

Naše zn. 21973/2021-SŽ-GŘ-08
Listů/příloh 1/1

Vyřizuje Bc. David Široký, DiS.
Telefon X
Mobil X
E-mail X

Věc: Informace k výzvě k podání nabídky č. 2

Podlimitní sektorová veřejné zakázce na služby zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem

„Rámcová dohoda - údržba speciálních hnacích vozidel MTW 100“

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) formou Informace k výzvě k podání nabídky č. 2 sděluje následující:

Informace č. 1

Zadavatel I v souladu se čl. 14.1 Výzvy k podání nabídky rozhodl o změně přílohy č. 2 Rámcové dohody – Bližší specifikace. Předmětem změny byly předpokládané počty jednotlivých činností požadovaných v rámci předmětu plnění.

S ohledem na provedené změny prodloužil Zadavatel lhůtu pro podání nabídek a to do 14. 04. 2021 do 10:00 hod.

Příloha č. 1:

Nové znění přílohy č. 2 Rámcové dohody – Bližší specifikace

Doporučuji; Podepsáno elektronicky

.....
Ing. Miroslav Hollan
vedoucí oddělení mechanizace

Podepsáno elektronicky

.....
Ing. Bohuslav Stečínský, MSc.
ředitel odboru provozuschopnosti

Tabulka předpokládaného rozsahu služby "Údržba, revize a opravy SHV řady MTW100".			Předpok. počet jednotek	Cena v Kč bez DPH	
Blok	Kód polož.	Popis požadované činnosti.		Za jednotku	Celkové náklady
Periodická prohlídka po 500 provozních hodinách nebo jednou	1.	Periodická prohlídka P1 po 500 provozních hodinách nebo jednou za půl roku.			
	1.1.	Kontrola množství oleje v hydraulické nádrži (příp. doplnit), výměna sacího fitru	18		
	1.2.	Kontrola filtračního agregátu (příp. výměna fitr. vložky)	18		
	1.3.	Kontrola protipožárního bezpečnostního systému FESS AQUASYS dle provozního návodu AS-BA-244136-E (včetně provedení zápisu do provozní knihy protipožárního systému)	18		
	1.4.	Kontrola brzdových špalků a vůle brzdy (příp. výměna a seřízení)	18		
	1.5.	Kontrola stavu brzdového mechanismu, promazání	18		
	1.6.	Kontrola náprav dle Předpisu o obsluze a údržbě pro uložení dvojkolí a čepem nápravy průměr 150mm, S-21-05 v rozsahu "měsíčně"	18		
	1.7.	Kontrola a vyčištění (příp. doplnění) klimatizačního systému SC6.2-EN dle návodu na obsluhu a údržbu	18		

Tabulka předpokládaného rozsahu služby "Údržba, revize a opravy SHV řady MTW100".			Předpok. počet jednotek	Cena v Kč bez DPH	
Blok	Kód polož.	Popis požadované činnosti.		Za jednotku	Celkové náklady
Periodická prohlídka po 1000 provozních hodinách nebo jednou za rok.	1.	Periodická prohlídka P2 po 1000 provozních hodinách nebo jednou za rok.			
	1.1.	Kontrola množství oleje v hydraulické nádrži (příp. doplnit), výměna odvodušňovacího, sacího a zpětného fitru	18		
	1.2.	Kontrola filtračního agregátu (příp. výměna fitr. vložky)	18		
	1.3.	Kontrola protipožárního bezpečnostního systému FESS AQUASYS dle provozního návodu AS-BA-244136-E, vyčištění filtrační vložky (příp. doplnění kapaliny), (včetně provedení zápisu do provozní knihy protipožárního systému)	18		
	1.4.	Výměna oleje v nápravové převodovce včetně odvodušňovacího fitru	18		
	1.5.	Mazání prachovek nápravové převodovky	18		
	1.6.	Výměna oleje v převodovce kardanové hřídele	18		
	1.7.	Výměna oleje vložené hnací hřídele včetně odvodušňovacího fitru	18		
	1.8.	Kontrola brzdových špalků a vůle brzdy (příp. výměna a seřízení)	18		
	1.9.	Kontrola stavu brzdového mechanismu, promazání	18		
	1.10.	Kontrola náprav dle Předpisu o obsluze a údržbě pro uložení dvojkolí a čepem nápravy průměr 150mm, S-21-05 v rozsahu "ročně"	18		
	1.11.	Kontrola a vyčištění (příp. doplnění) klimatizačního systému SC6.2-EN dle návodu na obsluhu a údržbu, výměna vysoušeče	18		
	1.12.	Kontrola hydraulické nádrže, výměna sacího, zpětného a odvodušňovacího filtru	18		
	1.13.	Kontrola viskozity hydraulického oleje	18		
	1.14.	Výměna odvodušňovacího filtru stavoznaku nápravové převodovky	18		
	1.15.	Výměna odvodušňovacího filtru palivové nádrže	18		
	1.16.	Tlaková zkouška hydraulické nádrže	18		
	1.17.	Napnutí klínového řemene (příp. výměna)	18		
	1.18.	Kontrola uložení kompresoru (příp. výměna odpružení), vyčištění chladiče a chladících žebek, výměna filtračních vložek ve vysoušeči vzduchu	18		
	1.19.	Dotažení šroubů, které nejsou zajištěna závlačkou (kardanových hřídelí, pohonu pracovního pojezdu, převodovky rozdělovače, zavěšení, převodovky)	18		
	1.20.	Kontrola kluzné výstelky v torné míse	18		
	1.21.	Kontrola předřadné spojky BR 152 0300 dle návodu k obsluze a údržbě S-110506	18		
	1.22.	Umytí skříně vozidla včetně střechy, očištění podvozků a agregátů	18		
	1.23.	Úklid podlahy interiéru vozidla po ukončení prací	18		
	1.24.	Kalibrace systému měření trakčního vodiče dle návodu SDG-16	18		
ru dle 10	2	Údržba spal. motoru DEUTZ TCD 16.0 V8, dle Návodu, stupeň E40			
	2.1.	Výměna mazacího oleje a filtrační vložky	18		

Údržba spal. motoru DEUTZ TCD 16.0 V8, Návodů, stupeň E4	2.2.	Kontrola stavu chladicí kapaliny (příp. doplnit)	18		
	2.3.	Kontrola netěsnosti motoru (optická kontrola úniků kapaliny)	18		
	2.4.	Kontrola těsnosti výfukového systému včetně komponent dodatečné úpravy spalin	18		
	2.5.	Kontrola a čištění filtrů vzduchových filtrů motoru	18		
	2.6.	Vyprázdnění nádoby pro zachycení vody v palivovém filtru a výměna filtrační vložky a výměna filtrační vložky jemného fitru	18		
	2.7.	Nastavení vůle ventilů	18		
	2.8.	Kontrola žhavicího zařízení	18		
Údržba polopantografu	3 Údržba polopantografového sběrače proudu WLB85				
	3.1.	Provedení periodické kontroly polopantografového sběrače WLB85 dle Návodů k údržbě a obsluze (WBL 13209, první vydání ze dne 26.06.2016), dle kapitoly 9	18		
Údržba jeřábu PALFINGER	4 Údržba jeřábu PALFINGER typ PKR 200B				
	4.1.	Provedení údržby jeřábu PALFINGER typu PKR 200B včetně pracovního koše a závěsného háku a třmenu dle návodu k obsluze a údržbě PKR200 SA21984 vydání 1 / 10-2016 v rozsahu po 1000h	18		
Údržba pracovní plošiny PALFINGER	5 Údržba pracovní plošiny PALFINGER typ PA 240B				
	5.1.	Provedení údržby pracovní plošiny PALFINGER typu PA 240B dle návodu k obsluze a údržbě PA240 SA21983 vydání 1 / 10-2016 v rozsahu po 1000h	18		
Údržba polohovacího adla	6 Údržba polohovacího adla PALFINGER typ PFD 99				
	6.1.	Provedení údržby polohovacího adla PALFINGER typu PFD 99 dle návodu k obsluze a údržbě PFD 99 SA21985 vydání 1 / 10-2016 v rozsahu po 1000h	18		
Údržba motoru HATZ	7 Údržba motoru HATZ				
	7.1.	Provedení údržby motoru HATZ dle návodu k obsluze a údržbě 43381707-CZ-12.05-0.03 včetně výměny oleje	18		
Údržba převodovky	8 Údržba převodovky VOITH				
	8.1.	Provedení údržby hydrodynamické převodovky VOITH dle návodu k technické údržbě 120.00572441 CZ	3		
	9	Technická kontrola SHV. Provozní revize, revize a prohlídky a zkoušky UTZ. Kontroly a zkoušky přídatných zařízení.			

Technická kontrola SHV. Provozní revize, revize a prohlídky a zkoušky UTZ Kontroly a zkoušky přidavných zařízení.	9.1.	Prohlídka VZ typu MIREL VZ1 v04 dle Návodu na údržbu, diagnostika 154VZ1:141119 v rozsahu D3 + zkouška STOP TRS (GSM-R). Provedení zápisu do Záznamu prohlídek a údržby + zápis do Záznamníku poruch na sdělovacím zab. zařízení + vystavení protokolu.o vykonání zkoušky.	9		
	9.2.	Provedení technické kontroly SHV dle Vyhlášky Ministerstva dopravy č. 173/1995 Sb v platném znění a v souladu se Směrnicí SŽDC č. 52 pro provádění TK SHV v planém znění. Vydání zápisu.	9		
	9.3.	Napěťovou zkoušku polopantografového sběrače AX NG - 043 dle TNŽ 343109, Přílohy G.	9		
	3.4.	Seřízení pískování dle Pokynu provozovatele dráhy č.1/2008 (nov. 09/2008) včetně vydání zápisu.	9		
	3.5.	Prohlídka VZ typu KBS-E v rozsahu P3 + zkouška STOP TRS (GRM-R). Provedení zápisu do Záznamu prohlídek údržby + zápis do Záznamníku poruch na sdělovacím zab. Zařízení.	9		
	3.6.	Prohlídka a zkouška UTZ VZ typu KBS-E dle zákona č. 266/1994 Sb, vyhlášky MD č. 100/1995 Sb v platném znění. Vydání protokolu.	9		
	3.7.	Provedení pravidelné revize UTZ elektrického zařízení drážního vozidla dle zákona č. 266/1994 Sb, vyhlášky MD č. 100/1995 Sb. Vydání zprávy o revizi.	9		
	3.8.	Kontrola brzdových tlakoměrů dle Návodu na údržbu 4-8092-086-06, odstavce 3.2, kapitola „Brzdové tlakoměry“, Vyznačení provedení porovnání na tlakoměry.	9		
	3.9.	Provozní revize určeného technického zařízení (UTZ) tlakového v provoz dle ustanovení § 5 vyhlášky č. 100/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů.	9		
	3.10.	Prohlídka a zkouška určeného technického zařízení (UTZ) tlakového v provozu dle ustanovení § 6 vyhlášky č. 100/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů.	9		
	3.11.	Provozní revize UTZ Zdvihacího zařízení dle vyhl. Ministerstva dopravy 100/1995 Sb. v platném znění, § 1 odst. 5 písmene h). UTZ ZZ pohyblivá pracovní plošina typu PALFINGER PA240	9		
	3.12.	Revize UTZ Zdvihacího zařízení dle vyhl. Ministerstva dopravy 100/1995 Sb. v platném znění, § 1 odst. 5 písmene h). UTZ ZZ pohyblivá pracovní plošina typu PALFINGER PA240	9		
	3.13.	Technická prohlídka a zkouška Zdvihacího zařízení dle vyhl. Ministerstva dopravy 100/1995 Sb. v platném znění, § 1 odst. 5 písmene h). UTZ ZZ pohyblivá pracovní plošina typu PALFINGER PA240	9		
	3.14.	Provozní revize UTZ Zdvihacího zařízení dle vyhl. Ministerstva dopravy 100/1995 Sb. v platném znění, § 1 odst. 5 písmene h). UTZ ZZ nakládací jeřáb s pracovním košem PALFINGER PKR 200D	9		
	3.15.	Revize UTZ Zdvihacího zařízení dle vyhl. Ministerstva dopravy 100/1995 Sb. v platném znění, § 1 odst. 5 písmene h). UTZ ZZ UTZ ZZ nakládací jeřáb s pracovním košem PALFINGER PKR 200D	9		
	3.16.	Technická prohlídka a zkouška Zdvihacího zařízení dle vyhl. Ministerstva dopravy 100/1995 Sb. v platném znění, § 1 odst. 5 písmene h). UTZ ZZ UTZ ZZ nakládací jeřáb s pracovním košem PALFINGER PKR 200D	9		
Oprava ovozních závad	10	Oprava provozních závad			
	10.1.	Hodinová sazba pracovníka (jednotka - hodina).	300		
	10.2.	Náklady na dopravu pojízdné dílny (jednotka - kilometr; sazba na jeden km jízdy pojízdné dílny do místa provedení servisního zásahu).	5000		

Údržba podtlak ové	11 Údržba vytápěcího agregátu			
	11.1. Provedení údržby vytápěcího Webasto, včetně: načtení diagnostiky a prověření registru chyb, výměna palivového a vzduchového filtru, vyčištění tlakovým vzduchem	18		
Údržba podtlak ové	12 Údržba podtlakové toalety			
	12.1. Provedení údržby podtlakové toalety dle příručky pro údržbu podtlakového systému WC VT-H-C-611 PES/2 č. výrobku 68068-rev.: 02-22.4.2016 kap. 9	18		
Istranění závad použit materiál mimo uvedený rozsah, musí být materiál v místě obvyklou po odsouhlasení objednatelém.)	<i>Pozn: Měrná jednotka kus, litr, kg - dle druhu materiálu.</i>			
	50.1. Filtrační vložka HY-R507.05.01HES	18		
	50.2. Filtrační vložka HY-R501.330.10A/ES	18		
	50.3. Filtrační vložka HY-S501.360.150H/ES	18		
	50.4. Filtrační vložka HY-S501.560.150H/ES	18		
	50.5. Filtrační vložka HY-S501.300.P10H/ES	18		
	50.6. Filtrační vložka HY-501.03.05/FS	18		
	50.7. Plnicí sítko ELF3+DICHTUNG	18		
	50.8. Filtr s adaptérem ELFP4F3W1.0/-03061632	18		
	50.9. Filtrační prvek H90.934913	18		
	50.10. Filtrační síto H91.344510	18		
	50.11. Filtrační síto H91.344610	18		
	50.12. Filtrační prvek 190.00031612	18		
	50.13. Filtrační vložka HY-D506.10.30HES	18		
	50.14. Vložka vysoušeče 4324102227	18		
	50.15. Filtrační svíčka 244099	18		
	50.16. Filtrační průchodka BF8X-F00-3MY	18		
	50.17. Vzduchový filtr 455800001	18		
	50.18. Olejový filtr 1174477	18		
	50.19. Filtrační vložka 2937814	18		
	50.20. Palivový filtr 4266875	18		
	50.21. Vzduchový filtr 12141335	18		
	50.22. Filtr CF1600	18		
	50.23. Olejový filtr 1542703	18		
	50.24. Sada fitrů 02269300 (vzduchový 3ks, palivový 2 ks, těsnění 22x27 2ks, těsnění 18x22 2ks)	18		
	50.25. Uhlíková lišta sběrače WBL85	1		
50.26. Akumulátor Scanreco 7,2 Volt - 1600mAh (2000 mAh)	1			

Materiál (Pozn: Pokud bude nutné pro oc nakupován za cenu	50.27.	Indukční snímač EL-T1422-PNP/K-ST	5		
	50.28.	Zdrž brzdová WN146-920.S-3	32		
	50.29.	Křemenný (slévárenský) písek, dle ČSN 72 1200, frakce od 0,7 do 1,6 mm, Pískovací zařízení.	20		
	50.30.	Maintain Fricolin (Fuchs -35°C), Chladící médium motoru	10		
	50.31.	3M PERFECT-IT III Hochglanz Maschinenpolitur 09376, Lak s vysokým leskem	3		
	50.32.	SHELL RIMULA R6 LM 10W-40, Motorový olej: spalovací motor.	43		
	50.33.	SHELL TELLUS S3 V 46, Hydraulický olej	800		
	50.34.	SHELL SPIRAX S2 G 80W-90, Olej do převodovky: nápravové převodovky, kardany	38		
	50.35.	SHELL TEGULA V 32, Olej do převodovky: Převodovky VOITH	95		
	50.36.	SHELL GADUS S2 V 100 2, Mazací tuk	9		
	50.37.	DIAXOL, Přísada na bázi močoviny	60		
	50.38.	INTEREX3000, Ochrana proti mrazu hasící systém	50		
	50.39.	BIOLON G (BIOLON), Odstarňovač graffiti	1		
	50.40.	stírací lišta stěrače	4		
	50.41.	Kapalina do ostřikovačů, nemrznoucí	10		
50.42.	Indukční snímač BI5-G18SK-AP6X	4			

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1424320

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: dd849807-4a96-4307-b879-c561e9547e94

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu David ŠIROKÝ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 30.03.2021 10:51:01



1117793a-94b7-479a-b690-21ae2d702200