

**Dodatek č. 1**  
**k podepsané nabídce na realizaci objednávky**  
**č. 30/201060334**

Smluvní strany	
<p><b>Ministerstvo: Česká republika – Ministerstvo obrany</b></p> <p style="text-align: center;">Tychonova 1, 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694</p> <p><b>Jehož jménem jedná: plk. gšt. Ing. Jaroslav JÍRŮ MSc</b></p> <p>Kontaktní osoba: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>            Telefon: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>            e-mail: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span></p>	<p><b>Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.</b></p> <p style="text-align: center;">Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269</p> <p><b>Jehož jménem jedná: Ing. Robert Vent</b> na základě plné moci</p> <p>Kontaktní osoba: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>            Telefon: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>            e-mail: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span></p>
Požadovaná servisní činnost:	Provedení běžné opravy komponentu SDPz - 3 ks. laserový dálkoměr LRF-5K, 53V389045008 PN: 00-1181-9028
Identifikace a dislokace techniky	Označení: Výrobní číslo: VPZ: Dislokace:
Označení uživatele techniky	VÚ/VZ: Adresa:
Zástupce uživatele techniky	Jméno: Telefon: e-mail:
Zástupce Ministerstva	Jméno: Telefon: e-mail:
Zástupce Dodavatele	Jméno: Telefon: e-mail:
<p><b>Preambule:</b></p> <p>Dodavatel a Ministerstvo dne 23. 06. 2021 podepsali nabídku na realizaci objednávky č. 30/201060334 (dále jen „<b>podepsaná nabídka</b>“), jejímž předmětem je defektace 3 ks laserových dálkoměrů LRF-5K u (dále jen „přístroj“) a jeho možná následná oprava, pokud se tak Ministerstvo rozhodne.</p> <p>Dodavatel předložil defektační protokol přístrojů Zástupci Ministerstva, který tento protokol dne. 1. 9. 2021 schválil a podepsal.</p> <p><b>Předmět Dodatku:</b></p> <p>Předmětem Dodatku č. 1 je oprava přístrojů podle defektačního protokolu, který je jako součást „Zápisu o ukončení servisu“ přílohou tohoto Dodatku č.1.</p> <p>Místo provedení servisu: VTÚ s.p. (VTÚVM), Dlouhá 300, 763 21 Slavičín            Místo předání a převzetí techniky: VTÚ s.p. (VTÚVM), Dlouhá 300, 763 21 Slavičín            Přepravu do místa předání a převzetí techniky zabezpečí: uživatel, v době podpisu tohoto Dodatku č.1 se přístroje na základě podepsané nabídky nacházejí u poddodavatele.            Při předání a převzetí v provozovně oprávce bude přítomen zástupce MTT Dodavatele, který tuto produktivní činnost vykáže v kvartálním přehledu. Zástupce Ministerstva zajistí, aby tato produktivní činnost byla ze strany odpovědné osoby podle objednávky č. 44/201060334 uznána.</p> <p>Servis provede: Dodavatel ve spolupráci se svým poddodavatelem VTÚ s.p. (VTÚVM)</p> <p>Předaná dokumentace: -            Zvláštní podmínky pro používání: -</p>	

Provedení SOJ: konečná kontrola dle „Metodika zkoušek zástavbových laserových dálkoměrů“ č. ME-OPP-000-030 v rozsahu provedení operace č. 5, úkon 1 a 2				
Provedení katalogizace (pouze u dodávek náhradních dílů): Nepožadováno				
Datum zahájení/ukončení servisu: Ukončení do 3 měsíců od podpisu tohoto Dodatku č.1 oběma smluvními stranami.				
Poskytnutá záruka: v souladu s Rámcovou dohodou				
Nabídková cena (Kč):				
Druh nákladů	Stručný popis/obsah	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena za náklad
<b>Náklady na defektační podle podepsané nabídky</b>				
Licenční poplatek a administrativní náklady				
VTÚ s.p. (VTÚVM)				
vlastní výkony	Defektace přístroje			
<b>Dodavatel</b>				
Licenční poplatek a administrativní náklady				
VTÚ s.p. (VTÚVM)				
vlastní výkony	Oprava podle defektačního protokolu, příloha č. 1			
materiál	Elektrosoučástky (kondenzátory), drobný pomocný materiál a přípravky			
ostatní	Doprava (kilometrovné – 516 km, 8h ztráta času na cestě)			
	Náklady spojené se SOJ (podle skutečnosti)			
Celkem bez DPH:				
Částka DPH (sazba 21 %):				
Celkem včetně DPH:				462 655,60
Slovy: „čtyřistašedesátdevětsetšestsetpadesát šest 60/100“ korun českých Ceny bez DPH za jednotlivé druhy nákladů jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými.				
Ostatní informace, sdělení a požadavky Dodavatele:				
Závěrečná ujednání: Platnost nabídky do 25.10.2021 Ostatní ujednání podepsané nabídky, nedotčené tímto Dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti. Pro realizaci tohoto Dodatku č.1 platí podmínky uvedené v Rámcové dohodě č. 201060334 uzavřené mezi Ministerstvem a Dodavatelem dne 25. září 2020. Tento Dodatek č.1 obsahuje 2 listy a jednu přílohu o 7 listech. Podepsáním tohoto Dodatku č. 1 oběma smluvními stranami se tento Dodatek č. 1 stává platným a dnem jeho uveřejnění v registru smluv se stává účinným.				
V Praze		Ve Staré Boleslavi		
<b>Ing. Robert Vent</b> Digitálně podepsal Ing. Robert Vent Datum: 2021.09.14 12:18:22 +02'00' ..... (razítko a podpis) za Dodavatele		..... (razítko a podpis) za Ministerstvo		

**Zápis o ukončení servisu  
podle podepsané nabídky č. 30/201060334**

Smluvní strany	
<p><b>Ministerstvo: Česká republika – Ministerstvo obrany</b></p> <p style="text-align: center;">Tychonova 1, 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694</p> <p><b>Jehož jménem jedná: plk. gšt. Ing. Jaroslav JÍRŮ MSc</b></p> <p>Kontaktní osoba: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> Telefon: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> e-mail: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span></p>	<p><b>Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.</b></p> <p style="text-align: center;">Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269</p> <p><b>Jehož jménem jedná: Ing. Robert Vent</b> na základě plné moci</p> <p>Kontaktní osoba: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> Telefon: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> e-mail: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span></p>
Provedená servisní činnost:	Provedení běžné opravy komponentu SDPz - 3 ks. laserový dálkoměr LRF-5K, 53V389045008 PN: 00-1181-9028
Identifikace a dislokace techniky	Označení: Výrobní číslo: VPZ: Dislokace:
Označení uživatele techniky	VÚ/VZ: Adresa:
Zástupce uživatele	Jméno: Telefon: e-mail:
Zástupce Ministerstva	Jméno: Telefon: e-mail:
Zástupce Dodavatele	Jméno: Telefon: e-mail:
<p>Bližší popis provedení servisu (příčina poškození, pokud bude známa):</p> <p>Podle podepsané nabídky č. 30/201060334 byla provedena defektace 3 ks laserových dálkoměrů LRF-5K, 53V389045008 PN: 00-1181-9028</p>	
<p>Místo provedení servisu: VTÚ s.p. (VTÚVM), Dlouhá 300, 763 21 Slavičín Místo předání/převzetí techniky: VTÚ s.p. (VTÚVM), Dlouhá 300, 763 21 Slavičín Přepřevážení do/z místa předání techniky zabezpečí: uživatel</p>	
<p>Servis prováděl:</p> <p>Dodavatel ve spolupráci se svým poddodavatelem VTÚ s.p. (VTÚVM)</p> <p>Datum zahájení / ukončení servisu:</p> <p>30.6.2021 - 27.8.2021</p> <p>Poskytnutá záruka:</p> <p>Na defektaci není poskytována</p>	



Rozpis fakturované ceny (Kč):				
Druh nákladů	Stručný popis	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena za náklad
Dodavatel				
Licenční poplatek a administrativní náklady				
poddodavatel – VTÚ s.p. (VTÚVM)				
vlastní výkony	Defektace přístroje			
Celkem bez DPH:				
Částka DPH (sazba 21 %):				
Celkem včetně DPH:				24 200,00
Slovy: dvacetčtyřitisícdvěstě korun českých				
Servis byl realizován podle Rámcové dohody a podepsané nabídky, předmět servisu byl splněn.				
Ostatní sdělení:				
Součástí tohoto zápisu jsou následující přílohy: Defektační protokol – 5 listů				
V Koprivnici dne				
<b>Ing. Robert Vent</b> <i>(jméno, razítko a podpis)</i> <i>zástupce Dodavatele</i>		Digitálně podepsal Ing. Robert Vent Datum: 2021.09.01 13:18:24 +02'00'		



Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM

Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

Č.j.: VTÚ/VTÚVM-2950-4/2021

Výtisk č.

Počet stran: 5

Objednávka – smlouva č.: 30/201060334

# **PROTOKOL O VÝSLEDKÁCH DEFEKTACE Laserový dálkoměr LRF-5K**

1.	Identifikace předmětu	Název: Laserový dálkoměr LRF-5K [redacted]
2.	Výsledky defektace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• laserový dálkoměr je nefunkční;</li> <li>• příčinou nefunkčnosti je chyba na řídicí desce plošných spojů vysílače;</li> <li>• signálová cesta, která přivádí informaci z řídicí logiky do vstupní části výkonového spínacího prvku laserové diody je nefunkční;</li> </ul>
3.	Způsob odstranění závad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oprava řídicí desky plošných spojů (výměna části elektrosoučástek včetně opravy vodivých cest);</li> <li>• zpětná montáž elektroniky a kompletace dálkoměru</li> <li>• test v reálných podmínkách v režimu fast mód měřením vzdálenosti do 5 km</li> <li>• test v reálných podmínkách v režimu standart mód měřením vzdálenosti do 9 km</li> </ul> <p>Pozn: Veškeré práce jsou prováděny v kooperaci</p>
4.	Náklady na odstranění závad (bez DPH)	[redacted]
5.	Podmínky	[redacted]

1.	Identifikace předmětu	<p>Název: Laserový dálkoměr LRF-5K  Výrobní číslo: 11072937</p>
2.	Výsledky defektace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• laserový dálkoměr je nefunkční;</li> <li>• příčinou nefunkčnosti je chyba na řídicí desce plošných spojů vysílače;</li> <li>• signálová cesta, která přivádí informaci z řídicí logiky do vstupní části výkonového spínacího prvku laserové diody je nefunkční;</li> </ul>
3.	Způsob odstranění závad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oprava řídicí desky plošných spojů (výměna částí elektrosoučástek včetně opravy vodivých cest);</li> <li>• zpětná montáž elektroniky a kompletace dálkoměru</li> <li>• test v reálných podmínkách v režimu fast mód měřením vzdálenosti do 5 km</li> <li>• test v reálných podmínkách v režimu standart mód měřením vzdálenosti do 9 km</li> </ul> <p>Pozn: Veškeré práce jsou prováděny v kooperaci</p>
4.	Náklady na odstranění závad (bez DPH)	
5.	Podmínky	

1.	Identifikace předmětu	Název: Laserový dálkoměr LRF-5K Výrobní číslo: 11072939
2.	Výsledky defektace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• laserový dálkoměr je nefunkční;</li> <li>• příčinou nefunkčnosti je chyba na řídicí desce plošných spojů vysílače;</li> <li>• signálová cesta, která přivádí informaci z řídicí logiky do vstupní části výkonového spínacího prvku laserové diody je nefunkční;</li> </ul>
3.	Způsob odstranění závad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oprava řídicí desky plošných spojů (výměna části elektrosoučástek včetně opravy vodivých cest);</li> <li>• zpětná montáž elektroniky a kompletace dálkoměru</li> <li>• test v reálných podmínkách v režimu fast mód měřením vzdálenosti do 5 km</li> <li>• test v reálných podmínkách v režimu standart mód měřením vzdálenosti do 9 km</li> </ul> <p>Pozn: Veškeré práce jsou prováděny v kooperaci</p>
4.	Náklady na odstranění závad (bez DPH)	
5.	Podmínky	



Počet příloh:0

Ve Slavičíně

Dne: 27.8.2021

