

BIETERANFRAGE vom 03.07.2024:

zum Vergabeverfahren: 02-2024-40

"Steigerung der Leistungsfähigkeit der Talsperre Stollberg durch bauliche Anpassungen und Anbindung zusätzlicher Einzugsgebiete (EZG)"

Anfrage:

gemäß Aufgabenstellung, Kap. 5.4, sind 14-tägig Abstimmungstermine im Wechsel VK-Präsenz vorgesehen, welche während der gesamten Planungszeit einzukalkulieren sind. *„Regelmäßige Abstimmungstermine (14 tägig – abwechselnd als VIKO + Präsenz) zum aktuellen Planungstand sind während der gesamten Planungszeit einzukalkulieren.“*

Wir bitten um Mitteilungen, in welche Position der Honorarkalkulation die Aufwendungen für diese Leistung konkret einzukalkulieren sind oder, vorzugsweise, um Ergänzung einer entsprechenden Leistungsposition.

Um für alle Bieter gleiche Kalkulationsannahmen zu schaffen, bitten wir um Information:

- A Wo sollen die Termine in Präsenz stattfinden?
- B Welche Teilnehmer des Bieters / Planers sollen regelmäßig an den Beratungen teilnehmen?
- C Was ist als „Planungszeit“ zu berücksichtigen?

⇒ ANTWORTEN:

Wir gehen davon aus, dass regelmäßige Abstimmungstermine für die planmäßige Abarbeitung der Planungsleistung unabdingbar und in den Grundleistungen mit enthalten sind (ohne dass diese dort explizit aufgeführt sind). Wir wollten in der Aufgabenstellung lediglich darauf aufmerksam machen, dass bei diesem Projekt sicher ein engerer Abstimmungsbedarf besteht.

In der Honorarkalkulation besteht die Möglichkeit Zuschläge auf das Honorar anzubieten.

Für großangelegte Termine (z.B. mit Behörden usw.) gibt es in der Honorarkalkulation Positionen, diese beziehen sich aber nicht auf ganz normale Abstimmungstermine zwischen AG und AN.

Zu A: Die Präsenztermine finden in Eibenstock OT Neidhardtsthal statt.

Zu B: Der Projektleiter bzw. sein Stellvertreter soll an den Beratungen teilnehmen.

Zu C: Die Planungszeit ist der Rahmenterminplanung der Aufgabenstellung zu entnehmen. Für die 1. Bearbeitungsstufe (LPH 1 bis 4) gehen wir aktuell von rund 2 Jahren aus.

Mit freundlichen Grüßen
die Vergabestelle