

Status: öffentlich

Auftragsvergabe für die Erneuerung von Ackerzufahrten und Durchlässen im Admannshäger Weg in Lichtenhagen	
Amt / Sachbearbeiter/in: Fachbereich Bauverwaltung / Engel, Astrid	Erstellungsdatum: 29.04.2022

Beratungsfolge:		Beschluss Nr.:	
Datum der Sitzung	Gremium		
18.05.2022	Gemeindevertretung Elmenhorst/Lichtenhagen		

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Elmenhorst/Lichtenhagen beschließt die Vergabe des Auftrags über die Erneuerung von Ackerzufahrten und Durchlässen im Admannshäger Weg in Lichtenhagen an folgendes Unternehmen:

Tief-und Straßenbau Krempien GmbH
Hauptstr. 103
18107 Elmenhorst/Lichtenhagen

Der Bürgermeister wird ermächtigt, den Auftrag zu erteilen.

Beratungsergebnis:

Gremium:

Sitzung am:

TOP:

<input type="checkbox"/> Einstimmig	<input type="checkbox"/> laut Beschlussvorschlag
<input type="checkbox"/> mit Stimmenmehrheit	<input type="checkbox"/> Abweichender Beschlussvorschlag

Ja-Stimmen: _____
Nein-Stimmen: _____
Stimmenenthaltungen: _____

Sachverhalt/Begründung:

Für die Vergabe der Leistungen über die Erneuerung von Ackerzufahrten und Durchlässen im Admannshäger Weg in Lichtenhagen wurde eine Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A durchgeführt. In Auswertung der Ausschreibung wurde das wirtschaftlichste Angebot ermittelt.

Näheres dazu entnehmen Sie bitte dem beigefügten Vergabevorschlag. Die Vergabekommission des Amtes Warnow-West hat der Auftragserteilung zugestimmt.

Finanzielle Auswirkungen

(X) Ja, abweichend vom Haushaltsplan

(siehe Beschluss über eine überplanmäßige Ausgabe für die Erneuerung Ackerzufahrten und Durchlässe Admannshäger Weg in Lichtenhagen)

Einvernehmen erteilt
Bürgermeister

fachliche Richtigkeit
Fachbereichsleiter/in

haushaltsrechtliche Richtigkeit
Fachbereichsleiterin Finanzverwaltung

Anlage:

Vergabevorschlag

Bemerkung:

Aufgrund des § 24 Abs. 1 der Kommunalverfassung haben folgende Mitglieder des Gremiums weder an der Beratung noch an der Beschlussfassung mitgewirkt:

.....
Bürgermeister

.....
stellv. Bürgermeister/in