



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

## OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 02PA-000592

### Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Závod Praha  
Na Pankráci 546/56, 14000, Praha 4  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390  
ISPROFIN: 3271231006

### Dodavatel:

Pontex, spol. s r.o.  
Bezová 1658/1  
147 00 Praha 4  
IČO: 407 63 439  
DIČ: CZ40763439  
Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 2994  
č. ú.  
Kontaktní osoba:  
jednatel společnosti  
tel.: 244 462 219

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

**Místo dodání:** ŘSD ČR Závod Praha

**Kontaktní osoba Objednatele:**

**Fakturujte:** Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

**Obchodní a platební podmínky:** Objednatel uhradí cenu bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře za dílčí plnění, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí dílčích služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky, ISPROFIN a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmikoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru

smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv, přičemž Objednatel o této skutečnosti Dodavatele informuje. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

**Objednáváme u Vás: „ D7 MÚK Knovíz – MÚK Slaný-západ\_Diagnostika - stavebně technický průzkum SO 336 Retenční nádrž “ dle Přílohy č. 1 Specifikace služeb a Přílohy č. 2 Soupis prací**

**Termín zahájení účinnosti smlouvy:** po zpřístupnění vnitřku nádrže objednatel ( po vypuštění a vyčištění nádrže )

**Lhůta pro dodání či termín dodání:** do 3 měsíců od zpřístupnění vnitřku nádrže objednatel, nejpozději do 31.10.2021

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 235.000,- Kč / 284.350,-Kč**

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele

V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 5 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Soupis prací

V Praze dne:

Za Objednatele:

„elektronicky podepsáno“


Ředitelství silnic a dálnic ČR

VÚVD 21500

Závod Praha

V Praze dne:

Podpis oprávněné osoby Dodavatele:

 Digitálně podepsal  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-40763439,  
o=Pontex, spol. s r.o., ou=3, cn=

serialNumber=P689656, title=provozní  
ředitel  
Datum: 2021.06.22 16:07:13 +02'00'

## „ D7 MÚK Knovíz – MÚK Slaný-západ Diagnostika - stavebně technický průzkum SO 336 Retenční nádrž “

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je vypracování odborného průzkumu stávající retenční nádrže SO 336 v km 22,9 na akci D7 MÚK Knovíz – MÚK Slaný-západ.

### **V rámci poskytování služeb budou prováděny následující činnosti:**

- Kvalita betonu - odběr vývrtů DN 100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí sanačními originálními hmotami dle technických podmínek a technických listů výrobce hmoty
- Laboratoř vývrtů DN 100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v akreditované zkušební laboratoři
- Kvalita betonu - odběr vývrtů DN 150, délka od 200 - 300 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle technických podmínek a technických listů výrobce hmoty
- Stanovení pevnosti v tlaku povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) dle ČSN 73 6242
- Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN 150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v akreditované zkušební laboratoři
- Orientační zjištění chloridů
- Karbonatace- stanovení hloubky karbonatacefenoftaleinovounebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu v insitu
- Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu
- Destruktivní ověření stavu výztuže nosné konstrukce stavby nebo spodní stavby - měření průměru a rozsahu oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m včetně odborné sanace originálními hmotami dle technických podmínek a technických listů
- Měření tl. krycí vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo nosné konstrukce v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou. Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací.
- Ověření tl. krycí betonové vrstvy a polohy výztuže spodní stavby n/nebo nosné konstrukce měřením v destruktivní sondě v četně odborné sanace originálními hmotami dle technických podmínek a technických listů výrobce hmoty.

### **Výstup:**

Výstupem veřejné zakázky bude vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace, prohlídka, zákres do výkresů, stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky. Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem. Dále vypracování protokolu nebo závěrečné zprávy o provedeném průzkumu.

**"D7 MÚK Knovíz - MÚK Slaný - západ -  
 Diagnostika - stavebně technický průzkum SO 336 Retenční nádrž"**

Činnost	MJ	PMJ	JC	Cena celkem
<b>Diagnostický průzkum</b>				
Kvalita betonu - odběr vývrtů DN 100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí sanačními originálními hmotami dle technických podmínek a technických listů výrobce hmoty	kus			
Laboratoř vývrtů DN 100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v akreditované zkušební laboratoři	sada			
Kvalita betonu - odběr vývrtů DN 150, délka od 200 - 300 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle technických podmínek a technických listů výrobce hmoty	kus			
Stanovení pevnosti v tlaku povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) dle ČSN 73 6242	kus			
Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN 150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v akreditované zkušební laboratoři	sada			
Orientační zjištění chloridů	vzorek			
Karbonatace- stanovení hloubky karbonatacefenoftaleinovou, nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu v in-situ	zk.m.			
Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu	hod			

Destruktivní ověření stavu výztuže nosné konstrukce stavby nebo spodní stavby - měření průměru a rozsahu oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m včetně odborné sanace originálními hmotami dle technických podmínek a technických listů	sonda			
Měření tl. krycí vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo nosné konstrukce v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou. Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací.	zk. m.			
Ověření tl. Krycí betonové vrstvy a polohy výztuže spodní stavby n/nebo nosné konstrukce měřením v destruktivní sondě včetně odborné sanace originálními hmotami dle technických podmínek a technických listů výrobce hmoty.	zk. m.			
Pojízdná laboratoř	km			
Fotodokumentace	sada			
<b>Zpracování výstupu, vyhodnocení a závěrečná zpráva</b>				
Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace, prohlídka, zakres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	hod			
Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	hod			
Vypracování protokolu nebo závěrečné zprávy o provedeném průzkumu	hod			
Reprografie	kus			
Celkem bez DPH				235 000,00
DPH				49 350,00
Celkem s DPH				284 350,00