



MAG. KLAUDIA TANNER
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/100-PMVD/2024

5. September 2024

Herrn
Präsidenten des Nationalrates

Parlament
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnedlitz, Kolleginnen und Kollegen haben am 5. Juli 2024 unter der Nr. 19262/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Externe Verträge im Bundesministerium für Landesverteidigung“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 und 2:

Die Gesamtkosten für die im zweiten Quartal 2024 abgeschlossenen Verträge mit externen Beratern und Beratungsunternehmen belaufen sich im Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) auf 133.140,12 Euro und sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Berater bzw. Beratungsunternehmen	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro (inkl. USt)
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	Abschluss 03.05.2024	Rechtliche Begleitung für die Errichtung eines alternativen Vertragsmodells zu den „Generalunternehmerleistungen nach der BIM-Systematik“ für die Neuerrichtung mILKrA, Büro- und Unterakunftsgebäude sowie Tiefgarage SanZ WEST	119.808,00
Kohlhofer ZT GmbH	Abschluss 30.04.2024	Beratungsleistung bezüglich der Neuerrichtung Flugdach Brückengerät Obj. 375 in der SCHWARZENBERG Kaserne	1.932,12
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	Abschluss 21.06.2024	Rechtliche Beratungsleistung im Rahmen der Angebotsphase des Verhandlungsverfahrens zur Findung eines Generalplaners für die Neuerrichtung von zwei Hangars am FIH Leopold FIGL – FIPI General PABISCH	11.400,00

Zu 3, 19, 24 und 28:

Die Kosten werden aus dem Budget des BMLV bedeckt.

Zu 4:

Nein.

Zu 5 und 25:

Die Verträge wurden nach den geschäftseinteilungsmäßigen Zuständigkeiten in Auftrag gegeben.

Zu 6, 14 und 17:

Die zugekaufte Expertise dient der Ergänzung des im BMLV vorhandenen Wissens und der Information über inhaltliche und geographische Bereiche, die von den Experten des BMLV nicht abgedeckt sind. Zudem wurde das jeweilige beste Kosten-/ Leistungsverhältnis als Entscheidungsgrund herangezogen.

Zu 7 und 18:

Die Vergabe des Vertrags erfolgte gemäß § 46 Abs. 2 BVergG i.V.m. der Schwellenwert-Verordnung im Wege einer Direktvergabe.

Zu 8, 8a, 8b, 15 und 26:

Nein.

Zu 9 bis 13, 16, 20, 21, 26a, 26b, 29 und 30:

Entfällt.

Zu 22 und 23:

Die Gesamtkosten für die im zweiten Quartal 2024 abgeschlossenen Studien, Untersuchungen und sonstigen Aufträge mit wissenschaftlichem Hintergrund betragen im BMLV 1.774.408 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Auftragnehmer	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro (inkl. USt)
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	4. April 2024 bis Juni 2025	Anwendungsmöglichkeiten künstlicher Intelligenz (KI) bei der Erstellung und Aktualisierung von Vorschriften in einem „Sicheren Militärischen Netz“ (SMN)	114.000
Medizinische Universität WIEN	8. April 2024 bis März 2026	Etablierung eines molekularen Nachweises von subadulten Sandmückenstadien aus Bodenproben. Ein molekularbiologischer Nachweis von subadulten Stadien aus Bodenproben könnte maßgeblich zu einem kosten- und zeiteffizienten sowie einem wetterunabhängigen Ansatz zur Auffindung exakter Bruthabitate beitragen, um in weiterer Folge Populationen effektiv zu minimieren. Die gewonnenen Informationen und Maßnahmen dienen dem Truppenschutz.	30.000 (USt befreit)
IL - Ingenieurbüro Laabmayr & Partner ZT GmbH	29. April 2024 bis März 2026	Die Multisensorik am Gefechtsfeld und ein breites Spektrum an Wirkmitteln (kinetisch/nicht kinetisch) verlangen eine Steigerung der Überlebensfähigkeit von Führungseinrichtungen bei gleichzeitiger Konstanz der Planungs- und Führungsleistung. National und	89.280

		international verfügbare Konzepte/Projekte sind um den Bereich digitale Vernetzung in Echtzeit zu erweitern, Aspekte der Künstlichen Intelligenz (KI) zu nutzen, um somit eine Fähigkeitslücke im ÖBH zu schließen.	
Firma VRVis Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH	8. April 2024 bis März 2025	Nutzbarmachung von Augmented- und Mixed-Reality zur GeoProdukt-Darstellung und Orientierungshilfe im Einsatzraum „AMOIS“. Das Projekt AMOIS untersucht die Nutzung von Augmented Reality (AR)- und Mixed Reality (MR)-Technologien für die visuelle Kommunikation militärgeographischer Ausarbeitungen direkt an Ort und Stelle für den militärischen Bedarfsträger. Die Technologie soll sich frei von Medienbrüchen in das Portfolio an 3D-Geoinformationsprodukten des IMG der Dion6 einfügen – von BORIS (Browser-based Orientation In Space; eine 3D-Geländedarstellung im Internetbrowser) über milGeoVA (Virtual Reality [VR]-Anwendung) bis zur Ergänzung zur Karte im Einsatzraum.	59.880
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	27. Mai 2024 bis März 2026	Hybrides Dialogobasiertes KI-Informationssystem „SOKRATES“. Ziel ist, ein zukunftsorientiertes Frage-Antwort-System auf Grundlage einer validen Wissensbasis im Intelligence-Cycle zur Verfügung zu stellen, den derzeitigen Prozessablauf für die prädiktive und präskriptive sicherheitspolitische Fragebeantwortung zu beschleunigen bzw. zu optimieren und in einer Test- und Integrationsumgebung zu integrieren.	343.440
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	3. Juni 2024 bis Juni 2026	Modulare Bilddiagnostik - Entwicklung und Implementierung modular aufgebauter KI-Diagnosemethoden. Damit zukünftig die Herausforderungen einer einheitlichen Verknüpfung, Semantik und Datenverarbeitung im Prozess der Bilddiagnostik bewältigt werden können, bedarf es einer fachspezifischen Dateninfrastruktur, die auch die digitale Souveränität der Benutzer berücksichtigt. Daher soll im Forschungsprojekt moBiDik ein gesamtheitlich orientierter KI-gestützter Prozess der Bilddiagnostik entwickelt werden, der sich auf (teil)automatisierte KI-basierende Module zur Bilddiagnostik und Bildforensik abstützt.	932.436
Firma Pentamap GmbH	4. April 2024 bis Juni 2025	Militärisches EO Navi Basisinfrastruktur - Raster-Navigation mittels KI bereitgestellter Geländemodelle. Im Zuge des Projekts soll der Proof-of-Concept zu einer Demonstrationslösung weiterentwickelt werden, die in weiterer Folge zu evaluieren ist. Die Lösung soll einerseits als Applikation für dienstliche Endgeräte (zB iPhone) und als zentraler Server ausgestaltet sein.	86.112
Forschungs- gemeinschaft Wilhelminenberg	12. Juni 2024 bis September 2024	Anpassung des Leitartenspiegels des Europaschutzgebietes „Vogelschutzgebiet Truppenübungsplatz Allentsteig“ auf Grundlage eines populations-prognostischen spezifischen Monitorings“, Die Leistungen umfassen folgendes: Nach mehr als 20 Jahren Erhebungen von Vogelbeständen am Truppenübungsplatz Allentsteig, der Durchführung einer Metastudie zu einer Entwicklung eines integrativen Flächennutzungsstandards und einer Überarbeitung des EU-Standarddatenbogens für das Europaschutzgebiet „Vogelschutzgebiet Truppenübungsplatz Allentsteig“ (AT 1221V00) ergibt sich die Notwendigkeit, die mit dem Land Niederösterreich im Jahr 2006 vereinbarten 10 Leitarten als solche zu überprüfen und gegebenenfalls zu ändern. Dabei soll die bisherige Entwicklung, der	5.500 (USt befreit)

		derzeitige Zustand und die zukünftige Entwicklung (landschaftsökologische Veränderungen, Klimawandel) unter Einbeziehung der vorhandenen Quellen beurteilt werden.	
Zepp Bettina Heidemarie	Abschluss 30. April 2024	Machbarkeitsstudie im Zuge der Neuerrichtung von Flugdächern in der Von-der-Groeben Kaserne	6.000
AIT Austrian Institute of Technology	Abschluss 29. Mai 2024	Machbarkeitsstudie bezüglich Geothermie im Kommandogebäude Feldmarschall Hess	42.000
AIT Austrian Institute of Technology	Abschluss 29. Mai 2024	Machbarkeitsstudie bezüglich Geothermie in der Ostarrichi Kaserne	42.000
T-Factory Trendagentur Markt- und Meinungs- forschung GmbH	12. Juni 2024 bis September 2024	<p>Durchführung einer qualitativen Marktforschung für das BMLV Pretests mittels Durchführung von Fokusgruppen” Die Leistungen umfassen 2 x 2 Fokusgruppen, die jeweils im Ausmaß von 2 Fokusgruppen vom BMLV abgerufen werden und pro Abruf folgendes beinhalten:</p> <p>Studienleitung und Projektmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung und Ausarbeitung der Erhebungsinstrumente: je 1 Screeningfragebogen + 1 Gesprächsleitfaden) pro Werbemitteltest • Feldarbeit: Screening, Auswahl & Einladung der Jugendlichen (inkl. Überrekrutierung je Gruppe auf 12 TeilnehmerInnen, es werden daher bis zu 24 Personen pro Werbemitteltest eingeladen) • Organisation und Durchführung der beiden Fokusgruppen pro Werbemitteltest in Wien: Set-up, Screening, Organisation, Einladung, Incentivierung und Betreuung der Fokusgruppen-TeilnehmerInnen; Moderation und Assistenz, und Protokollierung und Videoaufzeichnung der Fokusgruppen zu Auswertungszwecken • Beobachtungseinheit/Studiomiete in unseren Räumlichkeiten inkl. Technik • Catering (Getränke, Knabbereien) für ProbandInnen • Beobachtungsmöglichkeit und Catering (Getränke, kleine Snacks) für bis zu 3 BeobachterInnen • Auswertung und Analyse für den Bericht: Executive Summary mit Key Outcomes und Empfehlungen • Durchführungsort: Wien 	23.760

Zu 27 und 27a bis 27c:

Ein Großteil der Studien soll nach dem jeweiligen Projektende in entsprechenden wissenschaftlichen Publikationen veröffentlicht werden. Studien, die klassifizierte Informationen enthalten und/oder für die militärische Sicherheit von Bedeutung sind, werden nach den dafür anwendbaren, einschlägigen Rechtsnormen nicht veröffentlicht.

Zu 31 bis 65:

Entfällt.

Mag. Klaudia Tanner

