

Specifikace požadovaných prací

Příloha č. 1

Název zakázky: Údržba, opravy a odstraňování závad u ST PCE 2024 – 2025

Číslo smlouvy: S 640 047 300 24

Číslo objednávky: 2

Termín plnění	Místo plnění	Popis práce	Druh a délka výluk	Požadavek na Harm. a TPVP	Druh fakturace	Ostatní	Cena
Od účinnosti objednávky do 31.8. 2024	MeS Pardubice	Periodická prohlídka a oprava MUV 77 + KSF	bez výluk	ne	jednorázová	obj. č. 2	526 699,00 Kč
Celková cena							526 699,00 Kč

Číslo pol.	Popis	Jednotka	Množství	Jedn. cena materiál	Jedn. cena montáž	cena celkem
SPALOVACÍ MOTOR - DEUTZ TCD 2012 L04/ZV						
1.1	Výměna motorového oleje. Vyčištění magnetických vypouštěcích šroubů a odstředivého čističe oleje	ks	1,000			
1.2	Výměna plnopřútočného čističe oleje	ks	1,000			
1.3	Kontrola a případné napnutí femene alternátoru	ks	1,000			
1.4	Kontrola funkčnosti alternátoru	ks	1,000			
1.6	Kontrola potrubí sání a těsnosti, matice dotáhnout	ks	1,000			
1.8	Výměna vložek čističe vzduchu	ks	1,000			
1.9	Kontrola těsnosti hadic, pryžových spojek, dotažení šroubových spojek vzduchového potrubí	ks	1,000			
1.11	Vyčištění sací komory vzduchu od mechanických nečistot	ks	1,000			
1.12	Kontrola čistoty žebrování chladiče vzduchu (vyfoukání)	ks	1,000			
1.13	Kontrola těsnosti všech spojů, vinovců, tlumiče, upevnění dílů výfukového potrubí do spodku a skříňe vozu	ks	1,000			
1.15	Výměna palivových filtrů (jemný i hrubý), sestavit, kontrolovat těsnost	ks	1,000			
1.16	Kontrola ručního čerpadla, kontrola funkce	ks	1,000			
1.18	Kontrola těsnosti vodního čerpadla	ks	1,000			
1.19	Kontrola čistoty žebrování vodního chladiče (vyfoukání)	ks	1,000			
1.20	Kontrola těsnosti a stavu pryžových hadic, kontrola všech šroubových spojení vodního okruhu	ks	1,000			
1.21	Kontrola, případné doplnění stavu a hustoty chladicí kapaliny trvale na - 20°C (včetně použitého materiálu, druh kapaliny bude zadavatelem upřesněn dle typu spalovacího motoru)	ks	1,000			
1.22	Nastavení ventilů	ks	1,000			
1.23	Měření vstřikovacích trysek	ks	1,000			
1.24	Seřízení vstřikovacích trysek	ks	1,000			
1.25	Měření kompresních tlaků	ks	1,000			
1.26	Kontrola uchycení hydročerpada na motoru, kontrola, zda jsou ostatní prvky zajištěny proti uvolnění	ks	1,000			
SPALOVACÍ MOTOR - DEUTZ TCD 2015 L06/ZV						
2.1	Výměna motorového oleje. Vyčištění magnetických vypouštěcích šroubů a odstředivého čističe oleje	ks	1,000			
2.2	Výměna plnopřútočného čističe oleje	ks	1,000			
2.3	Kontrola a případné napnutí femene alternátoru	ks	1,000			
2.4	Kontrola funkčnosti alternátoru	ks	1,000			
2.6	Kontrola potrubí sání a těsnosti, matice dotáhnout	ks	1,000			
2.8	Výměna vložek čističe vzduchu	ks	1,000			
2.9	Kontrola těsnosti hadic, pryžových spojek, dotažení šroubových spojek vzduchového potrubí	ks	1,000			
2.11	Vyčištění sací komory vzduchu od mechanických nečistot	ks	1,000			
2.12	Kontrola čistoty žebrování chladiče vzduchu (vyfoukání)	ks	1,000			
2.13	Kontrola těsnosti všech spojů, vinovců, tlumiče, upevnění dílů výfukového potrubí do spodku a skříňe vozu	ks	1,000			
2.15	Výměna palivových filtrů (jemný i hrubý), sestavit, kontrolovat těsnost	ks	1,000			
2.16	Kontrola ručního čerpadla, kontrola funkce	ks	1,000			
2.18	Kontrola těsnosti vodního čerpadla	ks	1,000			
2.19	Kontrola čistoty žebrování vodního chladiče (vyfoukání)	ks	1,000			
2.20	Kontrola těsnosti a stavu pryžových hadic, kontrola všech šroubových spojení vodního okruhu	ks	1,000			
2.21	Kontrola, případné doplnění stavu a hustoty chladicí kapaliny trvale na - 20°C (včetně použitého materiálu, druh kapaliny bude zadavatelem upřesněn dle typu spalovacího motoru)	ks	1,000			
2.22	Nastavení ventilů	ks	1,000			
2.23	Měření vstřikovacích trysek	ks	1,000			
2.24	Seřízení vstřikovacích trysek	ks	1,000			
2.25	Měření kompresních tlaků	ks	1,000			
2.26	Kontrola uchycení hydročerpada na motoru, kontrola, zda jsou ostatní prvky zajištěny proti uvolnění	ks	1,000			
HLAVNÍ A NÁPRAVOVÉ PŘEVODOVKY						
3.1	Výměna oleje u nápravové převodovky NKR16	ks	2,000			
3.2	Kontrola průchodnosti odzdušňovače a pročištění jeho otvorů	ks	2,000			
3.3	Promazání vedení pojistné závlačky tukem a nakapání oleje do oka čepu odjištění zubové spojky	ks	2,000			
3.4	Kontrola těsnosti, vůlí v uložení, seřízení řazení	ks	1,000			
3.5	Kontrola soukolí, stavu soukolí bez demontáže prohlédnout v horní části předního dílu	ks	2,000			
3.6	Vizuální kontrola pojištění šroubů talířových kol	ks	2,000			
3.7	Kontrola stavu hadic a šroubových spojů hydromechanické převodovky	ks	2,000			
3.9	Kontrola stavu hydromechanické převodovky	ks	2,000			
3.10	Odmontování čističe oleje, vyčištění a namontování	ks	1,000			
3.11	Vizuální kontrola těsnosti všech vnějších spojů na převodovce	ks	1,000			
3.12	Kontrola pojištění spojovacích šroubů hřídele pomocných pohonů	ks	1,000			
3.13	Promazání všech míst hřídelů	ks	1,000			
HYDRAULICKÝ OKRUH						
4.1	Výměna oleje	ks	1,000			
4.2	Kontrola těsnosti a zavěšení nádrže	ks	1,000			
4.3	Kontrola těsnosti plnicího hrdla, čistících otvorů	ks	1,000			
4.5	Výměna vložky sacího a vratného filtru	ks	1,000			
4.6	Kontrola těsnosti hydraulického rozvodu, spojů, šroubení hydraulických hadic	ks	1,000			
4.8	Kontrola funkce hydraulického okruhu pojezdu	ks	1,000			
4.10	Kontrola funkce hydraulického okruhu nástavby	ks	1,000			
HYDRAULICKÁ OTOČ, FRÉZA A PLUH						
6.1	Kontrola upevnění hydraulické otoče k rámu vozidla	ks	1,000			
6.2	Ověření funkce hydraulické otoče	ks	1,000			
6.4	Prohlídka pluhu	ks	1,000			
6.5	Ověření zvednutí a spuštění pluhu	ks	1,000			
6.6	Prohlídka frézy	ks	1,000			
6.7	Ověření funkčnosti frézy včetně zvednutí a spuštění	ks	1,000			
6.8	Kontrola těsnosti hydraulického rozvodu, spojů, šroubení hydraulických hadic	ks	1,000			
6.10	Mazání frézy dle návodu výrobce	ks	1,000			
Celkem						526 699,00

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

Doložka číslo: 4806597

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 40188c41-aac6-4141-af63-f958c3dc0e94

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Silvie STAVROPOULOU)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 31.07.2024 14:10:00



9ef3b9e4-7513-493f-b867-02ac2a4a3403