

Příloha č. 1 - sdělovací a zabezpečovací zařízení

ke smlouvě č. A 640 001 120 20

Vlastník vlečky: Elektrárny Opatovice, a.s.

Provozovatel vlečky: Elektrárny Opatovice, a.s.

Připojovací stanice: žst. Opatovice nad Labem - Pohřebačka (Odbočka ELNA Opatovice nad Labem)

I. Bližší specifikace předmětu smlouvy / přílohy

Předmětem smlouvy / přílohy je provádění pravidelných prohlídek, měření a údržby sdělovacího a zabezpečovacího zařízení nacházejícího se mezi odbočkou ELNA Opatovice nad Labem a stykem celostátní dráhy s vlečkou „Vlečka Elektrárny Opatovice“, tj. po počítací bod v km 3,800 v souladu s vyhláškou č. 177/1995 Sb. v platném znění a dle předpisu T300, který uvádí mimo jiné i rozsah údržby. Údržbou zařízení se rozumí: Preventivní údržba, která je prováděna v předem určených intervalech dle předepsaných kritérií (vychází z technických předpisů SŽ a pokynů výrobce sdělovacího a zabezpečovacího zařízení) a je zaměřená na snížení pravděpodobnosti vzniku poruchy nebo fungování zařízení - viz. ČSN EN 50126-1. Ve smluvní ceně je zahrnuta technická a administrativní činnost včetně činností dozorů, zaměřených na udržení zařízení v provozuschopném stavu a výměna pouze drobného materiálu. Předmětem smlouvy není provádění oprav, oprav po nehodách, živelných pohromách či provádění generální opravy.

II. Soupis zabezpečovacího zařízení vlečky, cena služeb

Typ zařízení:	Množství:	Jednotka	Cena v Kč
Závěr UKMP jako rozdělovač	4	ks	██████████
Uzemnění pro zařízení SZT	1	ks	██████████
Ukolejnění	2	ks	██████████
Univerzální opakovatelná průrazka	2	ks	██████████
Kontrola přenosu návěstních znaků	6	vlak.cesta	██████████
Indikační deska	0,7	m2 desky	██████████
Tlačítko bez bezpeč. závěru	5	ks	██████████
Tlačítko s průsvítkou	1	ks	██████████
Tlačítko s bezpeč. závěrem	7	ks	██████████
Řadič	1	ks	██████████
Světelná buňka	6	10 ks	██████████
Bzučák nebo zvonek	1	ks	██████████
Počítadlo	1	ks	██████████
Relé pro indikaci (telefonní relé)	1	ks	██████████
Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 s dvěma světly	1	ks	██████████
Světelné návěstidlo stožárové typ AŽD 70 se čtyřmi světly	1	ks	██████████
Výměna žárovky a změření napětí na žárovce	1	ks	██████████
Zkouška funkce přivolávacích návěstí při zákl. i nouzovém napájení	1	ks	██████████
Kontrola viditelnosti návěstidla z kolejiště	2	ks	██████████
Přezkoušení změn návěstních znaků	6	náv.světlo	██████████
Přezkoušení rušení vlakových cest	0,1	10 ks hlav.náv.	██████████
Přezkoušení doby zpoždění odpadu návěstního relé	1	ks	██████████
El. přestavník EP600 motor bez komutátoru na výhybce s kontrolou jazyků	1	ks	██████████
Přepínací kontaktní sada (pro EP 600)	1	ks	██████████
Přezkoušení ztráty dohledu na jízdní cestě	1	ks	██████████
Přezkoušení nouzového přestavování výhybek (výkolejek)	1	ks	██████████
Kontrola a měření vůle kulových kloubů kloubové připevňovací soupravy	1	ks	██████████
Kontrola a měření vůle kulového kloubu kloubové kontrolní tyče	1	ks	██████████
Snímač průjezdu kola RSR 180	3	ks	██████████
Stanoviště samostatné předvěsti - na stožáru návěstidla	1	ks	██████████
Vlak se blíží k samostatné předvěsti	3	ks	██████████
Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu	3	ks	██████████
Relé zástrčkové	129	ks	██████████

Výměna zástrčkového relé	10,58 ks/rok	██████████
Reléová sada	8 ks	
Výměna reléové sady	1,6 ks/rok	██████████
Kontaktní přerušovač	1 ks	
Adaptér translační	2 ks	
Výměna translačního adaptéru	1 ks/rok	
Hlídač izolačního stavu - HIS A, HIS B	5 ks	
Počítač náprav ACS2000 (GS04)	1 ks	██████████
Počítač náprav ACS2000 (GS04)	3 snímač	██████████
Západková zkouška na výhybce s el. přestavníkem pro $r = <$ 60 km/hod.	1 ks	██████████
Přenosný zámek výměnový	3 ks	██████████
Zkouška traťového souhlasu	1 traťový souhlas	██████████
Náklady SSZT ročně celkem:		38 216,58 Kč

III. Kontaktní spojení

Odpovědný zástupce provozovatele :
Vedoucí vlečkového provozu pan :

Odpovědný zástupce SŽ :
Vedoucí PS Hradec Králové : ██████████
VNM, udržující okresek: ██████████ VM okresek Hradec Králové

Zpracovatel přílohy: ██████████
V Hradci Králové dne: 15.7.2019

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

Doložka číslo: 610245

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 7a9eac56-9f6a-4168-aa9d-024bb98cb789

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina HOROVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 28.02.2020 11:25:00



ef8b44ec-1cf2-4ce0-acb7-fa0a0bc7cd18