Vergabevermerk Umsetzung der Pflegemaßnahmen im FFH-Gebiet "St. Arnualer Wiesen" Pflegeflächen Nr. 45.2

Wertung der Angebote

I. Allgemeines

1. Auftraggeber: Naturlandstiftung Saar

Feldmannstraße 85

66119 Saarbrücken

2. Angebotsanfrage vom: 21.11.2022

20.44.2022

Abgabetermin:
Auftragsvergabe:

30.11.2022 01.12.2022

4. Ausführungsfristen:

bis 28.02.2023

6. Auszuführende Leistungen:

Fläche mähen/mulchen, anfallendes Material

abtransportieren

6.1 Wesentliche Leistungen

Offenhalten von Silbergrasfluren

Auf rd. 1 ha sollen Gehölze entnommen werden (Birken, Robinien, Hartriegel, Pappeln sowie Gehölzsukzession, Brombeeren und Ginster). Das Material von der Fläche aufnehmen, entfernen und einer geordneten Entsorgung zuführen. Die Fläche soll bis Ende **Februar 2023** gepflegt werden.

7. Geschätzter Auftragswert: 17.000 €

II. Vergabeverfahren

Die Baumaßnahme wurde im Rahmen einer freihändigen Vergabe vergeben. Es wurden drei Angebote angefragt. Zum Abgabetermin lagen 2 Angebote vor. Es gab keine Nachlässe und keine Nebenangebote (Angebot siehe unten).

III. Wertung und Vergabe

Die Angebote wurden zuerst formell geprüft und dann gewertet. Das Ergebnis beläuft sich nach der rechnerischen Prüfung auf die in Tabelle 1 aufgeführten Angebotssummen.

Nach technischer, rechnerischer und wirtschaftlicher Prüfung hat die Firma Simon&Bosslet (Hr. Wagner) das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Die Firma Simon&Bosslet besitzt im Bereich Landschaftspflege die erforderliche Fachkunde, Leistungsfähigkeit sowie Zuverlässigkeit zur Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen und verfügt über die notwendigen technischen Mittel und Ausrüstungen.

Das Angebot beinhaltet marktübliche Preise. Die Firma Simon&Bosslet wurde am 01.12.2022 zum Angebotspreis von 16.060,24 € (incl. MwSt.) beauftragt.

Saarbrücken, 01.12.2022

Gez.: Maike Lauer

Tabelle 1: Bruttoergebnisse ohne Abzug nach rechnerischer Prüfung

Nr.	Anbieter	Brutto-Preis in €
1	Simon&Bosslet	16.060,24
2	Kempf Galabau	31.535,00
3	Arnold&Tiator Galabau	abgesagt