

für die Verbandsgemeinde Bad Ems-Nassau

AZ:

30 DS 1/ 0379

Sachbearbeiter: Herr Feinauer

VORLAGE

Gremium	Status	Datum
Hauptausschuss VGBEN	öffentlich	24.06.2021

Errichtung einer Photovoltaikanlage auf der Kita "Lahnpiraten" in Nassau

Sachverhalt:

Entsprechend der Abstimmung im Hauptausschuss am 05.03.2020 wurde der Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Dach der Kita „Lahnpiraten“ zugestimmt und Haushaltsmittel bereitgestellt. Im Zuge einer öffentlichen Ausschreibung wurden zum 10.06.2021, 11:05 insgesamt 4 Angebote über eine Anlagenleistung von 100 kW_p fristgerecht vorgelegt, welche durch das Ingenieurbüro *K. Dörflinger Gesellschaft für Elektroplanung mbH & Co. KG* fachtechnisch und rechnerisch geprüft sowie ausgewertet wurden.

Alle genannten Preise beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer sowie eventuell angebotene Nachlässe.

Es ergibt sich hierbei folgende Bieterreihenfolge:

- | | |
|---|--------------|
| 1) Pfaff & Haas GmbH & Co. KG, 56377 Nassau | 130.484,30 € |
| 2) Bieter B | 178.880,70 € |
| 3) Bieter C | 190.663,23 € |
| 4) Bieter D | 128.813,01 € |

Angebot musste ausgeschlossen werden

Ausschluss des Angebots des Bieters D

Die angebotene Befestigungsklemme in der Pos. 1.1.40. vom Fabrikat Schletter mit der Typennummer 112 002-003 ist gemäß Datenblatt als „geeignet für Kalzip-Dach“ eingestuft (Anlage 1). Nach schriftlicher Rückfrage beim Hersteller Kalzip in Koblenz haben wir die Mitteilung bekommen, dass Kalzip **keine Gewährleistung** auf Fremdprodukte übernimmt und dazu auch keine Stellungnahme abgibt. (Siehe E-Mail vom 21.06.2021, Anlage 2). Da das Dach gemäß VOB/B noch in der Gewährleistung ist, raten wir von diesem Fremdprodukt ab und empfehlen die Original-Kalzip-Klemme mit Bauartzulassung, siehe Anlage 3 und 4. Die vom Bieter nicht angebotene Klemme gemäß Ausschreibungstext führt zum Ausschluss, damit dem Bauherrn kein Schaden durch Fremdprodukte entsteht.

Die Kostenschätzung (Stand: März 2020) belief sich auf 209.849,36 € bei einer Anlagenleistung von 125 kW_p, welche sich aufgrund der Hausanschlussleistung auf 100 kW_p reduziert. Die Schätzkosten zur aktuellen Ausführung mit 100 kW_p wurden durch das Ingenieurbüro *K. Dörflinger Gesellschaft für Elektroplanung mbH & Co. KG* mit 167.090,46 € (brutto – 19% MwSt.) angegeben. Der geprüfte Angebotswert des abgegebenen Angebotes der Fa. Pfaff & Haas Elektrotechnik GmbH & Co. KG liegt bei 130.484,30 € (brutto – 19 % MwSt.) und somit **ca. 21,91 % unter der Schätzung LV**.

Die Ausführung findet in der KW 29 und 30 während der Schließung der Kita in den Sommerferien statt.

Beschlussvorschlag:

Der Hauptausschuss der Verbandsgemeinde Bad Ems – Nassau beschließt die Beauftragung der *Pfaff & Haas GmbH & Co. KG* zum Bau einer Photovoltaikanlage auf der Kindertagesstätte „Lahnpiraten“ in Nassau auf der Grundlage des Angebots vom 10.06.2021 zum Betrag von 130.484,30 € (brutto)

Uwe Bruchhäuser
Bürgermeister

Anlagen:

Auswertungsschreiben Elektro_PV-Anlage_Kita Lahnpiraten Nassau

Auswertung Formblatt 321a_PV-Anlage_Kita Lahnpiraten Nassau