



S91143/49-PMVD/2024

17. Juni 2024

Herrn  
Präsidenten des Nationalrates  
  
Parlament  
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnedlitz, Kolleginnen und Kollegen haben am 17. April 2024 unter der Nr. 18364/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Externe Verträge im Bundesministerium für Landesverteidigung Q1 2024“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 und 2:

Die Gesamtkosten für die im ersten Quartal 2024 abgeschlossenen Verträge mit externen Beratern und Beratungsunternehmen belaufen sich im Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) auf 46.800 Euro und sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Berater bzw. Beratungsunternehmen	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
Oxford Analytica	Abschluss 9. Februar 2024 Laufzeit: 1. Jänner 2024 bis 31. Dezember 2025	Die Leistungen umfassen wie folgt: • Periodische sicherheitspolitische Information für 2024 und 2025“ und eine tägliche Analyse (OA-Daily) mit drei Zugangslizenzen. Das Produkt umfasst periodische Analysen zu internationaler Sicherheitspolitik, zu internationaler Verteidigungspolitik, zu Konfliktanalysen, zu sicherheitspolitisch relevanten Aspekten von Geoökonomie und Technologienentwicklungen einschließlich Cybersicherheit sowie Klimawandel und Global Commons, bezogen auf die Schwergewichtsregionen der Österreichischen Sicherheitsstrategie (Südosteuropa/Westbalkan, Osteuropa und Schwarzmeerregion, Mittlerer Osten und Nordafrika (MENA) und Subsahara-Afrika), Asien, Amerika und Afrika insofern sich sicherheitspolitische Auswirkungen auf die obigen Schwergewichtsregionen ergeben und Schlüsselereignisse und Trends mit Einflüssen auf strategische Räume in den obigen Schwergewichtsregionen.	46.800

Zu 3 und 19, 24 und 28:

Die Kosten werden aus dem Budget des BMLV bedeckt.

Zu 4:

Allfällige Spesen und Reisekosten werden gesondert nach tatsächlichem Aufwand abgerechnet.

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 Experten des BMLV nicht abgedeckt sind. Zudem wurde das jeweilige günstige Kosten-/ Leistungsverhältnis als Entscheidungsgrund herangezogen.

Zu 7 und 18 :

Die Vergabe des Vertrags erfolgte gemäß § 41 Abs. 2 BVergG iVm 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 ersten Quartal 2024 abgeschlossenen Studien, Untersuchungen und sonstigen Aufträge mit wissenschaftlichem Hintergrund betragen im BMLV 562.572 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Auftragnehmer	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
Syncpoint GmbH	21. Februar 2024 bis Juni 2025	Gute Unterstützungs-Software für den Taktischen Aufklärungs-Verbund „GUSTAV“ In den FORTE-Projekten PIONEER und BOOST wurden bzw. werden Konzepte und prototypisch Unterstützungswerkzeuge für die "Digitalisierung" des taktischen Aufklärungsverbunds entwickelt. Aufbauend auf den Ergebnissen dieser Forschungsprojekte soll im nächsten Schritt eine durchgängige Prozessunterstützung für die "All Sources Intelligence Cell" erreicht und als integrierter Systemprototyp für Verfahrenserprobungen und Ausbildung bereitgestellt werden.	96.000
Firma VRVis Zentrum für Virtual	08. April 2024 bis März 2025	Nutzbarmachung von Augmented- und Mixed-Reality zur GeoProdukt-Darstellung und Orientierungshilfe	59.880

Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH		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 vor Ort für den militärischen Bedarfsträger. Die Technologie soll sich frei von Medienbrüchen in das Portfolio an 3D-Geoinformationsprodukte des Dion6/IMG einfügen – von BORIS (Browser-based Orientation In Space; eine 3D-Geländedarstellung im Internetbrowser) über milGeoVA (Virtual Reality [VR]-Anwendung) bis hin als Ergänzung zur Karte im Einsatzraum.	
Firma AIT Austrian Institute of Technology GmbH	04. April 2024 bis März 2025	Anwendungsmöglichkeiten künstlicher Intelligenz (KI) bei der Erstellung und Aktualisierung von Vorschriften in einem „Sicheren Militärischen Netz (SMN)“	114.000
Beyond Gravity Schweiz AG	26. März 2024 bis Dezember 2024	SitSat Kategorie 1- Bestehende und neue Nutzungs-Szenarien eines Lagebildes erdnahe Weltraum. Ggstdl. Projektvorhaben stellt eine Grundlagenstudie dar, in der einerseits die Tauglichkeit des SitSat-Systems evaluiert, andererseits aber die Anforderungen des BMLV an ein solches System entwickelt und anhand von spezifischen Anwendungsszenarien validiert werden sollen.	118.800
Firma Pentamap GmbH	04. April 2024 bis Juni 2025	Militärisches elektrooptische (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 (z.B. iPhone) und als zentraler Server ausgestaltet sein.	86.112
Wastewater Solutions Group GmbH	26. Februar 2024 bis Juni 2024	Trinkwasserversorgungskreislauf für Camps im Rahmen der EUBG. Gegenständliches Projekt soll die Machbarkeit eines Wasserkreislaufsystems in einem militärischen Feldlager mit der Dimensionierung einer EUBG darlegen. Miteinbezogen werden dabei mehrere klimatische Szenarien, der Raum-, Transport-, Energie- und Ausbildungsbedarf.	21.780
Dr. Michael BÖHEIM	15. März 2024 bis November 2024	Der Beitrag der strategischen Investitionssteuerung für die Stärkung der Resilienz eines Wirtschaftsstandorts zur Erreichung strategischer Autonomie. Ziel ist die Erarbeitung eines Konzepts für eine Wirtschaftsstandort- und Verteidigungstechnologiebasis durch eine wirksame strategische Investitionskontrolle auf der Grundlage der Analyse der Auswirkungen des derzeit geltenden Investitionskontrollregimes.	36.000
Medizinische Universität WIEN	14. 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.	30.000

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



