



MAG. KLAUDIA TANNER  
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/63-PMVD/2020

5. Juni 2020

Herrn  
Präsidenten des Nationalrates

Parlament  
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnedlitz, Kolleginnen und Kollegen haben am 7. April 2020 unter der Nr. 1457/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 der Verträge im Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) mit externen Beratern und Beratungsunternehmen belaufen sich auf 92.200 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Auftragnehmer	Auftragsinhalt	Kosten
Oxford Analytica Abschluss: 20.01.2020 Laufzeit: 01.01. bis 31.12.2020	Eine tägliche Analyse (OA-Daily) mit zwei Zugangslizenzen; Zwölf spezielle sicherheitspolitische Analysen (Bespoke Briefing) mit zwei Zugangslizenzen; Ein Global Risk Monitor mit zwei Zugangslizenzen. Die Produkte umfassen periodische und anlassbezogene Analysen zur internationalen Sicherheitspolitik, internationalen Verteidigungspolitik, zu Konfliktanalysen, 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.	62.400 Euro
Dr. Doris Vogel Abschluss: 05.02.2020 Laufzeit: 01.02.2020 bis 31.01.2021	Spezifische China-Analyse zur Unterstützung des computergestützten Analyse-tools „Foresight Cockpit (FSC)“. Dabei sollen grundlegende relevante Faktoren für eine holistisch orientierte China-Analyse im Sicherheitsbereich generiert und in die FSC-Datenbank eingegliedert werden; Update für sicherheitspolitisch relevante Indikatoren, Update von Alternativszenarien für ausgewählte Indikatoren, Erstellung von kurz-/mittelfristigen Trendprognosen, Selektion und Angabe chinesischer Quellen (aus VR-China, Taiwan und Hongkong) im FSC als Referenzdokument und Informationsquelle, Selektion und Angabe von deutsch-, englisch- und französischsprachigen westlichen Quellen im FSC als Referenzdokument und Informationsquelle, Laufendes Monitoring China-relevanter akademischer Diskurse (Seminarteilnahme)	29.800 Euro

Zu 3 und 19:

Die Kosten werden aus dem Budget der Direktion für Sicherheitspolitik gedeckt.

Zu 4, 8 und 15:

Nein.

Zu 5:

Der Leiter der Direktion für Sicherheitspolitik hat die Verträge in Auftrag gegeben.

Zu 6 und 14:

Die zugekaufte Expertise dient der Ergänzung zu dem im BMLV vorhandenen Wissens und zur Information über inhaltliche und geografische Bereiche, die von Experten des BMLV nicht abgedeckt werden können.

Zu 7, 9, 17 und 18:

Die Verträge wurden auf Grund der geschäftseinteilungsmäßigen Zuständigkeit des Leiters der Direktion für Sicherheitspolitik für meine Beratung und die des Chef des Generalstabs in allen Angelegenheiten der Sicherheits- und Verteidigungspolitik sowie in Angelegenheiten der sicherheitspolitischen Beratung sonstiger Dienststellen des BMLV in Auftrag gegeben. Die Vergabe erfolgte gemäß § 41 Abs. 2 Bundesvergabegesetz in Verbindung mit der Schwellenwert-Verordnung im Wege der Direktvergabe. Für die Vergabe ausschlaggebend war die Expertise der Auftragnehmer in ihren jeweiligen Fachbereichen, positive Erfahrungen des Auftraggebers, die bei der Erfüllung vorangegangener Verträge mit den Auftragnehmern gemacht worden waren und das günstigste Kosten-Leistungsverhältnis.

Zu 10 bis 13, 16, 20 und 21:

Entfällt.

Zu 22 bis 24:

Die Gesamtkosten für Studien, Untersuchungen und sonstige Aufträge mit wissenschaftlichem Hintergrund belaufen sich auf 524.640 Euro und wurden aus dem Budget der Abteilung Wissenschaft, Forschung & Entwicklung bedeckt; sie gliedern sich wie folgt:

Auftragnehmer, Laufzeit	Auftragsinhalt	Honorar in Euro
Univ.-Prof. Dr. Tuulia GAJDON- ORTNER  Fertigstellung: September 2020	„Evaluation des Assessment Centers zur Auswahl zukünftiger Generalstabsoffiziere des BMLV 2019“ Im Mai 2019 wurde erstmalig ein neues Auswahlverfahren zur Feststellung der Eignung von Bewerbern als zukünftige Generalstabsoffiziere des BMLV durchgeführt. Das Verfahren wurde österreichweit gleichzeitig an fünf verschiedenen Standorten ausgeführt. Vorbereitend wurden an den Standorten Beobachterschulungen vorgenommen. Im Zuge des vorgelegten Projekts sollen die offengelegten Planungsunterlagen, die während der Beobachterschulung in Hörsching und während des Auswahlverfahrens am Standort Stift Kaserne in Wien gesammelten Beobachtungen und Informationen sowie Auskünfte und Daten zur Auswertung und Ergebnisermittlung berücksichtigt werden, um die Erfüllung aktueller wissenschaftlicher und praxisorientierter Standards mit dem Verfahren zu prüfen.	7.740
MUSE Electronics GmbH  Fertigstellung: März 2021	„Single Device – Multi Security Domain“ Ziel des Projekts ist der Machbarkeitsnachweis eines Konzepts „Single Device – Multi Security Domain“ durch Entwicklung eines Systemkonzepts, wonach zumindest ein Stück Demonstrator zur Umschaltung zwischen unterschiedlichen Domänen und Freigabe unterschiedlicher Schnittstellen und Module getestet werden soll. Aus Gründen der Schonung zeitlicher als auch monetärer Ressourcen soll, unter Ausnutzung maximaler Synergien, eine Implementierung des Demonstrators auf verfügbaren konzeptionellen Hardware-(Test)-Plattformen des Bedarfsdeckers angestrebt werden.	118.500
Austrian Institute of Technology GmbH  Fertigstellung: März 2021	„Entwicklung und Implementierung einer High Performance Computing-Plattform“ Mit gegenständlichem Forschungsprojekt soll das Konzept einer flexiblen, anforderungskonform skalierbaren, modularen Softwarearchitektur zur Unterstützung einer höchstmöglichen Unabhängigkeit von Use-Cases, Datentypen und KI-Algorithmen und der darunterliegenden Hardware umgesetzt werden. Das zu entwickelnde System soll auf die militärischen Kernbereiche ausgerichtet werden und als Service-Plattform die laufende Anpassung der Hardware an die Technologieentwicklung und die Wiederverwendung von Komponenten in verschiedenen Use-Cases ermöglichen. Dies umfasst auch die Entwicklung eines geeigneten Abstraktions-Layers zur effizienten Verwaltung von limitierten Ressourcen. Ein solcher Abstraktions-Layer ist momentan nicht verfügbar und würde die Parallelisierung von heterogenen Aufgaben in einem 24/7 Szenario ermöglichen.	108.000
VRVis - Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH  Fertigstellung: März 2021	„Nutzung von Extended-Reality (ER)-Technologien als Beitrag zur umfassenden Lagebild-darstellung: Virtueller „Sandkasten“ (Battle Table) zur kooperativen Nutzung in der milGeoVA für die Beurteilung des militärgeographischen Umfeldes im Rahmen der Stabsarbeit“ Kurzform: „milGeoCoopSandbox (milGeoCSb)“ Im Rahmen einer umfassenden Studie soll sowohl ein geeigneter Hardware Aufbau, als auch kooperative Interaktionsmethoden ausgewählt bzw. entwickelt werden, mit denen die gewünschten Ziele, insbesondere die Geländebeurteilung, effizient und ergonomisch erreicht werden können. Dazu wird eine multi-modale Umgebung, bestehend z.B. aus Headmounted Displays (HMD), Projektionen, und Touchscreens, auf ihre Eignung untersucht. Dabei werden geeignete Methoden zur symmetrischen und asymmetrischen Kollaboration implementiert und getestet. Besonders die asymmetrische Kollaboration zwischen einem Präsentator in leitender Funktion und einer Gruppe von konsultierenden Teilnehmern scheint ein lohnender Ansatz zu sein, der speziell zu evaluieren ist.	97.200

<p>MUSE Electronics GmbH</p> <p>Fertigstellung: März 2021</p>	<p>„Entwicklung einer integrierten Gerätezustandsüberwachung von Datenendgeräten durch Implementierung geeigneter Aktuatoren und Sensoren im Geräteinneren“</p> <p>Ziel ist der Machbarkeitsnachweis eines Konzepts zur mechanischen Geräte- und Integritätsüberwachung mit geeigneter integrierbarer Sensorik/ Aktuatorik sowie die Anfertigung von zumindest ein Stück Demonstrator der durch potenzielle Anwender getestet werden soll. Aus Gründen der Schonung zeitlicher als auch monetärer Ressourcen soll, unter Ausnutzung maximaler Synergien, eine Implementierung des Demonstrators auf verfügbaren konzeptionellen Hardware-(Test)-Plattformen des Bedarfsdeckers angestrebt werden.</p>	<p>118.200</p>
<p>Forschungsgemeinschaft Wilhelminen-berg</p> <p>Fertigstellung: Dezember 2022</p>	<p>"Metastudie zur Erstellung eines Integrativen Flächennutzungs- und Klassifikationsstandards am TÜPI Allentsteig"</p> <p>Unter Zusammenführung der Forschungsdaten, der Planungs-, Steuerungs- und Überwachungsdokumente zur Identifizierung und Gliederung der bestimmenden Faktoren der Landschafts-/Übungsplatzentwicklung soll ein Integrativer Flächennutzungs- und Klassifikationsstandard zur Erstellung bzw. Fortschreibung (unter Berücksichtigung neuer Entwicklungen) des Flächenmanagements für alle Übungsplätze des ÖBH entwickelt und wissenschaftlich dargestellt werden.</p>	<p>75.000</p>

Zu 25:

Der Leiter der Abteilung Wissenschaft, Forschung & Entwicklung hat die Verträge in Auftrag gegeben. Die zugekaufte Expertise dient der Ergänzung des im BMLV vorhandenen Wissens und der Information über inhaltliche und geografische Bereiche, welche von Experten des BMLV nicht abgedeckt werden können.

Zu 26:

Im Rahmen der Projektbegleitung und -betreuung wirken das IKT & Cybersicherheitszentrum, das Heeres-Nachrichtenamt, die Abteilung Logistische Unterstützung und das Heerespersonalamt mit.

Zu 27:

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

Zu 28:

Nein.

Zu 29 und 30:

Entfällt.


Zu 31 und 47:

Keine.

Zu 32 bis 46 und 48 bis 65:

Entfällt.

Mag. Klaudia Tanner

Signaturwert	Ys3vLooq4948zXP7Yxur/VOfcqGPjWqfLsNtCUV4W3E9DV221affD4LPhBXsUR4njxJ0xtFCWFZZoESY6LdTXOgV Ri0a9lQbvl7bX6B65Kj8Gm7XgFA2R9EppO2XBW9SQ1I84p0tT3ey4vVH8ckXll6y8yRNvoPChooCmU/g4ZCq3tQH hFYpbEJkvoCVGRDQv1elf7NGLxg3GuhKw7qJqv2epsI9JvMiFs2Wc5JTEpHvDZ/rgxQ9QWQOCJCVZ60Ktk+EBC sOcmGjw+8qKLpJfMF5qvL6V96NdNoQZRPxx4GFxgbmCJQdQENOE1d+3pOwuUOZcf/hkO+Chf8FIR2FIQ==	
	Unterzeichner	serialNumber=219183330757,CN=Bundesministerium für Landesverteidigung,O=Bundesministerium für Landesverteidigung,C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2020-06-05T11:30:31Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1912734333
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter <a href="http://www.bmlv.gv.at/amtssignatur">http://www.bmlv.gv.at/amtssignatur</a>	

