

Gemeinde Kleinmachnow						
Beschlussvorlage			öffentlich			
Datum: 24.05.2012		Einreicher: Der Bürgermeister			DS-Nr. 084/12	
Entgegennahme KSD:						
Verfahrensvermerk:						
<input type="checkbox"/> Genehmigung		<input type="checkbox"/> Anzeige		<input type="checkbox"/> Ankündigung		<input type="checkbox"/> Veröffentlichung
<input type="checkbox"/> Bekanntmachung						
<input type="checkbox"/> Auslage						
Beratungsfolge	Abstimmung			Sitzung		
	JA	NEIN	ENTH	geplant	Endtermin	Bemerkung
Hauptausschuss				04.06.2012		
Betreff: Auftragsvergabe DSK (dünne Schichten im Kalteinbau)						
Beschlussvorschlag:						
Die Firma „Otto Alte-Teigeler GmbH“ aus Hambühren erhält den Auftrag, dünne Schichten in Kalteinbau in einigen Straßen der Eigenherd-Siedlung und weitere Straßen in Kleinmachnow mit einem Bruttoauftragsvolumen in Höhe von 104.958,17 € auszuführen.						
Ausgeschlossen nach § 22 BbgKVerf:					Gemeindevertreter	
Beratungsergebnis:		Gremium:			Sitzung am:	
einstimmig	Stimmenmehrheit	JA	NEIN	ENTHALTUNG	lt. Beschluss	abw. Beschluss
Leiter der Sitzung:						
Bürgermeister <small>(Endunterschrift)</small>		Bürgermeister			Fachbereichsleiter(in)	
Antragseinreicher						

Finanzielle Auswirkungen:		<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Veranschlagung:			
<input checked="" type="checkbox"/> Ergebnis-HH 2012	EURO: 300.000,00	Budget/Teilhaushalt:	5026
<input type="checkbox"/> Finanz-HH 2012	EURO:	Produktgruppe:	54.10
<input type="checkbox"/>	EURO:	Maßnahmen-Nr:	
Problembeschreibung/Begründung:			
<p>In Kleinmachnow sind einige Straßen in Makadambauweise in den 20er und 30er Jahren des vorigen Jahrhunderts hergestellt worden. Die Schicht der Teertränkdecke beträgt in der Regel 1 – 2 cm. Diese ist aufgrund des Alters, der zunehmenden Bautätigkeit und des Einbaus des Schmutzwasserkanals stark verschlissen. Nach dem Einbau des Schmutzwasserkanals wurde eine Oberflächenbehandlung auf Kosten des Wasser- und Abwasserzweckverbandes in den Straßen durchgeführt. Diese Maßnahmen liegen ca. 15 Jahre zurück. Der normale Verschleiß der Fahrbahnoberfläche bringt es mit sich, dass nunmehr verstärkt wieder Schäden auftreten. Da bei der Makadambauweise die Löcher in der Fahrbahn innerhalb von wenigen Tagen sehr groß werden, ist es angebracht, diesen Straßenschäden vorzubeugen. Aus diesem Grund ist der Haushaltsansatz bei der Reparatur der Straßen von 200.000,00 € auf 300.000,00 € erhöht worden. Die interne Kostenberechnung lag bei ca. 150.000,00 € (50.000,00 € aus dem Haushalt sind für solche Reparaturarbeiten vorgesehen gewesen).</p> <p>Die Baumaßnahme wurde öffentlich ausgeschrieben. Die Submission fand am 15.05.2012 statt. Da der preisgünstigste Bieter dem Gemeindeamt Kleinmachnow nicht bekannt war, wurden die Referenzen durchgeschaut und ein Aufklärungsgespräch zum Angebot am 22.05.2012 durchgeführt. Im Ergebnis kann eingeschätzt werden, dass die Firma „Otto Alte-Teigeler GmbH“ das wirtschaftlichste Angebot abgegeben hat und zu erwarten ist, dass der Auftrag ordnungsgemäß abgewickelt wird. Der vorgesehene Ausführungszeitraum ist der 25.06.2012 bis 06.07.2012. Die Firma hat in Aussicht gestellt, dass sie bereits 14 Tage eher anfangen möchte, um die derzeitigen Kapazitäten ausnutzen zu können, um spätere Bauzeitverzögerungen aufgrund von anderem Auftragsvolumen zu vermeiden. Die Örtlichkeiten wurden mit dem Polier der zu beauftragenden Firma angesehen. Berücksichtigt werden hier das Einzugsgebiet der Schule, des evangelischen Kindergartens und der Bereich des Ärztehauses. Zur Information der Anwohner wird ein Informationsblatt durch die zu beauftragende Firma gemeinsam mit dem Gemeindeamt Kleinmachnow erstellt und den Bürgern rechtzeitig vorher übergeben. Die Beschilderung wird 72 h rechtswirksam vorher aufgestellt. Die kalte Dünnschicht hat den Vorteil, dass diese bereits nach wenigen Stunden wieder befahrbar ist, so dass die Einschränkungen sich für die Straßenanlieger als gering darstellen werden. Eine Umlage der Baukosten ist nicht zulässig, da es sich um Straßeninstandsetzungsarbeiten handelt.</p>			