



S91143/51-PMVD/2021

17. Mai 2021

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnedlitz, Kolleginnen und Kollegen haben am 17. März 2021 unter der Nr. 5842/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „externe Verträge im Bundesministerium für Landesverteidigung im Q4 2020“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 und 2:

Die Gesamtkosten der Verträge im Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) mit externen Beraterinnen, Beratern und Beratungsunternehmen im 4. Quartal 2020 belaufen sich auf 93.324 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Berater	Leistung	Kosten in Euro
Oxford Analytica, UK Laufzeit: 01.01.2021 bis 31.12.2021	Beistellung einer periodischen sicherheitspolitischen Information für 2021 Vertragsdetails: Die sicherheitspolitischen Analyseprodukte sind: <ul style="list-style-type: none">• eine tägliche sicherheitspolitische Analyse (OA-Daily) zu Themen in den Bereichen:<ul style="list-style-type: none">– Internationale Sicherheitspolitik,– Internationale Verteidigungspolitik,– Konfliktanalysen,– sicherheitspolitisch relevante Aspekte von Geoökonomie und Technologieentwicklungen• zwölf regionale bzw. thematische sicherheits-/verteidigungspolitische Analysen bezogen auf die Schwergewichtsregionen der ÖSS (Südosteuropa, Schwarzmeerregion, Mena, Nördliches Afrika) sowie Regionen von denen sicherheitspolitisch relevante Einflüsse auf die o.a. Schwergewichtsregionen ausgehen bzw. zu geostrategischen/politischen Querschnittsthemen• den Online-Zugang zum Global Risk Monitor mit jeweils zwei Zugangslizenzen für den Bereich Direktion für Sicherheitspolitik/Verteidigungspolitik (DionSihPol/VPol).	64.800
ReqPOOL GmbH Laufzeit: 01.11.2020 bis 30.04.2021	Vertrag für eine Unterstützungsleistung für die Erstellung der Unterlagen zur Beschaffung eines Missionsplanungssystems.	28.524

Zu 3 und 19:

Die Kosten werden aus dem Budget des BMLV durch die Republik Österreich bedeckt.

Zu 4, 8 und 15:

Nein.

Zu 5:

Die Kaufmännische Abteilung hat die Verträge über Ersuchen der jeweils zuständigen Fachdienststelle ausgearbeitet und abgeschlossen.

Zu 6 und 14:

Die zugekauften Expertisen dienen zur Ergänzung des im BMLV vorhandenen Wissens für Bereiche, die von Experten des BMLV nicht abgedeckt werden können.

Zu 7, 17 und 18:

Die Verträge wurden nach den geschäftseinteilungsmäßigen Zuständigkeiten in Auftrag gegeben. Die Vergaben erfolgten im Verhandlungsverfahren ohne vorherige Bekanntmachung gemäß § 46 Abs. 2 Bundesvergabegesetz 2018. Für die Vergaben ausschlaggebend war die Expertise der Auftragnehmer in ihren jeweiligen Fachbereichen.

Zu 9 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 563.427 Euro und wurden aus dem Budget der Abteilung Wissenschaft, Forschung und Entwicklung (WFE) bedeckt; sie gliedern sich wie folgt:

Auftragnehmer, Laufzeit	Auftragsinhalt	Kosten in Euro
Taurob GmbH Laufzeit: Dezember 2020 bis März 2022	ABC-Kampfmittelbeseitigung: Für die Abdeckung des Aspektes „Einbeziehung und Evaluierung neuester Verfahren inklusive Spezialverfahren zur Probenahme aus Kampfmittel und Entfernen des Kampstoffes daraus, sowie Identifikation“ sollen Kontaminationen eines ABC-Kampfmittels mit Hilfe eines UGV (unmanned ground vehicle) mittels Probenahme und Identifikation bzw. Detektion ermittelt werden.	76.142

Institut für Höhere Studien Laufzeit: Dezember 2020 bis Dezember 2023	Durchführung BMLV: Gleichstellung-Gesamtanalyse Durchführung einer Gleichstellung-Gesamtanalyse im Bereich der Aufgabenerfüllung des BMLV/ÖBH und im Dienstbetrieb des BMLV/ÖBH inklusive der Entwicklung und erstmaligen Erstellung eines Analyseberichts mit Empfehlungen für die Fachbereiche und Waffengattungen des BMLV/ÖBH.	94.000
Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH Laufzeit: November 2020 bis Oktober 2021	Scannen und Analyse im elektromagnetischen Spektrum: Der Bedarf an einem kostengünstigen mobilen Erfassungssystem zur Detektion und Aufzeichnung von Veränderungen im elektromagnetischen Spektrum besteht, da Aktivitäten von EloKa-Gerät im Umfeld von Bedarfsträgern erkannt werden müssen. Es dient weiters auch zur Technologieerschließung und Früherkennung beim Einsatz neuester Technologien als Bedrohung. Hierfür sollen Lösungsalternativen für ein Sensornetz basierend auf Open-Source-Softwareprodukten und COTS-Bauteilen erarbeitet werden. Die Daten sollen zuerst am Sensor lokal gespeichert und später an eine Datenbank weitergeleitet werden, um dort zentral Analysen und Auswertungen durchführen zu können.	108.570
Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH Laufzeit: Oktober 2020 bis Dezember 2021	Studie zum Einsatz innovativer Ansätze zur Sensibilisierung der Führungsebene hinsichtlich der Bedeutung der digitalen Transformation für die Streitkräfte: Digitalisierung und die daraus resultierende digitale Transformation der Streitkräfte erfordert ein tiefgreifendes Verständnis für das Thema. Das Top-Management muss die erforderlichen Weichen stellen und Entscheidungen treffen, die operative Ebene muss bei Digitalisierungsvorhaben Technologie und Fachbereiche zusammenbringen. In den Streitkräften muss die Bereitschaft zur digitalen Transformation gegeben sein. Die Bereitschaft zu Veränderung ist ein zentraler Aspekt dieser Evolution. Es soll die Nutzbarkeit von Serious Games zur Sensibilisierung von Führungspersonal sowie deren Einsatz in der Führungsausbildung überprüft werden.	106.475
Bravestone IT GmbH Laufzeit: November 2020 bis Juni 2022	Intelligence Dashboard für Sonderorganisationen: Mit dem Forschungsprojekt Intelligence Dashboard für Sonderorganisationen soll prototypisch untersucht werden, wie bereits vorhandene und vorausgewertete Daten bewertet, selektiert und aggregiert werden können, um daraus ein benutzerspezifisches verdichtetes Lagebild zu erstellen.	114.000
safeREACH GmbH Laufzeit: Oktober 2020 bis Dezember 2023	ABC-Alarm-Pilotprojekt zur AFDRU-Alarmierung nach zeitkritischen CBRN-Ereignissen: Entwicklung/Design eines digitalen Alarmierungstools und Überprüfung der Tauglichkeit zur militärischen Nutzung im Rahmen der Alarmierung von AFDRU im Falle von Natur- und technischen Katastrophen im In- & Ausland.	29.320
BA Verena Platzer Umsetzungsprozess: Entwicklung 2020, Fertigstellung Winter 2021/2022	Gleichstellungsfitness im BMLV/ÖBH: Entwicklung und Testung von auf die diversen Waffengattungen und Fachbereiche in der Verwaltung abgestimmten Werkzeugen (Tools), die sowohl den IST-Stand als auch die Inklusion einer Gleichstellungs-perspektive in den Dienstbetrieb und bei militärischem Einsatz unterstützen.	34.920

Zu 25:

Der Leiter der Abteilung WFE hat die Verträge in Auftrag gegeben. Die zugekauften Expertisen dienen zur Ergänzung des im BMLV vorhandenen Wissens für Bereiche, die von Experten des BMLV nicht abgedeckt werden können.

Zu 26:

Im Rahmen der Projektbegleitung und -betreuung wirken die als Projektleiter ausgewiesenen Bediensteten des BMLV mit.

Zu 27:

Ein Großteil der Studien wird nach dem Projektende in entsprechenden wissenschaftlichen Publikationen veröffentlicht. Studien, die klassifizierte Informationen enthalten, und/oder für die militärische Sicherheit von Bedeutung sind, können nach den hiefür 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

