

Beschlussvorlage

Drucksachen-Nr. VL-176/2024

Biblis den 20.11.2024

Bauhof

Aktenzeichen: 600 - 20/Wi

Beratungsfolge	Sitzungstermin	TOP	Öffentlich
Gemeindevorstand	26.11.2024	12	nichtöffentlich
Bau-, Gewerbe-, Landwirtschafts- und Umweltausschuss	04.12.2024		öffentlich
Gemeindevertretung	11.12.2024		öffentlich

Titel

Dachsanierung und Photovoltaikanlage Bauhof Biblis hier: Auftragsvergabe

Beschlussentwurf:

Der Gemeindevorstand beschließt; der BGLU-Ausschuss empfiehlt; die Gemeindevertretung beschließt:
die Fa. Selektrio gemäß vorliegendem Angebot Nr. 2024-1020A vom 19.10.2024 mit der Dachsanierung und Herstellung einer Photovoltaikanlage mit integriertem 21 kWh Batteriespeicher zu beauftragen.

Sach- und Rechtslage:

Aufgrund von Sturmschäden aus dem Jahr 2021 ist die Erneuerung des Hallendaches auf dem Bauhofgelände dringend erforderlich. Bis dato konnten nur provisorische Reparaturarbeiten durchgeführt werden, da das Hallendach aus Eternit besteht.

Die Dachschäden bzw. undichten Stellen führen dazu, dass in der Halle bei Regenfällen regelmäßig Wasser steht, wodurch auch Balken und Dachsparren feucht und marode werden. Im betroffenen Teil der Halle befinden sich unter anderem die Aufenthaltsräume sowie Lagerräume für Kleingeräte und Maschinen.

Mit der Dachsanierung soll zudem eine Solaranlage inkl. eines 21kWh Speichers errichtet werden, durch welche die aktuellen jährlichen Stromkosten in Höhe von 20 -25T Euro reduziert werden sollen. Grund dieser hohen Stromkosten ist unter anderem die Elektroheizung, durch die der Bauhof sowie sämtliche Nebengebäude versorgt werden. Zudem ist auch das Umstellen auf akkubetriebene Kleingeräte Grund für den hohen Stromverbrauch. Durch das integrierte Indachsystem mit Speicherung sollen u.a. Ladeprozesse der Kleingeräte über die gespeicherte Energie umgesetzt werden. Ein weiterer Vorteil des s.g. Indachsystems sind die lichtdurchlässigen Platten, die für eine helle Halle sorgen sowie die geringe Dachlast durch Einsparung von Trapezblechen.

Für die Dachsanierung mit Photovoltaikanlage wurden insgesamt drei Angebote eingeholt. Die Fa. Selektrio GmbH hat das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Es wird empfohlen, die Fa. Selektrio zu beauftragen.

Anlage(n):
Angebot Fa. Selektrio GmbH
Angebot Fa. Bloch
Angebot MC Elektro
PV-Dach-Fahrzeughalle-Bauhof
PV-Dach-Fahrzeughalle-Bauhof-Vergleich-Angebote
PV-Dach-Fahrzeughalle-Bauhof-Vergabematrix