

9. Rückbau Freibad, Nachtrag 1 der Fa. Recycling-Zentrum Grünstadt GmbH und Nachtrag 1 des Büros IGB Rhein-Neckar Ing.-ges. mbH; Beschluss.

Sachverhalt:

Mit Schreiben vom 02.06.2020 hat die Firma Recycling-Zentrum Grünstadt GmbH den Nachtrag 1 eingereicht.

Die Firma Recycling-Zentrum Grünstadt GmbH ist der rechtliche Nachfolger der Firma Schneider GmbH, die am 14.01.2020 mit dem Rückbau des Freibades beauftragt wurde. Der Nachtrag wurde von dem Büro IGB Rhein-Neckar Ing.-ges. mbH geprüft.

Es handelt sich bei dem Nachtrag um Rodungsarbeiten, die im Leistungsverzeichnis nicht erfasst waren. Der Nachtrag wurde von dem Büro IGB geprüft und schließt mit Netto € 1.980,00 ab. Da die Arbeiten notwendig sind wird die Vergabe des Nachtrags empfohlen.

Der Nachtrag des Büros IGB resultiert aus der nachträglich gefundenen ursprünglichen Bodenplatte und der alten Beckenwand des Nichtschwimmerbeckens. Da die Bodenplatte und die Beckenwand belastet sind kann die Leistung nicht über Mengenerhöhung abgerechnet werden. Aktuell wird die Belastung des Materials untersucht, damit die Entsorgung realisiert werden kann.

Es ist geplant die belastete Oberfläche von den Betonflächen zu trennen. Das führt zu kleineren Mengen, die eine hohe Schadstoffbelastung aufweisen. Aufgrund dieser Schadstoffbelastung ist ein Ausbau der belasteten Materialien angeraten. In Abhängigkeit von dem Untersuchungsergebnis wird ein Leistungsverzeichnis erstellt.

Das Angebot des Büros IGB schließt mit € 6.653,85 Netto ab.

Der Technische Ausschuss hat am 15. Juli 2020 die Nachträge beraten und kam zu einer einstimmigen Empfehlung für beide Nachträge. Es ergeht somit der folgende

Beschlussvorschlag:

1. Die Firma Recycling-Zentrum Grünstadt wird mit den Rodungsarbeiten zum Preis von € 1.980,00 Netto beauftragt.
2. Das Büro IGB, Ludwigshafen / Rh., wird mit den zusätzlichen Betreuungsleistungen für den Rückbau der ursprünglichen Bodenplatte zum Preis von € 6.653,85 Netto beauftragt.
3. Die Haushaltsmittel für den Rückbau des Freibades werden entsprechend angepasst.

Oe