

Mechanikerdrehmaschine 1960/24

FES. Tabbertstraße 8. 12459 Berlin

Institut für Forschung
und Entwicklung
von Sportgeräten

FES ein Institut im Verein IAT/FES e.V.

Ausschreibung-Nr.: **1960/24**

Datum: 19.11.2024

2. Leistungsbeschreibung

Wir schreiben mit diesem Vergabeverfahren die Beschaffung einer Mechanikerdrehmaschine für den Auftraggeber aus. Gegenstand des Auftrags ist dabei die Lieferung, frei Stellfläche, einer fabrikneuen, dem Stand der Technik entsprechenden Mechanikerdrehmaschine am Standort Oberhof.

Die Maschine muss dem derzeitigen Stand der Technik und Gerätesicherheit, Umweltverträglichkeit, Schadstoff- und Geräuschemission, VDE- und Unfallverhütungsvorschriften entsprechen.

Der Vertrag muss in 2024 zu stande kommen. Zahlungen per Vorkasse gegen Bankbürgschaft. Liefertemin in Absprache. siehe dazu auch Pkt. 3.2.

Den entsprechenden Eintrag machen Sie im Pkt. 5 Preisblatt, letzte Spalte.

2.1 Anforderungen:

Die nachfolgend, in Pkt. 2.5, genannten technischen Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Ausstattungsmerkmale sowie die angebotenen Gerätespezifikationen/-eigenschaften und technischen Leistungsmerkmale gelten als zugesicherte Eigenschaften. Die in Spalte 4 mit einem A gekennzeichneten Positionen sind Ausschlusskriterien. Wird diese Position nicht erfüllt, wird das Angebot ausgeschlossen. In der Spalte Bemerkung müssen genaue und erschöpfende Angaben gemacht werden. Wenn das Angebot eventuell erfüllt aber abweichend von der Forderung ist.

Beispiel 1: Die geforderten Eigenschaften sind erfüllt, wenn sie sich in einem bestimmten Bereich bewegen. Als Beispiel sei hier die Spitzenweite genannt. Das Merkmal ist erfüllt, wenn sich die Spitzenweite zwischen 1000mm und 1100mm befindet. Eine Ausprägung dieser Eigenschaft in diesem Bereich ist gefordert. Eine Übererfüllung der geforderten Position ist nicht möglich.

Beispiel 2: Zu knappe Beschreibungen der Zusatzausstattung sind nicht zulässig. Die Beschreibungen müssen sich mindestens an der Ausführung in den Mindestanforderungen orientieren und werden sonst nicht gewertet.