



Příloha č. 1 – Specifikace Služeb

1. Skleněná protihluková stěna (PHS) na silničním nadjezdu silnice I/31 v ul. Okružní v Hradci Králové. Oboustranná PHS v km 1,278 – 1,443 v délce 165 bm a jednostranná PHS v km 1,557 – 1,819 v délce 262 bm.

Údržba PHS bude prováděna 2 x ročně v jarním a podzimním termínu. Bude provedeno kompletní očištění nosných konstrukcí a umytí skleněných ploch na svislých plochách z vnitřní i vnější strany. Vodorovná plocha stěny (strop), tj. nosná konstrukce včetně skel bude očištěna pouze z vnitřní strany.

Doba plnění:

- 1. mytí do 1.5.2022 - 2. mytí do 30.10.2022

Plocha svislé jednostranné PHS - 1 360 m ² ; - mytí z vnitřní i vnější strany	- 2 720 m ²
Plocha oboustranné svislé PHS – 1 782 m ² ; - mytí z vnitřní i vnější strany	- 3 564 m ²
Plocha stropu PHS - 1 980 m ² – mytí pouze z vnitřní strany	- 1 980 m ²
Celková plocha 1 mytí:	- 8 264 m²

2. Odvodňovací žlaby na mostě 31-002 a 31-002.1. Žlab na mostě 31-002 má délku 250 bm a žlab na mostě 31-002.1 má délku 105 bm. Čištění bude prováděno 1x ročně při jarním mytí PHS.

Požadavky na zhotovitele:

Zhotovitel si zajistí povolení k částečnému omezení dopravy po dobu provádění prací u příslušných orgánů.

Na mytí PHS budou používány ekologické přípravky v souladu s platnými předpisy.

Cenová nabídka bude obsahovat veškeré činnosti související s mytím protihlukových stěn a čištěním odvodňovacích žlabů, včetně technologického postupu a použitého strojního vybavení.

Zhotovitel před každým mytím PHS a čištěním žlabů na mostě bude informovat investora s termínem provádění prací.

Faktura bude předložena až po odsouhlasení provedených prací. Styčným pracovníkem pro informaci o termínu a o převzetí prací - mytí protihlukových stěn bude [REDACTED] a – čištění žlabu na mostě 31-002 a 31-002.1 bude [REDACTED], pokud investor v průběhu zakázky neučiní změnu.

Investor může na vítězném uchazeči požadovat i mimořádné umytí PHS nebo jejich částí v termínu, který si určí. Toto opatření bude řešeno dodatkem ke smlouvě o dílo za vysoutěženou cenu.