

P.č.	Skupina, podskupina / Úkon	Materiál (název a počet kusů)	Označení ND (RN, NSN)	Počet hodin	Cena materiálu v Kč /1 ks (bez DPH)	Cena za materiál CELKEM (bez DPH)	Kooperace v Kč (bez DPH)	Cena práce v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (s DPH)
38	kontrola el. obvodů k 1ks hlavici SDIO z důvodu nefunkčnosti, určení příčiny závady.	xxx								
39	výměna 3ks nefunkčního nouzového osvětlení v bojovém prostoru a prostoru řidiče, oprava osvětlení gyrokompasu - výměna žárovky	světlo PMV-71-3ks								
40	oprava ostřiků pozorovacích přístrojů korby a věže	čerpadlo - 1 ks dávkovač - 1 ks								
41	výměna 1 ks redukčního ventilu IL - 150/25 - okruh ovládní ostřikovacího zařízení pozorovacích přístrojů věže	ventil redukční - 1 ks								
42	oprava kabelu GW21P2	therofit (smršťovací bužírka) - 1 ks therofit (smršťovací bužírka) - 1 ks therofit (smršťovací bužírka) - 1 ks therofit (smršťovací bužírka) - 1 ks								
43	oprava kabelu GW 21 P1 (2J3)	therofit (smršťovací bužírka) - 1 ks therofit (smršťovací bužírka) - 1 ks therofit (smršťovací bužírka) - 1 ks therofit (smršťovací bužírka) - 1 ks								
44	výměna masky kanónu	kryt masky - 1 ks těsnění - 1 ks								
45	operativní výroba či oprava dílů v KOO (Galvamat, Galmat) - KOO nerealizováno, původní náklady anulovány.	hutní spotřební materiál								
46	provedení roční kontroly provozuschopnosti PPZ dle vyhlášky 246/2001 Sb (o protipožární prevenci, par. 7) a zpracování protokolu o provozuschopnosti z důvodu zásahu během defektace tanku	xxx								
47	ověření funkcí, účast pracovníka OKK VOP při kontrole ZSOJ, předání odbytu	xxx								
48	náklady na přepravu převodovky: Praha - Šenov u NJ: 2x343x25,60 (přepravu zabezpečuje VOP, kalkulace dle přílohy č.2 smlouvy)	xxx								
49	náklady spojené se zakázkou - převzetí/předání techniky uživateli, zpracování nabídky, zabezpečení kooperací, nákupu	xxx								
CELKEM běžná oprava			xxx						2 013 553,52	2 436 399,76

Poznámka k bodu č. 5, 9, 10, 20, 26 - cena opravena dle skutečnosti na základě jednotlivých poddodavatelských faktur.

Díly, pryžové díly a komponenty vyhovují Rámcové dohodě č.175110187, č. VII, odstavec 14 a dodatku č. 1.

P.č.	Skupina, podskupina / Úkon	Materiál (název a počet kusů)	Označení ND (RN, NSN)	Počet hodin	Cena materiálu v Kč /1 ks (bez DPH)	Cena za materiál CELKEM (bez DPH)	Kooperace v Kč (bez DPH)	Cena práce v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (s DPH)
59	Výměna čerpadla ostřiku zaměřovače velitele	čerpadlo APO 050.01 24V 1.6A								
60	Oprava stěrače zaměřovače velitele a seřízení koncových dorazů	stírací guma 1ks								
61	Oprava snímače natočení věže TRU v KOO (fa. LPP) - zahrnuje demontáž, příprava k odeslání do KOO, zpětná montáž, zkouška funkce.	xxx								
62	Zprovoznění odpojené kabeláže k hlavici SDIO - zkouška funkce	spotřební materiál (elektro)								
63	Implementace el. podávacího palivového čerpadla (č.25422-MLP2012-97x) do korby tanku 002, včetně instalace palivového potrubí pro přívod paliva. Díl - el. palivové čerpadlo dodáno ze zásob AČR. Implementace el.čerpadla provedena z důvodu záměny původní PJ, která byla vybavena mech.podávacím čerpadlem za pohonou jednotku, která má palivový systém vybaven el.podávacím čerpadlem. Zahrnuje zkoušku palivového čerpadla před montáží pohonné jednotky do tanku a montáž pohonné jednotky do tanku (ND AČR PWP 004). Včetně zápisů do provozní dokumentace o výměně PWP a dalších komponent souvisejících s PJ.	PWP č.004 (SVA 120745U004K) ND AČR elektrické podávací palivové čerpadlo ND AČR								
64	Lokální oprava radioabsorbéru na opravovaných částech (druhá vnější palivová nádrž)	TMEL -U 5000/C110 - 0,4 Kg								
		U 2500 - ARMY, 5330 - 0,8 l								
		U 7001 - Tužidlo - 0,2 Kg								
		U 6002 - Ředidlo - 0,3 l								
65	Ověření funkcí po opravě, včetně krátké zkušební jízdy - 10km, účast pracovníka OKK VOP při kontrole ZSOJ	xxx								
66	Mytí techniky po zkušební jízdě	použití mycího agregátu (voda, saponát, PHM, hadry)								
67	Náklady na přepravu díly topení (Eberspächer) : Cerekvice nad Loučnou - Šenov u NJ: 4x163x9,90 (přepravu zabezpečuje VOP, kalkulace dle přílohy č.2 smlouvy)	xxx								
CELKEM práce dodatek č. 1										
CELKEM běžná oprava + dodatek č. 1									2 263 799,76	2 739 197,71

Poznámka k bodu č. 61 - cena opravena dle skutečnosti na základě poddodavatelské faktury.

Díly, pryžové díly a komponenty vyhovují Rámcové dohodě č.175110187, č. VII, odstavec 14 a dodatku č. 1.

P.č.	Skupina, podskupina / Úkon	Materiál (název a počet kusů)	Označení ND (RN, NSN)	Počet hodin	Cena materiálu v Kč /1 ks (bez DPH)	Cena za materiál CELKEM (bez DPH)	Kooperace v Kč (bez DPH)	Cena práce v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (s DPH)
------	----------------------------	----------------------------------	--------------------------	----------------	---	---	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

DODATEK č. 2

P.č.	Rozsah dodatečných prací po skupinách a podskupinách	Materiál (název a počet kusů)	Označení ND (RN, NSN)	Počet hodin	Cena materiálu v Kč /1 ks (bez DPH)	Cena za materiál CELKEM (bez DPH)	Kooperace v Kč (bez DPH)	Cena práce v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (s DPH)
68	výměna couvací kamery řidiče	kamera - 1 ks								
69	oprava zdvihů sedačky velitele - aretační tyč	spotřební materiál (hutní, spojovací)								
70	oprava odlučovače prachu - zahrnuje demontáž pohonné jednotky z tanku, zjištění příčiny závady, výměna vadných dílů, provedení zkrácené funkční zkoušky na zkušebním zařízení, zpětná montáž pohonné jednotky do tanku	kabel filtru odlučovače prachu - 1 ks								
		filtr odlučovače prachu - 1 ks								
		PHM- 30 L (pouze pro potřebu stacionární zkoušky)								
71	ověření funkcí po opravě, včetně krátké zkušební jízdy se ZSOJ z důvodu závad dodatku, očištění techniky po jízdě, účast pracovníka OKK VOP při kontrole ZSOJ	xxx								
CELKEM práce dodatek č. 2									70 831,40	85 705,99
CELKEM běžná oprava + dodatek č. 1 + dodatek č.2									2 334 631,16	2 824 903,71

Díly, pryžové díly a komponenty vyhovují Rámcové dohodě č.175110187, č. VII, odstavec 14 a dodatku č. 1.

