

Bekanntmachung vergebener Aufträge

Vergabestelle:	NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen Markwiesenstr. 55 D - 72770 Reutlingen
Lieferleistung:	Gerät zur Bestimmung des Faltungs- und Aggregationsverhaltens von Proteinen mittels DSF, DLS und SLS
Vergabeart:	Öffentliche Ausschreibung
Veröffentlichung:	auf unserem Vergabeportal subreport ELVIS, in bund.de und auf unserer Homepage am 11.10.2023
Zuschlagskriterien:	Preis 30% Erfüllungsgrad der geforderten Spezifikationen 65% Lieferzeit 5%
Name des beauftragten Unternehmens:	NanoTemper Technologies GmbH, München, Germany