	1.
Architekturbüro WEBER	200	2.

Anmerkung:

Gemäß den allgemeinen haushaltsrechtlichen Grundsätzen von Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit wurden ausschließlich Honorarparameter als Zuschlagskriterien bestimmt.

Vertragsgespräch:

Es wurde ein Vertragsgespräch mit nachfolgend notiertem Ergebnis durchgeführt:

ja nein

Empfehlung:

Nach Auswertung der Angebote wird empfohlen, nachfolgend benanntes Planungsbüro zu beauftragen:

Ingenieurbüro für Bauwesen und Wasserwirtschaft, Gera

Gera, den 20.02.2017


.....
D. Kaß, WFG