


Dodavatel:  <b>VHC Trade spol. s.r.o.</b> Zelený pruh 99 140 02 Praha 4 IČ: 47125667 DIČ: CZ47125667		Odběratel: IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234 <b>Správa železnic, státní organizace</b> <b>státní organizace</b> <b>Dlážděná 1003/7</b> <b>110 00 Praha</b>  Tel.:	
Telefon: E-mail:		<b>Konečný příjemce:</b> Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno 602 00 Brno 2	
Nabídka č.: 23VHC0010 Datum zápisu: 17.10.2023 Platno do: 17.11.2023 Zakázka: 23Zak0328 <b>Na objednávce uvádějte číslo zakázky</b>			
<b>Nabídka na odstranění provozních závad stroje MTW 100-001 SŽ - OŘ Brno v prostorách OTV Modřice</b>			
Označení dodávky	Mn.	J.cena	Cena %DPH DPH Kč Celkem
1. 13.12.2022: Porucha stínící rolety - roleta demontována, opravena a osazena zpět	1 hod		21%
2. Oprava poruchy hlavní centrální procesorové jednotky (CPU master)	1 kpl		21%
3. Oprava nefunkčního intercomu na stanovišti strojvedoucího č. 2	2 hod		21%
4. Oprava poruchy akumulátorové nabíječky	3 hod		21%
5. Doprava: Lovosice - Modřice - Lovosice	544 km		21%
6. 29.12.2022: Porucha spočívající v přebíjení hlavního brzdového potrubí výměna redukčního ventilu ( 2 servisní technici á 3 hodiny)	6 hod		21%
7. I28456/0500: DRUCKMINDERVENTIL PRESSURE REDUCING VALVE	1 ks		21%
8. Doprava: Lovosice - Modřice - Lovosice	544 km		21%
9. 12.01.2023: Porucha související se souhlasem schválení převodovky a směru jízdy	1 kpl		21%
10. Doprava: Lovosice - Modřice - Lovosice	544 km		21%
11. 02.02.2023: Oprava poškozené hydraulické plošiny Pafingeru na trati	1 kpl		21%
12. Doprava - 1. servisní výjezd: Lovosice - Modřice - Lovosice	544 km		21%
13. Doprava - 2. servisní výjezd: Lovosice - Modřice - Lovosice	544 km		21%
14. 08.06.2023: Oprava snížené citlivosti dotykového monitoru hlavního řídicího systému vozidla	2 hod		21%
15. Doprava: Lovosice - Modřice - Lovosice	544 km		21%
Ekonomický a informační systém POHODA			

Označení dodávky	Mn.	J.cena	Cena	%DPH	DPH	Kč Celkem
16. 27.04.2023: Zlomený senzor aretace podvozku výměna indukčního senzoru, včetně konektoru (2 servisní technici á 5 hodin)	10 hod			21%		
17. Pronájem elektrocentrály za účelem nabití akumulátorů	1 kpl			21%		
18. Bi1.5-EG08-Y1-H1341: Indukční senzor	1 ks			21%		
19. Doprava - 1. servisní výjezd: Lovosice - Dolní Beřkovice - Lovosice	80 km			21%		
20. Doprava - 2. servisní výjezd: Lovosice - Dolní Beřkovice - Lovosice	80 km			21%		
21. 21.08.2023: Servisní zásah na 2 kompletech klimatizačních systémů Webasto - nechladí	1 kpl			21%		
22. Chladivo R-134A	1 kpl			21%		
23. Doprava:	1 kpl			21%		
24. 24.8.2023: Identifikace příčiny nefunkčního synchronního generátoru	4 hod			21%		
25. Doprava: Lovosice - Modřice - Lovosice	544 km			21%		
26. 05.09.2023: Ztráta souhlasu k jízdě - nefunkční indikace aretace podvozku (2 servisní technici á 4 hodin)	8 hod			21%		
27. Bi1.5-EG08-Y1-H1341: Indukční senzor	5 ks			21%		
Součet položek <b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>			270 137,70		56 728,92	326 866,62 <b>326 866,62</b>
<p><b>Porucha hlavní centrální procesorové jednotky (CPU master)</b></p> <p>1. Servisní výjezd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výměna hlavní centrální procesorové jednotky - master / slave</li> <li>- jednotka demontována a zaslána k výrobci - zálohování dat</li> <li>- provedené testy na zkušební lavici</li> <li>- výměna napájecího zdroje</li> </ul> <p>2. Servisní výjezd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zpětná montáž, nahrání zálohovaných dat</li> </ul> <p><b>Porucha související se souhlasem schválení převodovky a směru jízdy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- servisní výjezd</li> <li>- řešení příčiny problému</li> <li>- příčinou závady byl vypadlý konektor řídicí jednotky trakční převodovky VOITH</li> </ul> <p><b>Oprava poškozené hydraulické plošiny Pafingeru na trati</b></p> <p>1 Servisní výjezd: zpětná montáž vypadlého čepu válce otáčení pracovního koše (pozice koš/válec). Zajištění zajišťovacího šroubu lepidlem na závity Loctite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zjištěné závady: Utržený držák zámku válce natáčení plošiny ve sváru. Předchozí úprava trubek mezi válcem a zámek válce. Pravděpodobně z důvodu dosedací plochy koše do usazovacího systému pracovní plošiny.</li> </ul> <p>2. Servisní výjezd: Instalace nového držáku zámku (bez nutnosti sváření - na spony) natáčení pracovní plošiny. Úprava hydraulických trubek mezi válcem a zámek proti případnému prodlžení.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ošetření broušených ploch proti korozi plničem a černým lakem. Přezkoušení těsnosti upravovaných vedení.</li> </ul>						
Ekonomický a informační systém POHODA						Strana 2 dokladu 23VHC0010

Označení dodávky	Mn.	J.cena	Cena	%DPH	DPH	Kč Celkem
<b>Servisní zásahna 2 kompletech klimatizačních systémů Webasto - nechladí</b>						
Zjištěné závady						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- v jednom klimatizačním systému je málo chladiva, druhý klimatizační systém je bez chladiva</li> <li>- zjištěny silně znečištěné filtrační vložky a ucpané odvody kondenzátu z vnitřních klimatizačních jednotek.</li> </ul> <p>Vyčištění filtračních vložek tlakovou vodou WAP a zpruhození potrubí pro odvod kondenzátu. Odsátí zbytku chladiva, vakuování klimatizačních systémů, plnění chladivem a zkouška funkčnosti</p>						
Vystavil:						

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

**Doložka číslo:** 4075698

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** b92c602a-6ae1-45ad-b804-2da29bd451ac

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika MÁCKOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 31.10.2023 11:25:09



cd2961f1-136d-43aa-ab7c-5c87d7c236b3