#### *Příloha č. 1 – detailní specifikace, vč. Ceníku*

#### Cena za Diagnostický průzkum a výpočet zatížitelnosti mostních objektů je celkem **2 156 866,50 Kč bez DPH.**

Rozklad celkové ceny:

**Diagnostický průzkum (DP), výpočet zatížitelnosti mostního objektu a mimořádné prohlídky mostů:**

**Most B006, Lávka Nezamyslova, P2, diagnostický průzkum – 282 320,43 Kč**

**Most P517..3, U gymnázia, Lounských, P4, diagnostický průzkum – 532 510,90 Kč**

**Most V018, NN3957, Velkopřevorské náměstí, P1, diagnostický průzkum – 100 634,00 Kč**

**Most X509, NN7170, Cyklostezka přes Poděbradskou, P9, diagnostický průzkum – 843 553,95 Kč**

**Aktualizace výpočtu zatížitelnosti:**

**Most Y504..1,2, Černokostelecká..1,2, P10, aktualizace výpočtu zatížitelnosti – 33 261,60 Kč**

**Mimořádné prohlídky mostů s návrhem diagnostického průzkumu**

**P009a, Hlávkův most, Schodiště u Vltavy, P7 - 43 702,21 Kč**

**X514..1,** **Průmyslová, Želivka..1, P14 - 43 702,21 Kč**

**X514..2,** **Průmyslová, Želivka..2, P14 - 43 702,21 Kč**

**X517, NN1643, Hostivař točka, P15 - 43 702,21 Kč**

**X570..1, Hlavní, Hlavní - experiment..1, P4 - 57 561,27 Kč**

**X570..2, Hlavní, Hlavní - experiment..2, P4 - 57 561,27 Kč**

**Mimořádné prohlídky ložisek mostů:**

**X064..1, NN4031, Mrázovka..1, P5 - 34 740,09 Kč**

**Y022..3, Dobříšská, Zlíchov-Radlická(Jinonická tr), P5 – 39 914,15 Kč**

Zahájení plnění veřejné zakázky: 14 dnů od podpisu dílčí smlouvy,

Maximální termín pro provedení terénních prací: **31. 10. 2024**

Maximální termín ukončení plnění zakázky: **30. 11. 2024**

Součástí dodávky je zajištění potřebného dopravního opatření a zpřístupnění konstrukce na dosah ruky. Zajištěním zpřístupnění se rozumí zajištění zdvihací zařízení či lešení pro kontrolu zejména uložení nosné konstrukce a drobné úklidové práce pro provedení diagnostických průzkumů.

Výpočtem zatížitelnosti se rozumí stanovení zatížitelnosti podrobným statickým výpočtem dle ČSN 736222. V odůvodněných případech odsouhlasených objednatelem lze provést zatížitelnost kombinovaným statickým výpočtem.

U mostů dodavatel vypočítá zatížitelnost normální, výhradní a výjimečnou.

U lávek dodavatel vypočítá zatížitelnost normální a výhradní.

Dle výsledků diagnostických průzkumů bude určen stavební stav mostu a použitelnost dle ČSN 736221.

Výsledná zatížitelnost, stavební stav a použitelnost budou zaneseny do BMS formou aktualizace dat.

Min. 7 dnů před zahájením prací v terénu (na mostním objektu) musí dodavatel e-mailem informovat zadavatele o začátku provádění prací v terénu.

Jednotlivé činnosti jsou totožné s cenovou nabídkou na zajištění diagnostických průzkumů mostu, která je v příloze.

Podpisem dílčí smlouvy poskytovatel prohlašuje, že rozsah prací uvedený v příloze je dostačující ke zjištění stavu mostní konstrukce.