



Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 7602/2019-SŽDC-OŘ PLZ-ÚPI  
Listů/příloh 1

Uveřejněním v elektronickém nástroji  
EZAK

Vyřizuje Ing. Petr Walta  
Telefon +420 972 524 424  
Mobil +420 602 117 741  
E-mail Walta@szdc.cz

Datum 18. března 2019

### Upřesnění zadávací dokumentace

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00 zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384, organizační jednotka Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, PSČ 326 00 Plzeň, upřesňuje podmínky zadávací dokumentace:

Název VZ : Údržba a odstraňování závad u ST v obvodu OŘ Plzeň 2019/2020

Číslo VZ : 65419035

Č.j. : 5563/2019-SŽDC-OŘ PLZ-ÚPI

Vyhlášeno dne: 4. 3. 2019

### Zadavatel upřesňuje:

pro zajištění podmínky ocenění v souboru s názvem 65419035\_04\_Údržba, opravy a odstraňování závad u ST v obvodu OŘ Plzeň 2019\_SO\_03\_ST\_PLZ.xlsx je nutné, aby účastník v sloupcu množství u uvedených položek doplnili hodnotou 1,000 viz. níže uvedeno :

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
805	K	022101001	Geodetické práce Geodetické práce před opravou	%	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Geodetické práce Geodetické práce před opravou					
806	K	022101011	Geodetické práce Geodetické práce v průběhu opravy	%	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Geodetické práce Geodetické práce v průběhu opravy					
807	K	022101021	Geodetické práce Geodetické práce po ukončení opravy	%	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Geodetické práce Geodetické práce po ukončení opravy					
808	K	022121001	Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí	%	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí - V sazbě jsou započteny náklady na vyhledání trasy detektorem, zaměření a zobrazení trasy a předání výstupu zaměření. V sazbě nejsou obsaženy náklady na vytýčení sítí ve správě provozovatele.					
809	K	033101001	Provozní vlivy Rušení prací silničním provozem při výskytu aut za směnu 8,5 hod. do 250	%	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Provozní vlivy Rušení prací silničním provozem při výskytu aut za směnu 8,5 hod. do 250					

810	K	033101011	Provozní vlivy Rušení prací silničním provozem při výskytu aut za směnu 8,5 hod. přes 250 do 500	%	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Provozní vlivy Rušení prací silničním provozem při výskytu aut za směnu 8,5 hod. přes 250 do 500					
811	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25					
812	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50					
813	K	033121021	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 50 do 100	%	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019

Buňka množství je u těchto položek otevřená.

Program KROS neumí generovat jednotku množství u těchto položek a uvedené buňky uzamknout.

S pozdravem

Ing. Josef Hendrych  
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 23, 326 00 Plzeň  
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234  
(16)