

Seznam techniky - typ, VPZ a útvar AČR

Poř. č.	VPZ	KČM	Typ	Dislokace u VÚ
1	851-71-28	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
2	852-66-81	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
3	857-64-15	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
4	860-87-94	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
5	861-11-10	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
6	861-42-41	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
7	861-93-30	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
8	862-28-95	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
9	862-46-44	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
10	863-00-76	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
11	863-08-12	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
12	863-16-37	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
13	863-18-08	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
14	863-18-77	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
15	863-32-15	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
16	863-37-27	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
17	864-11-17	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
18	864-41-30	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
19	864-43-70	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
20	865-17-50	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
21	865-49-75	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
22	865-65-22	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
23	866-08-02	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
24	866-08-57	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
25	866-73-60	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
26	867-02-29	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
27	868-12-45	0020570000008	TANK BOJOVY T-72M4CZ	4423 Přáslavice
28	861-36-73	0020570000022	TANK T-72M4CZ VELITELSKY	4423 Přáslavice
29	862-09-45	0020570000022	TANK T-72M4CZ VELITELSKY	4423 Přáslavice
30	864-05-01	0020570000022	TANK T-72M4CZ VELITELSKY	4423 Přáslavice
31	881-46-63	0023390000007	VT-72M4CZ	4423 Přáslavice
32	900-15-07	0023390000007	VT-72M4CZ	4423 Přáslavice
33	900-18-17	0023390000007	VT-72M4CZ	4423 Přáslavice

**Sazby za jednotlivé výkony v ČR
(v Kč bez DPH)**

	Náklady na vlastní výkony		Ostatní náklady	
	Sazba pro jednu osobu za 1 hodinu práce (Kč/hod)	Sazba pro jednu osobu za 1 hodinu strávenou na cestě (Kč/hod)	Dopravné při použití nákladního vozidla *) za 1 km (Kč/km)	Dopravné při použití osobního vozidla *) za 1 km (Kč/km)
Poskytovatel/poddávatel				
VOP CZ, s.p. - poskytovatel				
ESTO Cheb s.r.o.				
MESIT defence, s.r.o.				
MESIT aerospace, s.r.o.				
MEOPTA - OPTIKA, s.r.o.				
Nimda Co. Ltd. organizační složka ČR **)				
Letecké přístroje Praha s.r.o.				
Eberspaechr Praha s.r.o.				

**) 3 600,00 Kč/hod. - sazba za použití zkušebny

*)servisní vozidlo

Sazba za ubytování: max	Kč/osoba/noc
VOP CZ, s.p.	
ESTO Cheb s.r.o.	
MESIT defence, s.r.o.	
MESIT aerospace, s.r.o.	
MEOPTA - OPTIKA, s.r.o.	
Nimda Co. Ltd. organizační složka ČR **)	
Letecké přístroje Praha s.r.o.	

Rozsah druhů požadovaných servisních služeb pro jednotlivé typy tanků

Typ tanku	Rozsah požadovaného servisu
TANK BOJOVÝ T-72M4CZ	kontrolní prohlídka (defektace) běžné opravy (BO) BO ND, skupin a podskupin technická údržba (ZDU 6) ukládání na 12 měsíců
TANK T-72M4CZ VELITELSKÝ	kontrolní prohlídka (defektace) běžné opravy (BO) BO ND, skupin a podskupin technická údržba (ZDU 6) ukládání na 12 měsíců
VT-72M4CZ TANK VYPROŠŤOVACÍ	kontrolní prohlídka (defektace) běžné opravy (BO) BO ND, skupin a podskupin technická údržba (ZDU 6) ukládání na 12 měsíců

Rozsah druhů požadovaných servisních služeb - ZDÚ 6 tank T-72 M4CZ - bojový a velitelský							
P.č.	Rozsah opravy	Počet hodin ZDÚ 6	Cena za 1 hod. v Kč (bez DPH)	Cena za x hod v Kč (bez DPH)	Cena za materiál v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
1	Provedení TU2 v rozsahu dle publikace č.180	165,00	1 099,00	181 335,00	307 063,68	488 398,68	590 962,40
2	Kompletní vyčištění a mytí vnějších i vnitřních částí korby a jejích částí, včetně demontovaných skupin	20,00	1 099,00	21 980,00	2 240,00	24 220,00	29 306,20
3	Kontrola měření vůlí v konečných pohonech	1,00	1 099,00	1 099,00	0,00	1 099,00	1 329,79
4	Oprava ventilu RV-2	2,00	1 099,00	2 198,00	25 760,00	27 958,00	33 829,18
5	Výměna odlučovače prachu na pohonné jednotce	12,00	1 099,00	13 188,00	339 360,00	352 548,00	426 583,08
6	Výměna těsnění rámu ventilátorů chlazení	1,00	1 099,00	1 099,00	26 880,00	27 979,00	33 854,59
7	Demontáž chladičové jednotky, kompletní výměna hadic na P.J dle seznamu v montážním deníku	120,00	1 099,00	131 880,00	49 840,00	181 720,00	219 881,20
8	Výměna rychlospojek vodního a palivového napojení	2,00	1 099,00	2 198,00	728,00	2 926,00	3 540,46
9	Demontáž vahadel, očištění dosedacích ploch, výměna těsnících kroužků vnější válcové plochy, zinkování vymežovacích podložek, zpětná montáž	20,00	1 099,00	21 980,00	3 528,00	25 508,00	30 864,68
10	Vymezení nadměrných vůlí táhel v ovládání vozidla - výměna vadných kloubových ložisek táhel, výměna nadměrně opotřebovaných pouzder a čepů na stromečku řízení	15,00	1 099,00	16 485,00	5 040,00	21 525,00	26 045,25
11	Podrobná kontrola SRP na stendu po demontáži včřového kompletu	40,00	1 099,00	43 960,00	0,00	43 960,00	53 191,60
12	Seřízení automatu nabíjení	8,00	1 099,00	8 792,00	0,00	8 792,00	10 638,32
13	Seřízení stabilice kanónu	15,00	1 099,00	16 485,00	0,00	16 485,00	19 946,85
14	Seřízení zvedacího ústrojí	2,00	1 099,00	2 198,00	0,00	2 198,00	2 659,58
15	Seřízení mechanismu RAM	2,00	1 099,00	2 198,00	0,00	2 198,00	2 659,58
16	Doplnění hydraulické náplně námčrového a odmčrového ústrojí	8,00	1 099,00	8 792,00	672,00	9 464,00	11 451,44
17	Výměna filtru filtroventilace	17,00	1 099,00	18 683,00	24 640,00	43 323,00	52 420,83
18	Prořezání všech závitů pro montáž KMT6, vyčištění montážních míst	6,00	1 099,00	6 594,00	0,00	6 594,00	7 978,74
19	Demontáž CDU, DDU-BVIS, BLOKU DIAG, NAVC pro zaslání na kontrolu do KOO, zpětná montáž	4,00	1 099,00	4 396,00	56 000,00	60 396,00	73 079,16
20	Oprava nátěru vnějších i vnitřních částí korby, věže a motorového prostoru včetně pohonné jednotky	100,00	1 099,00	109 900,00	84 000,00	193 900,00	234 619,00
Celkem hodin za ZDÚ 6		560,00					
CELKEM za ZDÚ 6				615 440,00	925 751,68	1 541 191,68	1 864 841,93

ROZPAD MATERIÁLU - příloha k ZDÚ6 - T-72M4CZ

	NÁZEV	RN	POČET KS NA 1 TANK	MJ	CENA ZA MJ	CENA NA 1 TANK
	DUSÍK 5.0					
	FILTR HYDRAULICKÉHO DLEJE	10-367-01-P				
	SADA FILTRU NA CĚNTRÁLU					
	GLICERÍN VG					
	CHLADÍCÍ KAPALINA ANTIFRÉZE EXTRA	VW TL 774/B				
	KAPALINA BK-AG 01	BK-AG 01				
	LEPIDLO UNIFIX (TUBA)	2474210274				
	LÍH DENATUROVANÝ					
	LÍH-ÉTER 4:1					
	MAZIVO PLASTICKÉ MULTIFAK EP-2					
	NAFTA NM-54					
	OLEJ KONZERVAČNÍ-WD-40	WD-40				
	OLEJ KONZERVAČNÍ KONKDR 101	OK-NV				
	OLEJ TEXACD MULTIGEAR S75W/90	S75W/90				
	PREMIUM 10W-30	10W-30				
	OLEJ AEROSHELL FLUID 41	FLUID 41				
	PODLOŽKA 12	ČSN 021740.05				
	ŘEDIDLO U6002					
	SILIKAGEL GRANUL					
	DRÁT VÁZACÍ 1.25					
	HADRY ČISTÍCÍ					
	PÁSKA TEFLON 15.00					
	VATA LÉKARENSKÁ 25GR					
	LOCTITE 243					
	LOCTITE 7061	19575				
	LOCTITE 7063	27610				
	LOCTITE 7100	28884				
	LOCTITE 8104	26574				
	SADA LOCTITE NA	16224				
	O-KROUŽEK FILTRU	29536025				
	O-KROUŽEK	1015-011				
	DLEJOVÝ FILTR MOTORU	10-363-01-P				
	DLEJDVÝ FILTR PŘEVODOVKY	10-364-01-P				
	PALIVOVÝ FILTR MOTORU	10-361-01-P				
	TĚSNĚNÍ FILTRAČNÍCH VLOŽEK ČISTIČE VZDUCHU	1021-001				
	VLDŽKA ČISTIČE VZDUCHU	10-366-01-P				
	VLOŽKA PALIVOVÉHO FILTRU	10-362-01P				
	VODA DESTILOVANÁ					
	BLOWER UPGRADE KIT	/12-020-KT-3				
	FILTR DLUČOVAČE PRACHU	729710.70.9142				
	KABEL FILTRU DLUČOVAČE PRACHU	729710.72.9110				
	TĚSNÍCÍ PROFIL	1017-051				
	TĚSNÍCÍ PROFIL	1017-052				

HOSE LP1	I	/1017-123
HOSE LP2	II	/1017-124
HOSE LP3	II	/1017-125
HOSE LP4	I	/1017-126
HOSE DC	I	/1017-134
HOSE FC	I	/1017-135
HOSE CLIP	I	/1017-138
HOSE ASSY CT	I	/1017-065
OCHRANA TEPEL.VYFUK.SVO*		/1011-151
HADICE HYDRAULICKA		/1017-128
HADICE	II	/1017-111
HADICE	II	/1017-112
HADICE	I	/1017-113
HADICE	II	/1017-114
HOSE SF	II	/1017-131
HOSE ASSY TURBO LEAK OFF		/1011-657
HADICE KONTROLY TLAKU		/10-454-01-3
HADICE VSTUPNI II		/10-436-01-3
HADICE VSTUPNI II		/10-437-01-3
HADICE SILIKON.1/4 L-1M		/1019-003
HADICE 3/4 L-250MM		/1019-002
DERATION HOSE ASSY		10-502-01-3
CONTROL HOSE AIR STARTER		10-419-01-3
PRESSURE CONTROL HOSE		/10-453-01-3
HADICE MAZANI STARTERU		/10-417-01-3
HADICE SILIKON.1/4 L-1M		/1019-003
HADICE 3/4 L-250MM		/1019-002
HOSE F1	II	1017-115
HOSE F2	II	1017-116
HOSE F3	II	1017-117
HOSE HP1	I	1017-119
HOSE HP2	II	1017-120
HOSE HP3	II	1017-121
HOSE HP4	II	1017-122
BLUE HOSE	II	1019-004
HOSE F4	II	1017-118
HOSE S	II	1017-127
HADICE	II	1017-129
HADICE	II	1017-130
ředidlo U6002/0000	I	
tužidlo U7001	I	
barva základní S2320/0600		
ředidlo S6300	II	
tužidlo U7003	II	
barva S 2013/6200-žlutá		
barva S 2013/4400-modrá		
barva S 2013/8440-hnědá		
barva S 2013/8140-červená		
barva šedá U2060-AXR 7045		
barva bílá U2060-AXR 9003		

BARVA U2500/1999-ČERNÁ				
BARVA U2500/5140-ZELENÁ SVĚTLÁ				
BARVA U2500/5330-ZELENÁ TMAVÁ				
BENZÍN ČISTÍCÍ				
RYCHLOSPOJKA ZÁSUVKA	DN13/M18X1.5A			
RYCHLOSPOJKA ZÁSTRČKA	DN13/M18X1.5M			
RYCHLOSPOJKA ZÁSUVKA	NV 34 GAS F			
RYCHLOSPOJKA ZÁSTRČKA	NV 34 GAS M			
TĚSNÍCÍ KROUŽEK	175.51.017-1			
MANŽETA	175.51.012 sb			
MANŽETA	54-12-13sb			
PRUŽINA	54-12-086-1			
LOŽISKO KLOUBOVÉ GE12E	ČSN 02 3515			
ČEP	729710.63.1061			
POUZDRO MOSAZNÉ	729710.63.1060			
ŠROUB ŘÍZENÍ	729710.30.1032			
POUZDRO PŘEDNÍ	729710.63.1070			
FILTR FPT 100M	175.87.056			
SPECIÁLNÍ TĚSNÍCÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁLY, ŠROBY, OBJÍMKY, SPONY, OKROUŽKY -NIMDA				
REDUKČNÍ VENTIL RV2 -REPAŠOVANÝ	10-369-01-P			
KOOPERACE-DEFEKTAČE CDU,DDU,DIAG,NAVC				
KOOPERACE ZINKOVÁNÍ				
OSTATNÍ SPOTŘEBNÍ MATERIÁL				
CELKEM				925 751,68

Rozsah druhů požadovaných servisních služeb - ZDÚ 6 tank VT-72 M4CZ - vyprošťovací							
P.č.	Rozsah opravy	Počet hodin ZDÚ 6	Cena za 1 hod. v Kč (bez DPH)	Cena za x hod v Kč (bez DPH)	Cena za materiál v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
1	Provedení TÚ2 v rozsahu dle publikace č.511/07/VOP 025-OP						
2	Kompletní vyčištění a mytí vnějších částí korby a jejích částí, včetně demontovaných skupin						
3	Kontrola měření vůlí v konečných pohonech						
4	Oprava ventilu RV-2						
5	Výměna odlučovače prachu na pohonné jednotce						
6	Výměna těsnění rámu ventilátorů chlazení						
7	Demontáž chladičové jednotky, kompletní výměna hadic na PJ dle seznamu v montážním deníku						
8	Výměna rychlospojek vodního a palivového napojení						
9	Výměna filtru filtroventilace						
10	Oprava nátěru vnějších částí korby a motorového prostoru včetně pohonné jednotky						
Celkem hodin za ZDÚ 6							
CELKEM za ZDÚ 6				437 621,80	853 985,44	1 291 607,24	1 562 844,76

ROZPAD MATERIÁLU - příloha k ZDÚ6 - VT-72M4CZ

NÁZEV	RN	POČET KS NA 1 TANK	MJ	CENA ZA MĚRNOU JEDNOTKU	CENA NA 1 TANK
KROUZEK O	8351031				
ELASKON III STAR LM					
OLEJ PP 90H	PP90				
OLEJ OH-HV46	OH-HV46				
HYDRAULICKÝ FILTR WPL.130.10VG.S.E4	WPL.130.10VG.S.E4				
MAZIVO MP-G3	MP-G3				
FILTR HYDRAULICKÉHO OLEJE	10-367-01-P				
SADA FILTRU NA CENTRÁLU					
GLICERIN VG					
CHLADÍČÍ KAPALINA ANTIFRÉZE EXTRA	VW TL 774/B				
LEPIDLO UNIFIX (TUBA)	2474210274				
LÍH DENATUROVANÝ					
LÍH-ÉTER 4:1					
MAZIVO PLASTICKÉ MULTIFAK EP-2					
NAFTA NM-54					
OLEJ KONZERVAČNÍ-WD-40	WD-40				
OLEJ KONZERVAČNÍ KONKOR 101	OK-NV				
OLEJ TEXACO MULTIGEAR S75W/90	S75W/90				
OLEJ TEXACOSUPER UNIVERZAL TRACTOR PREMIUM 10W-30	10W-30				
OLEJ AEROSHELL FLUID 41	FLUID 41				
PODLOŽKA 12	ČSN 021740.05				
ŘEDIDLO U6002					
TUŽIDLO U7001	U7001				
DRÁT VÁZACÍ 1.25					

HADRY ČISTÍCI	
PÁSKA TEFLON 15.00	
VATA LÉKARENSKÁ 25GR	
LOCTITE 243	
LOCTITE 7061	19575
LOCTITE 7063	27610
LOCTITE 7100	28884
LOCTITE 8104	26574
SADA LOCTITE NA	16224
O-KROUŽEK FILTRU	29536025
O-KROUŽEK	1015-011
OLEJOVÝ FILTR MOTORU	10-363-01-P
OLEJOVÝ FILTR PŘEVODOVKY	10-364-01-P
PALIVOVÝ FILTR MOTORU	10-361-01-P
TĚSNĚNÍ FILTRAČNÍCH VLOŽEK ČISTIČE VZDUCHU	1021-001
VLOŽKA ČISTIČE VZDUCHU	10-366-01-P
VLOŽKA PALIVOVÉHO FILTRU	10-362-01P
FILTR HYDRAULICKÉHO OLEJE	10-367-01-P
CHLADÍČÍ KAPALINA ANTIFRÉZE EXTRA	VW TL 774/B
OLEJ TEXACOSUPER UNIVERZAL TRACTOR PREMIUM	
10W-30	10W-30
OLEJ AEROSHELL FLUID 41	FLUID 41
VODA DESTILOVANÁ	
NAFTA NM-54	
BLOWER UPGRADE KIT	/12-020-KT-3
FILTR ODLUČOVAČE PRACHU	729710.70.9142
KABEL FILTRU ODLUČOVAČE PRACHU	729710.72.9110
TĚSNÍČÍ PROFIL	1017-051
TĚSNÍČÍ PROFIL	1017-052
HOSE LP1	/1017-123
HOSE LP2	/1017-124
HOSE LP3	/1017-125
HOSE LP4	/1017-126

HOSE DC	/1017-134
HOSE FC	/1017-135
HOSE CLIP	/1017-138
HOSE ASSY CT	/1017-065
OCHRANA TEPEL.VYFUK.SVO*	/1011-151
HADICE HYDRAULICKA	/1017-128
HADICE	/1017-111
HADICE	/1017-112
HADICE	/1017-113
HADICE	/1017-114
HOSE SF	/1017-131
HOSE ASSY TURBO LEAK OFF	/1011-657
HADICE KONTROLY TLAKU	/10-454-01-3
HADICE VSTUPNI	/10-436-01-3
HADICE VSTUPNI	/10-437-01-3
HADICE SILIKON.1/4 L-1M	/1019-003
HADICE 3/4 L-250MM	/1019-002
DERATION HOSE ASSY	10-502-01-3
CONTROL HOSE AIR STARTER	10-419-01-3
PRESSURE CONTROL HOSE	/10-453-01-3
HADICE MAZANI STARTERU	/10-417-01-3
HADICE SILIKON.1/4 L-1M	/1019-003
HADICE 3/4 L-250MM	/1019-002
HOSE F1	1017-115
HOSE F2	1017-116
HOSE F3	1017-117
HOSE HP1	1017-119
HOSE HP2	1017-120
HOSE HP3	1017-121
HOSE HP4	1017-122
BLUE HOSE	1019-004
HOSE F4	1017-118
HOSE S	1017-127

HADICE	1017-129			
HADICE	1017-130			
ředidlo U6002/0000				
tužidlo U7001				
tužidlo U7003				
barva šedá U2060-AXR 7045				
barva bílá U2060-AXR 9003				
BARVA U2500/1999-ČERNÁ				
BARVA U2500/5140-ZELENA SVĚTLÁ				
BARVA U2500/5330-ZELENA TMAVÁ				
BENZÍN ČISTIČÍ				
RYCHLOSPOJKA ZÁSUVKA	DN13/M18X1.5A			
RYCHLOSPOJKA ZÁSTRČKA	DN13/M18X1.5M			
RYCHLOSPOJKA ZÁSUVKA	NV 34 GAS F			
RYCHLOSPOJKA ZÁSTRČKA	NV 34 GAS M			
FILTR FPT 100M	175.87.056			
SPECIÁLNÍ TĚSNÍCÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁLY, ŠROBY, OBJÍMKY, SPONY, OKROUŽKY -NIMDA				
REDUKČNÍ VENTIL RV 2 -REPASOVANÝ	10-369-01-P			
OSTATNÍ SPOTŘEBNÍ MATERIÁL				
CELKEM				853 985,44

Cenová kalkulace některých běžných oprav

P.č.	Název úkonu	Počet hodin	Cena za 1 hod. v Kč (bez DPH)	Cena za x hod. (bez DPH)	Cena za materiál (bez DPH)	CELKEM (bez DPH)	CELKEM (s DPH)
1.	Výměna teplovodního ohříváče HYDRONIC (materiál - 1 ks topení)						
2.	Výměna kolejového pásu (materiál - 1 ks kolejového pásu)						
3.	Výměna snímače rychlosti (materiál - 1 ks snímače rychlosti)						
4.	Výměna pojezdového kola						
5.	Výměna 1 ks napínací kladky (materiál - 1 ks napínací kladky)						
6.	Demontáž a montáž motoru - power pack (cena práce bez ND)						
7.	Výměna jeřábového lana (materiál - 1 ks lana jeřábu)						
8.	Výměna lana hlavního navijáku (materiál - 1 ks lano navijáku)						

Legenda: Tank bojový T-72 M4CZ - p. č. 1 - 6, tank velitelský T-72 M4CZ - p.č. 1 - 5, tank vyprošťovací VT-72M4CZ - p.č. 1 - 8

Vybrané druhy revizí na T-72 M4CZ a VT-72 M4CZ				
P.č.		Název úkonu	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
1.		Revize nádoby FA hasicího systému		
2.		Revize láhve BUA antiexplozivního systému		
3.		Revize vzduchové láhve vč. montáže		
4.		Revize mobilního jeřábu na VT-72 M4CZ		

Rozsah druhů požad. servis. služeb - Krátkodobé uložení tanku T-72 M4CZ - bojový a velitelský na 12 měs.							
P.č.	Název úkonu	Počet hodin KÚ 12	Cena za 1 hod. v Kč (bez DPH)	Cena za x hod. v Kč (bez DPH)	Cena za materiál v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (bez DPH)	CELKEM v Kč (s DPH)
1.	Kontrola vzduchové soustavy						
2.	Kontrola pryžových hadic						
3.	Promazání vozidla, všech pohyblivých částí, kontrola doplnění náplní						
4.	Provést komplexní kontrolu SRP TURMS-T podle příručky pro velitele a střelce tanku T-72M4CZ						
5.	Kontrola činnosti výstřelovacího zařízení 902 ovládaného pultem SDIO						
6.	Kontrola úplnosti výstroje a nářadí						
7.	Oprava poškozených nátěrů						
8.	Konzervace a ukládání výbavy tanku						
9.	Konzervace dílů na vnějším povrchu tanku						
10.	Konzervace dílů vnitřku tanku						
11.	Konzervace a uložení AKB						
12.	Konzervace pohonné jednotky						
13.	Vyčištění a vysušení tanku						
14.	Příprava pracoviště, místo a materiál pro ukládání						
15.	Uložení tanku						
16.	Paralelní zapojení tanku do systému odvlhčování						
17.	Konzervace 125 mm tankový kanón D81 (2A46)						
18.	Konzervace 12,7 mm protiletadlový kulomet NSV						
19.	Konzervace 7,62 mm tankový kulomet PKT						
20.	Ostatní náklady: Náklady na řízení zakázky						
Celkem hodin za ukládání na 12 měsíců							
CELKEM za ukládání na 12 měsíců				82 425,00	20 986,24	103 411,24	125 127,60

Rozsah druhů požad. servis. služeb - Krátkodobé uložení tanku VT-72M4CZ - vyprošťovací na 12 měs.							
P.č.	Název úkonu	Počet hodin KÚ 12	Cena za 1 hod. v Kč (bez DPH)	Cena za x hod. (bez DPH)	Cena za materiál (bez DPH)	CELKEM (bez DPH)	CELKEM (s DPH)
1.	Kontrola vzduchové soustavy						
2.	Kontrola pryžových hadic						
3.	Promazání vozidla, všech pohyblivých částí, kontrola doplnění náplní						
4.	Kontrola úplnosti výstroje a nářadí						
5.	Oprava poškozených nátěrů						
6.	Konzervace a ukládání výbavy tanku						
7.	Konzervace dílů na vnějším povrchu tanku						
8.	Konzervace dílů vnitřku tanku						
9.	Konzervace a uložení AKB						
10.	Konzervace pohonné jednotky						
11.	Vyčištění a vysušení tanku						
12.	Příprava pracoviště, místo a materiál pro ukládání						
13.	Uložení tanku						
14.	Paralelní zapojení tanku do systému odvlhčování						
15.	Konzervace 12,7 mm protiletadlový kulomet NSV						
16.	Konzervace 7,62 mm tankový kulomet PKT						
17.	Ostatní náklady: Náklady na řízení zakázky						
Celkem hodin za ukládání na 12 měsíců							
CELKEM za ukládání na 12 měsíců				67 039,00	21 057,74	88 096,74	106 597,06

Přeprava ND k opravě

Místo plnění: Leonardo s.p.aa Sede Legale, Piazza monte Grapa 4, 00195 ROMA

Předmět přepravy: Náhradní díl o hmotnosti 100 kg v přepravní bedně o rozměrech 50x50x50 cm

Doba trvání přepravy: 3 dny

Cena bez DPH: 4 602,00 Kč

Uvedená cena je bez pojištění materiálu

Ceník vybraných náhradních dílů				
P.č.	Název úkonu	Referenční číslo (RN)	Cena za MJ v Kč	
			bez DPH	s DPH
1.	Skříňka motoru MDP	729710.70.9175		
2.	Počítač věže řídicí	T0030384.00		
3.	Trubka 4X1.25	09031118		
4.	Hadička 4X1	09031117		
5.	Spona hadicová JS9	0008351991		
6.	Hadice paliv.BGO DKL DKL	BGO DKL DKL 200		
7.	Jednotka zaměř. stř. el.	T0030404.00		
8.	Jednotka zaměř. vel. el. kompletní	T0030401.00		
9.	Panel sířelce	T0030386.00		
10.	Panel velitele	T0030387.00		
11.	Kartáč vytěráku	2A26.SB41.3		
12.	Článek s KPP úplný	613-44-16SB-D1		
13.	VICM 200 kompletní (VICM 201, VICM 202, VICM 208, VICM 212, VICM 180.F130-0,M2FK 150-21-07-3, kabeláž) - náhrada za CZ RA-180, BCC 605 GCZA, BCC 606 GCZA, BCC 610			
14.	Pult ovládnání velitele	729710.71.9015		
15.	Jednotka laser. dálk. el. l	T0005654.01		
16.	Návlék hlavně K 2A46 M4C	729710.91.90.58		
17.	Skříňka rozvodná	KR175-1S.000GCZ		
18.	Jednotka sdrůžovací	729710.71.9017		
19.	Elektron. jedn. mikro. zam.	T0005439.0102		
20.	Jednotka ovládací a zobr	ZS2/31570702CZ		
21.	Kolo pojezd. 1,2,6 závěsu	W-172.50.053SB		
22.	Kolo pojezd. 3,4,5 závěsu	V-172.50.054SB		
23.	Tlumič 1 a 2 prav. závěsu	172.52.044SB-1		
24.	Tlumič hydr. 6 prav. závěsu	172.2M.52.003SB		
25.	Lano pro mont. pásu L=9M	34-28-179-SB		
26.	Snímač vzdál. NT200000	NT200000		
27.	Ventil přepouštěcí	155-38-270		
28.	Snímač tlaku oleje P6-N	1011-006		
29.	Čerpadlo palivové topení	251963460000		
30.	Nádrž venkovní pátá	175.33.011SB-2		
31.	Kompresor pístov.AK150SM	155.38.067-1		
32.	Startér elektrický WMS7	1011-001		
33.	Odlučovač oleje a vody	175.60.002SB-1		
34.	Regulátor napětí	10-313-01-1		
35.	Ventilátor s konzolou PO	175-70-024SB-05		
36.	Ventilátor s konzolou	172.71.074SB		
37.	Ventilátor velitel. s konzolou	172.71.022SB-2		


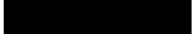

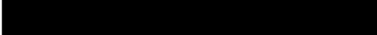
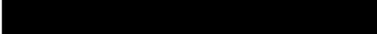
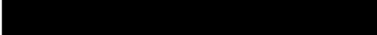
Ceník vybraných náhradních dílů

P.č.	Název úkazu	Referenční číslo (RN)	Cena za MJ v Kč	
			bez DPH	s DPH
38.	Snímač D-20	D20.000		
39.	Závlačka 3,2x25	354-15		
40.	Tryska	PZ.3317-01-4A		
41.	Těsnění	329-23-1		
42.	Kahaut	172-36-031 SB-1		
43.	Ventil odvodušňovací	172-33-011 SB-4		
44.	Podložka 8x14 pro spojč	520-06-002		
45.	Kolo hnací	175-54-SB-3		
46.	Vahadlo	176-64-003SB-2		
47.	Manžeta	172-42-023-1-A		
48.	Odměr ruční	172-23-SB-1		
49.	Láhev stlač. vzduch 5L	1172-60-9500		
50.	Čistič vzduchu FPT100M	FPT-100M/P		
51.	Dynamo-startér SG-15	172.70.212SB		
52.	Ukazatel počtu nábojů	172-74-388		
53.	Elektromagnet	EMT-81M-000SB		
54.	Těsnění	175-03-038		
55.	Tyč závěsu	175-04-018		
56.	Konzola se sáněmi	175-15-016 SB-1		
57.	Láhev s ventilem	1172-60-1001SB		
58.	Vložka	434-80-003 SB		
59.	Pás kolejový 96 článků	613.44.22SB-D1		
60.	Kladka nosná	172-53-002 SB		
61.	ECU vznětového motoru	10-316-01-2		
62.	ECU automat. převodovky	10-381-01-3		
63.	Volič převodových stupňů	10-390-01-3		
64.	Alternátor 24V	10-334-01-P		
65.	Filtr palivový motoru	10-361-01-P		
66.	Čistič oleje motoru	10-363-01-P		
67.	Čistič oleje převodovky	10-364-01-P		
68.	Tlumič pérování, teleskopický	1017-014		
69.	Čerpadlo, rotační	10-273-01-2		
70.	Čistič oleje hydrauliky	10-367-01-P		
71.	El. motor čističe vzduchu	1021-002		
72.	Rohatka brzdového pedálu	729710-64-1047		
73.	Blatník odklop.přední LE	172-04-091SB		
74.	Blatník odklop.přední PR	172-04-092SB		
75.	Servopohon SERV	DF200000		
76.	Jednotka řídicí velitele	NC 3 00 000		
77.	Panel signalizační levý	729710-70-9184		

Ceník vybraných náhradních dílů				
P.č.	Název úkonu	Referenční číslo (RN)	Cena za MJ v Kč	
			bez DPH	s DPH
78.	Panel signalizační pravý	729710-70-9186		
79.	Panel přístrojový řidiče	729710-70-9065		
80.	Konzola uprav. k sedačce	729710-15-9020		
81.	Konzola k sedačce	729710-15-9018		
82.	Kryt k sedačce	729710-15-9007		
83.	Opěradlo sedačky	729710-15-9024		
84.	Sedačka řidiče	729710-65-9001		
85.	Zdvih pravého sedadla	729710-15-9012		
86.	Čerpadlo, pístové, přímočinné	10-322-01-P		
CELKEM			21 032 258,40	25 449 032,66

Výzva k podání nabídky na poskytování služby – DEFEKTACE / BO *)

POŽADAVKOVÝ LIST č. 1/2018 (uvést konkrétní rok)
vystavený podle dohody č. 175110187

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6 Jehož jménem jedná: Ing. Tomáš DVOŘÁČEK ředitel OV PozS SVA MO Kontaktní osoba: Ing. Stanislav SRBA Telefon:  Fax:  E-mail: 		Poskytovatel: VOP CZ, s.p. Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína Jehož jménem jedná: Mgr. Marek ŠPOK, Ph.D. ředitel VOP CZ, s.p. Kontaktní osoba: Ing. Vlastimil HORKA Telefon:  Fax:  E-mail: 	
Typ/modifikace techniky:		Uživatel techniky: (krycí název útvaru) Dislokace techniky: (místo) <i>velitel útvaru</i> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení</i> Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) <i>hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon:</i>	
Evidenční číslo:			
Rok výroby:			
SOJ ano/ne; rozsah*)	Např. Ano – Konečná kontrola		
Název služby (popis závady), dokumentace k odstranění závady: Požadovaný termín/doba/ poskytování služby: Kontaktní osoba objednatele pro technické věci: Číslo telefonu: <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, datum, razítko a podpis</i>			
Objednatel: V Praze dne:	 Ing. Tomáš DVOŘÁČEK <i>titul, jméno, příjmení, el. podpis</i>	

*) nehodící se škrtněte

Nabídka na poskytování služby – BO / ZDU 6 / ukládání *na základě požadavkového listu č. 1/2017 (uvádět aktuální rok) – DODATEK č. X *)
podle dohody č. 175110187

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		Poskytovatel: VOP CZ, s.p. Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína		
Jehož jménem jedná: Ing. Tomáš DVOŘÁČEK ředitel OV PozS SVA MO		Jehož jménem jedná: Mgr. Marek ŠPOK, Ph.D. ředitel VOP CZ, s.p.		
Kontaktní osoba: Ing. Stanislav SRBA Telefon: [REDACTED] Fax: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]		Kontaktní osoba: Ing. Vlastimil HORKA Telefon: [REDACTED] Fax: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]		
Typ/modifikace techniky:		Uživatel techniky:	(krycí název útvaru)	
Evidenční číslo:		Dislokace techniky:	(místo)	
Rok výroby:		 velitel útvaru hodnost, titul, jméno, příjmení	
SOJ ano/ne; rozsah: *)	Např. Ano – Konečná kontrola	Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon (pevná, mob.):		
Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby:				
Místo:				
Termín (dobu) ukončení poskytování služby:				
Nabídková cena				
Poskytovatel:				
Druh nákladů:	Stručný popis	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena celkem
Náklady na vlastní výkony:				
Materiálové náklady:				
Kooperace:				
Ostatní náklady:				
Pododavatel (.....)				
Náklady na vlastní výkony:				
Materiálové náklady:				
Kooperace:				
Ostatní náklady:				
Celkem bez DPH:				
Nabídková cena celkem Kč bez DPH, Kč s DPH.				
Zástupce poskytovatele: titul, jméno, příjmení, telefon				
V dne:		V Praze dne:		
Poskytovatel:	Mgr. Marek ŠPOK, Ph.D. ředitel VOP CZ, s.p. (elektronický podpis)	Objednatel:	Ing. Tomáš DVOŘÁČEK ředitel OV PozS SVA MO (elektronický podpis)	

Legenda: Přílohou potvrzené „Nabídky“ je: a) Kontrolní zápis z provedené defektace (příloha č. 6 této RD)
b) Rozpad nabídkové ceny (příloha č. 5, list č. 2 této RD)
c) Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ (příloha č. 5, list č. 3 této RD)

*) nehodící se škrtněte

Příloha k požadavkovému listu č. 1/2017 (p.č./rok) - VZOR

P.č.	Skupina, podskupina-/Úkon	Materiál (název a počet kusů)	Označení/ND (RN, NSN)	Počet hodin	Cena materiálu v Kč za 1 ks (bez DPH)	Cena za materiál CELKEM (bez DPH)	Cena práce v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč DPH)
1.	Výměna pásu	pás (1 ks) čepy (2 ks)							
2.							
3.							
CELKEM HODIN									
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM					xxx	268 000,00	284 000,00	4 396,00	288 396,00
									348 959,16

Legenda : Účtovaná DPH (%) = 21 %

**ÚŘAD PRO OBRANNOU STANDARDIZACI,
KATALOGIZACI A STÁTNÍ OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI**

Odbor strategie státního ověřování jakosti
náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

.....
(místo, den, měsíc, rok)
Počet listů: 1

VOP CZ, s.p.
jednatel
Dukelská 102
742 42 Šenov

Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ

U Nabídky na poskytování služby č. 1/2017 (v případě dodatku - 1/2017 + D1) rámcové dohody č. 175110187, předložené společností VOP CZ, s.p., **bude / nebude***) provedena **konečná kontrola / odborný dozor + konečná kontrola***).

.....
(titul, jméno, příjmení, razítko, podpis)

*) nehodící se škrtněte

KONTROLNÍ ZÁPIS VOP CZ s.p.
č. x/rok (např. 1/2017)
na poskytnutí služby ve smyslu čl. III odst. 1.1 a)
smlouvy č. 175110187
dle Požadavkového listu č. x/rok (např. 1/2017)

1. Zadání objednávky:

Kontrola vojenské techniky ve smyslu čl. III odst. 1.1 a) této smlouvy a vypracování cenové kalkulace ve smyslu čl. IV této smlouvy.

2. Specifikace techniky, které se kontrolní zápis týká:

Vojenský útvar	
Typ vojenské techniky	VPZ

3. Způsob provedení kontroly:

4. Kontrolní zjištění:

5. Návrh na odstranění nedostatků:

6. Cenová kalkulace:

Rozsah prací po skupinách a podskupinách	Počet hodin	Práce v Kč (bez DPH)	Mat. v Kč (bez DPH)	Kooperace v Kč (bez DPH)	Celkem v Kč (bez DPH)	Cena za úkol v Kč (s DPH)
Celkem za vozidlo						

7. Technická dokumentace:

8. Termín provedení dílčího plnění:

V Šenově u Nového Jičína dne:

Za poskytovatele:
titul, jméno, příjmení, datum, razítko

Vyjádření zástupce uživatele (VÚ 4423 Přáslavice)

.....
titul, jméno, příjmení, datum, razítko

Z Á P I S
O PŘEDÁNÍ TECHNIKY K POSKYTNUTÍ SLUŽBY
dle Rámcové smlouvy č. 175110187

NA ZÁKLADĚ PL č. x/rok					
TYP VOJENSKÉ TECHNIKY					
PODVOZEK	typ		VPZ		Věž. číslo
NÁSTAVBA	typ		Evidenční číslo		
VOJENSKÝ ÚTVAR					
Vojenskou techniku za uživatele předal: (hodnost, jméno, příjmení)					

Stav tachometru: km: CMh: ZMh:

Stav odpracovaných jednotek balistického počítače:

Počet vystřelených ran:

Počet vystřelených ran (nabíjecích cyklů):

Stav AKU BAT:

AKU BAT číslo					
Stav dobítí					

S vojenskou technikou byly poskytovateli předány tyto doklady a materiál:

U odevzdané vojenské techniky dle kompletačního seznamu chybí, stav techniky při předání (dle přílohy k Zápisu o předání techniky k provedení služby):

Poskytovatel převzal výše uvedenou techniku k provedení služby ve smyslu Nabídky na poskytování služby dle PL č. x/rok.

Za uživatele:

Za poskytovatele:

.....
hodnost, jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
(hůlkovým písmem)

.....
Jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
(hůlkovým písmem)

PŘÍLOHA K Z Á P I S U
O PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU SERVISU K POSKYTNUTÍ SLUŽBY
- PROTOKOL ÚPLNOSTI

Název skupiny, agregátu	Úplnost	Deformace - poškození
Podvozek		
Korba - háky, zátky v lištách, REDA		
- stropní pancíř, kryty a táhla JTPV		
- příklóp řidiče, kryty dna korby		
- blatníky vč. předních odklopných		
- stupačky		
- radlice, vzpěry		
Pohonná jednotka		
- množství chlad. kapaliny		
- množství oleje v motoru		
- množství oleje převodovky		
- množství oleje pohonu ventilátorů		
Palivový systém		
- stav paliva		
- vnější nádrže		
- přídatný sud		
Výfuk, vč. krytu výfuku		
Ohříváče Hydronic		
Topení DSLC		
Konečné pohony a hnací kola		
- množství oleje v konečných pohonech		
Pojezdové kola - stav		
Kolejové pásy - stav		
Pojezdové ústrojí - vahadla, tlumiče, nosné a napínací kladky, pruž. dorazy		
Vzduchový systém		
- vzduchové lahve, manometr		
Ovládání vozidla - řízení, brzdy, řazení		
Sedačka řidiče - čalounění		
- el. topení řidiče		
Dynamická ochrana – korba		
Dynamická ochrana – blatníky		
Elektróvzbroj korby		
- souprava GO-27		
- ventilátor řidiče		
- světlomety a obrysové světla korby		
- kameřa zadní		
El. řízení - akcelerátor, selektor		
Navigace v korbě, GPS		
- GPK59		
Diagnostika - DDU		
Přídavný zdroj EE - elektrocentrála		
- bedna pro uložení EC		
Pozorovací přístroj řidiče - TNPO168		
- pozorovací přístroje příklópu		
- zátky příklópu řidiče		
PPZ (v mot. prostoru), láhve		
PPZ (v boi. prostoru), láhve, snimače		
Podsk. JTPV v korbě - čerpadlo, ventil		
Pozorovací přístroj řidiče NV-3P		
- bedna pro uložení přístroje		
Čistění optiky korby		
Filtroventilační systém, křivka FVU		
- filtr, šervomechanismus		
Výstroj na vozidle (na korbě a věži)		
- výstroj uložená v korbě vč. držáků		
- výstroj uložená ve věži vč. držáků		
- bedny ZNP		
- výstroj ukládaná do beden ZNP		

Regály nábojů v korbě		
Věžový komplet		
Věž - lišta ovládací páky JTPV, REDA		
Příklopy věže - velitele a střelce		
Zarážka věže, přepínač s ukazatelem		
Sedačky věže – potahy		
- sedačka pravá s opěrkou		
- sedačka levá s opěrkou		
- kryt sedačky levé		
Otočný zásobník s pohonem - kazety		
Montáž kanónu, stav vývrtu hlavně		
- aretační tvč kanónu		
Lafeta kulometu PKT- lapač, zásobník		
Ruční odměrové ústrojí, ovětl.azimutu		
Hydraulický pohon odměru		
- množství oleje v doplň. nádržce HPO		
Nabíječní ústrojí		
Vyhazovací ústrojí nábojnic		
Pohon vyhazovacího příklopu		
Zvedací ústrojí		
Zarážka pro 2A46		
Dynamická ochrana – věž		
Elektrovýzbroj věže		
- ventilátor velitele a střelce		
- světlomet FG 126		
- obrysové světlo		
RDST RF-1350 (RF-13, ZV-50)		
THZ BCC-600 (BCC-602,-605,-606)		
- skříňka BCC 610 s propoj. kabelem		
Automat nabíjení, skříňky ovládaní		
- ukazatel počtu nábojů		
Navigační zařízení věže - CDU		
- BVIS		
SRP TURMS -T		
- množství oleje v doplň. nádržce HPN		
SDIO SCC-1 OBRA, ovládací panel		
- hlavice s povlaky		
- vrhače dýmových granátů včetně krytek 39		
Pozorovací přístroje příklopů věže		
Kryt masky kanónu		
Čistění skla pozor. přístrojů věže		
- vzduchová láhev, manometr		
Tlakoměr ve věži, zátky otvoru		
Lafeta NSV		
- zaměřovač K-10T		
- zásobník		

Poznámka: Jednotlivé řádky skupin podvozku a věžového kompletu vyplňovat s přihlédnutím ke konkrétní modifikaci tanku T-72.

Za uživatele:

Za poskytovatele:

.....
hodnost, jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
hůlkovým písmem

.....
Jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
hůlkovým písmem

Z Á P I S
O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ TECHNIKY PO POSKYTNUTÍ SLUŽBY
dle Smlouvy č. 175110187

NA ZÁKLADĚ PL č. x/rok					
TYP VOJENSKÉ TECHNIKY					
PODVOZEK	typ		VPZ		Věž. číslo
NÁSTAVBA	typ		Evidenční číslo		
VOJENSKÝ ÚTVAR					
Vojenskou techniku za poskytovatele předal: (titul, jméno, příjmení)					

Stav tachometru: km: CMh: ZMh:

Stav odpracovaných jednotek balistického počítače:

Počet vystřelených ran:

Počet vystřelených ran (nabíjecích cyklů):

Stav AKU BAT:

AKU BAT číslo					
Stav dobítí					

S vojenskou technikou byly uživateli předány tyto doklady a materiál:

U předané vojenské techniky dle kompletačního seznamu chybí, stav techniky při převzetí (dle přílohy k Zápisu o převzetí techniky po poskytnutí služby):

Za poskytovatele:

Za objednatele:

.....
titul, jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
(hůlkovým písmem)

.....
hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis
(hůlkovým písmem)

PŘÍLOHA K Z Á P I S U
O PŘEVZETÍ TECHNIKY PO POSKYTNUTÍ SLUŽBY
- PROTOKOL ÚPLNOSTI

Název skupiny, agregátu	Úplnost	Deformace - poškození
Podvozek		
Korba - háky, zátky v lištách, REDA		
- stropní pancíř, kryty a táhla JTPV		
- příklop řidiče, kryty dna korby		
- blatníky vč. předních odklopných		
- stupačky		
- radlice, vzpěry		
Pohonná jednotka		
- množství chlad. kapaliny		
- množství oleje v motoru		
- množství oleje převodovky		
- množství oleje pohonu ventilátorů		
Palivový systém		
- stav paliva		
- vnější nádrže		
- přídavný sud		
Výfuk, vč. krytu výfuku		
Ohřivače Hydronic		
Topení DSLC		
Konečné pohony a hnací kola		
- množství oleje v konečných pohonech		
Pojezdové kola - stav		
Kolejové pásy - stav		
Pojezdové ústrojí - vahadla, tlumiče, nosné a napínací kladky, pruž.dorazy		
Vzduchový systém		
- vzduchové lahve, manometr		
Ovládání vozidla - řízení, brzdy, řazení		
Sedačka řidiče - čalounění		
- el. topení řidiče		
Dynamická ochrana - korba		
Dynamická ochrana - blatníky		
Elektrovýzbroj korby		
- souprava GO-27		
- ventilátor řidiče		
- světlomety a obrysové světla korby		
- kamera zadní		
El. řízení - akcelerátor, selektor		
Navigace v korbě, GPS		
- GPK59		
Diagnostika - DDU		
Přídavný zdroj EE - elektrocentrála		
- bedna pro uložení EC		
Pozorovací přístroj řidiče - TNPO168		
- pozorovací přístroje příklopu		
- zátky příklopu řidiče		
PPZ (v mot. prostoru), láhve		
PPZ (v boi. prostoru), láhve, snímače		
Podsk. JTPV v korbě - čerpadlo, ventil		
Pozorovací přístroj řidiče NV-3P		
- bedna pro uložení přístroje		
Čistění optiky korby		
Filtroventilační systém, krevka FVU		
- filtr, serfomechanizmus		
Výstroj na vozidle (na korbě a věži)		
- výstroj uložená v korbě vč. držáků		
- výstroj uložená ve věži vč. držáků		
- bedny ZNP		
- výstroj ukládaná do beden ZNP		
Rezálv nábojů v korbě		

Věžový komplet		
Věž - lišta ovládací páky JTPV, REDA		
Příklony věže - velitele a střelce		
Zarážka věže, přenílač s ukazatelem		
Sedačky věže – potahy		
- sedačka pravá s opěrkou		
- sedačka levá s opěrkou		
- kryt sedačky levé		
Otočný zásobník s pohonem - kazety		
Montáž kanónu, stav vývrtu hlavně		
- aretační tyč kanónu		
Lafeta kulometu PKT- lapač, zásobník		
Ruční odměrové ústrojí, ověřl.azimutu		
Hydraulický pohon odměru		
- množství oleje v doplň. nádržce HPO		
Nabíjecí ústrojí		
Vyhazovací ústrojí nábojnic		
Pohon vyhazovacího příklonu		
Zvedací ústrojí		
Zarážka pro 2A46		
Dynamičká ochrana – věž		
Elektrovýzbroj věže		
- ventilátor velitele a střelce		
- světlomet FG 126		
- obrvsové světlo		
RDST RF-1350 (RF-13, ZV-50)		
THZ BCC-600 (BCC-602,-605,-606)		
- skříňka BCC 610 s propoj. kabelem		
Automat nabíjení, skříňky ovládaní		
- ukazatel počtu nábojů		
Navigační zařízení věže - CDU		
- BVIS		
SRP TURMS –T		
- množství oleje v doplň. nádržce HPN		
SDIO SCC-1 OBRA, ovládací panel		
- hlavice s povlaky		
- vrhače dýmových granátů včetně krytek 39		
Pozorovací přístroje příklonů věže		
Krví masky kanónu		
Čistění skla pozor. přístrojů věže		
- vzduchová láhev, manometr		
Tlakoměr ve věži, zátko otvoru		
Lafeta NŠV		
- zaměřovač K-10T		
- zásobník		

Poznámka: jednotlivé řádky skupin podvozku a věžového kompletu vyplňovat s přihlédnutím ke konkrétní modifikaci tanku T-72M4CZ.

Za poskytovatele:

Za objednatele:

.....
titul, jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
(hůlkovým písmem)

.....
hodnost, titul, jméno, příjmení, datum, razítko a podpis
(hůlkovým písmem)

Prohlášení poskytovatele

Já,

(poskytovatel služby – uvedený ve schválené „Nabídce na poskytování služby“ dle PL č. x/rok“)

Poskytovatel služby prohlašuje, že úkony provedené poskytovatelem na technice po ukončení (běžných oprav, technické údržby ZDÚ 6 nebo ukládání *), nezpůsobily technické zhodnocení techniky.

V dne :

podpis

Pozn: * nevhodící se škrtněte

Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti

1. Rozsah státního ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy se na základě rozhodnutí Úřadu v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou uplatní státní ověřování jakosti ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

2. Státní ověřování jakosti provede zástupce Úřadu (určený pracovník Úřadu) u poskytovatele, který službu poskytuje na území České republiky.

3. Státní ověřování jakosti nezbavuje poskytovatele odpovědnosti za vady služby.

4. V rámci státního ověřování jakosti se uskuteční:

- odborný dozor nad jakostí a konečná kontrola podle § 24 až 29 zákona.

Konkrétní požadovaný rozsah SOJ bude upřesněn ve výzvě a potvrzen ve schválené nabídce.

5. Poskytovatel je povinen Úřadu umožnit provést:

- odborný dozor nad jakostí a konečnou kontrolu podle ČOS 051622, 2. vydání, *Požadavky NATO na ověřování kvality při výrobě – AQAP 2120, Ed. 3, NATO Quality Assurance Requirements For Production*.

6. Poskytovatel se zavazuje poskytnout službu podle oboustranně odsouhlasené technické dokumentace.

7. Poskytovatel se zavazuje smluvně sjednat s poddodavatelem podmínky pro státní ověřování jakosti, které jsou uvedeny v této smlouvě.

2. Podmínky pro provádění státního ověřování jakosti

8. Poskytovatel předloží zástupci Úřadu seznam poddodavatelů a jimi realizovaných subdodávek a ten určí, u kterých poddodavatelů se uplatní státní ověřování jakosti. Pro zabezpečení státního ověřování jakosti u stanovených poddodavatelů poskytovatel předá zástupci Úřadu příslušné subdodavatelské smlouvy bezprostředně po jejich uzavření.

9. Poskytovatel před zahájením plnění smlouvy vypracuje plán jakosti na službu podle ČOS 051648, 3. vydání, *Požadavky NATO na plány kvality*. Plán jakosti předloží poskytovatel zástupci Úřadu k posouzení a doplnění. Případné připomínky zástupce Úřadu, které se vztahují k jeho činnosti, poskytovatel zapracuje do tohoto plánu.

10. Poskytovatel na žádost Úřadu:

a) bezplatně poskytne zástupci Úřadu k používání nezbytně nutné místnosti v místě výkonu jeho činnosti, které jsou vybavené inventářem, opatřené telefony pro vnitřní, městskou a meziměstskou síť apod.;

b) zajistí parkovací místo pro služební vozidlo zástupce Úřadu v místě výkonu jeho činnosti;

c) bezplatně poskytne zástupci Úřadu nezbytně nutné prostory pro státní ověřování jakosti, např. kontrolní místnosti, laboratoře, zkušebny, skladiště a jiné prostory s odborným personálem a v odůvodněných případech i v mimopracovní době.

11. Poskytovatel umožní zástupci Úřadu přístup ke schválenému a evidovanému kompletu technické dokumentace uloženému u poskytovatele. Takto uložený komplet dokumentace musí obsahovat veškeré realizované změny.

12. Poskytovatel vlastními prostředky zajistí potřebné analýzy materiálu, které souvisejí se státním ověřováním jakosti, ve vlastních nebo nezávislých laboratořích.

13. Pracoviště řízení jakosti poskytovatele předává službu ke konečné kontrole zástupci Úřadu až po vnitřní kontrole s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu příslušné dokumentace a smlouvy.

14. Poskytovatel bere na vědomí, že je povinen předložit zástupci Úřadu všechny své žádosti o odchylky, výjimky nebo změny ve službě a že odběratel zmocnil Úřad k vyřizování žádostí poskytovatele o povolení odchylky, výjimky a změny ve službě v tomto rozsahu:

Předloží-li poskytovatel žádost:		Úřad žádost		
		pouze vezme na vědomí	posoudí a vyjádří se k ní	posoudí a rozhodne o ní
Skupina A	výjimky	X	-	---
	odchylky	X	-	
	změny	X	-	
Skupina B	výjimky	-	X	---
	odchylky	-	X	
	změny	-	X	
Poznámky	1. Odchylky, výjimky a změny skupiny A jsou takové, které mají vliv na takticko-technické parametry výrobku (služby), jeho instalaci, uvedení do provozu, údržbu, opravy, životnost, spolehlivost, zaměnitelnost, bezpečnost a cenu. 2. Všechny ostatní odchylky, výjimky a změny jsou zahrnuty do skupiny B. 3. Objasnění odchylky, výjimky a změny je uvedeno v § 20 odst. 4 až 6 zákona.			

15. Poskytovatel služby umožní Úřadu účast na řešení reklamace, bude-li vůči němu uplatněna.

OZNÁMENÍ O REKLAMACI – VZOR
OZNÁMENÍ O REKLAMACI

Číslo smlouvy:

Adresa uživatele podávajícího oznámení o reklamaci:

Místo, kde se reklamovaná technika nachází:

Jméno a kontaktní údaje osoby oprávněné k vyřízení reklamace:

Typové označení a výrobní číslo reklamované techniky:

Počet odpracovaných jednotek (km, počet výstřelů, provozních hodin):

Pozn.: uvést počet a příslušnou jednotku

Popis vady a okolností, za kterých vada nastala nebo byla zjištěna:

V příloze případně doplnit fotodokumentací či jinou dokumentací

Požadovaný způsob řešení reklamace (oprava, výměna):

Jméno a podpis osoby oprávněné k vyřízení reklamace:

V

Dne