

**Ředitelství silnic a dálnic ČR
SSÚD 13 Poříčany**

289 14 Poříčany

PLUS P s.r.o.
Na Zámecké 1518/9
140 00 Praha 4

NABÍDKA

2020-11-10/01

Technická specifikace nabídky:

Nabídka byla zpracována na základě informací, technických požadavků zadavatele. Všechny komponenty použité při realizaci zakázky „Odstraňování následků nehod na D11“ budou splňovat technické podmínky schválené Ministerstvem dopravy ČR. Taktéž instalace ocelových svodidel řady NH4, popř. NH3 bude provedena dle uvedené závazné normy Ministerstva dopravy ČR.

Místo realizace:

dálnice D11, 32,655 km sm.Praha

Předmět realizace:

Ocelová krajová svodidla NH4

Potvrzeno účastí na dopravní nehodě:

KRPS-138/DNDP-2020-FOJ – viník neznámý

Nabídková cena: (maximální)

46.996,- Kč bez DPH

Termín realizace:

Dle požadavku zadavatele

Těšíme se na případnou spolupráci.

Typ svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/N2, JSNH4/H1

| Číslo položky | Název položky | Jednotka | Cena/j | Provedené množství | Cena celkem |
|---------------|--|----------|--------|--------------------|-------------|
| 1 | Zjištění rozsahu poškození | km | | | |
| 2 | Výkon technika | hod | | | |
| 3 | Servisní vozídko - dílna (DV) | km | | | |
| 4 | Výkon dílny | hod | | | |
| 5 | Doprava materiálu (do 18 t) + nákp materiálu + odvoz šrotu (poměrné množství km) | km | | | |
| 6 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2 | m | | | |
| 7 | Demontáž a montáž jedné svodnice N2 | m | | | |
| 8 | Demontáž a montáž distančního dílu | ks | | | |
| 9 | Rektifikace jednostranných svodidel | m | | | |
| 10 | Svodnice NH4 | ks | | | |
| 11 | Distanční díl - trubková spojka | ks | | | |
| 12 | Spojovací materiál pro kompletní svodidlo na délku běžné svodnice | kpl | | | |
| 13 | Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie | m | | | |
| 14 | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | | | |
| 15 | Práce dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | hod | | | |