## Niederschrift der Angebotseröffnung / Gemeinderatssitzung vom 13.12.2022

Bauherr:	Gemeinde Allensbach			
Projekt:	PV-Freiflächenanlage B33			
Ort:	78476 Allensbach			
Angebotseröffnung am:	Öffentliche Ausschreibung 06.10.2022 -31.10.2022			
Ort:	Vergabeplattform tender24 des Staatsanzeigers Baden-Württemberg			

Ergebnisse der öffentlichen Ausschreibung im 1. Vergabeverfahren: Die Ausschreibung wurde im Zeitraum vom 06.10.2022-31.10.2022 national ausgeschrieben. Angebote wurde in diesem Zeitraum keine abgegeben. Aus diesem Grund wurde die Vergabe gem. § 17 Nr. 1 VOB/A aufgehoben und entsprechend § 3a Abs. 3 Nr. 4 VOB/A in die Freihändige Vergabe gewechselt.

Ergebnisse der öffentlichen Ausschreibung im 2. Vergabeverfahren: Im Rahmen dieser wurden an 7 Firmen die Unterlagen versendet, 2 Angebote wurden abgegeben und gewertet.

Lfd. Nr.	Bieter	Angebotssumme ungeprüft	Angebotssumme geprüft	Endsumme abzgl. Preisnachlass	Bemerkungen Nebenangebot, etc.
1	Bieter 2 solarcomplex AG 78224 Singen	2.080.000,00 €	2.080.000,00 €	2.080.000,00 € Punkte: 87	2 Angebote mit unterschiedlicher installierten Leistung
2	Bieter 3	2.094.264,00 €	2.094.264,00 €	2.094.264,00 € Punkte: 75	_

## Allgemeines:

Die Auswertung der Leistungsverzeichnisse wurde von der Firma Drees und Sommer in Person von Herrn Ralf Wagner durchgeführt. Nebenangebote und Sondervorschläge sind nicht eingegangen.

Die technische und wirtschaftliche Prüfung des gewerteten Angebots hat keine Auffälligkeiten ergeben. Es wird seitens Drees und Sommer empfohlen, die technischen Daten der Anlage vom Bieter nochmals schriftlich bestätigen zu lassen. Die Preise der Firma solarcomplex wurden geprüft. Die Kosten für den Trafo erscheinen hoch, wurden jedoch nochmals vom Bieter bestätigt. Ansonsten sind Sie angemessen, wirtschaftlich sowie auskömmlich und entsprechen der aktuellen Preisentwicklung in der Branche.

Mit dem Bieter wurde seitens der Firma Drees und Sommer sowie der Verwaltung ein Gespräch durchgeführt.

Das Angebot liegt mit einem Preis von 1.026,00 €/kWh um 8 % über der Kostenberechnung aus der Wirtschaftlichkeitsberechnung. In dieser wurde mit 850 €/kWh + 100 €/kWh Puffer = 950 €/kWh gerechnet. Im geplanten Wirtschaftsplan 2023 sind dementsprechende Mittel bereitgestellt.

Die Angebote wurde entsprechend den festgesetzten Zuschlagskriterien gewertet und gepunktet.

## Vergabevorschlag:

Die Firma solarcomplex AG aus Singen soll als wirtschaftlichster Bieter den Auftrag mit der Angebotssumme von 2.080.000,00 Euro erhalten.