



DEUTSCHER SCHÜTZENBUND e. V. * Lahnstraße 120 * D 65195 Wiesbaden
FACHVERBAND FÜR SPORT- UND BOGENSCHIESSEN

FINANZ-/RECHNUNGSWESEN

Telefon: +49 611 46807-425
Telefax: +49 611 46807-460
E-Mail: dahm@dsb.de

Postanschrift:
Postfach 21 61
D 65011 Wiesbaden

Ausschreibung für Dienstleister und Gewerke zur Europameisterschaft Bogensport 2024 in Essen

05.12.2023

Nachdem 2022 zum ersten Mal eine Bogen-Europameisterschaft im Freien in Deutschland stattfand, dürfen sich alle Bogen-Fans auf das nächste internationale Highlight in Deutschland freuen. Nach 2023 und der Weltmeisterschaft in Berlin kehrt 2024 die europäische Bogenelite erneut nach Deutschland zurück. Vom 05. bis 12. Mai 2024 empfängt die Stadt Essen die Bogenschützen aus ganz Europa.

Die Qualifikations-Wettbewerbe der EM werden mit über 500 Bogensportlern aus knapp 50 Nationen vom 05. – 10. Mai im Sportpark am Hallo ausgetragen. Die Finalwettkämpfe werden am 11. und 12. Mai 2024 auf dem Gelände der Zeche Zollverein (Werner-Müller-Platz) stattfinden.

Im Rahmen der Bogensport Europameisterschaft 2024 benötigt der Deutsche Schützenbund e.V. für den Zeitraum vom 29. April bis 13. Mai 2024 Unterstützung in unterschiedlichen Bereichen:

- Logistik – Sportpark am Hallo (Zelte und Absperrungen, etc.)
- Logistik – Zeche Zollverein (Zelte, Sanitäreinrichtungen und Absperrungen etc.)
- Catering (Mittagsverpflegung für Sportler, Offizielle, Mitarbeiter, etc.)

Im Fokus dabei steht die Beauftragung erfahrener Unternehmen aus dem jeweiligen Bereich.

Alle weiteren Einzelheiten, insbesondere hinsichtlich des von den Bewerbern einzureichenden Angebots, ergeben sich aus den Unterlagen, die per E-Mail oder telefonisch angefordert werden können. Bitte geben Sie bei Ihrer Kontaktaufnahme an, für welches Gewerk die Unterlagen benötigt werden.

Das verbindliche Angebot muss spätestens bis zum 05.01.2024 - 24:00 Uhr, eingereicht werden.

Kontakt:

Deutscher Schützenbund e.V.
Lahnstraße 120
65195 Wiesbaden

Ansprechpartnerin:
Christel Dahm
dahm@dsb.de
0611-46807-425