

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
430 03 Chomutov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA / ČÍSLO:

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM:

131/VES/0206

Praha / 28.2.2023

VĚC: Nabídka projektových prací na akci „Rekonstrukce ploch na výjezdu z komunikační štol VD Nechranice“

Vážený,

Předkládáme Vám cenovou nabídku na zpracování dokumentace na rekonstrukci ploch na výjezdu z komunikační štol VD Nechranice.

Zadání prací:

Na výjezdu z komunikační chodby VDN jsou zpevněné plochy cca 700 m² (AB kryt na ŽB nosné konstrukci), které jsou dlouhodobým provozem opotřebené, nerovné, s výtluky. Problematická jsou také bezodtoká místa způsobená nedostatečným odvodněním celého prostoru. V prostoru jsou dále umístěné vodící drážky pro hradící tabule na výtok z dělené odpadní chodby. Otvor pro osazení hradících tabulí má rozměr 460 x 5560 mm a je překrytý 9 ks pojezdových plechů o rozměrech 430 x 610 mm, které jsou umístěny v ocelovém rámu. Rámy jsou zkorodované na mnoha místech jsou již nedostatečně ukotvené do ŽB konstrukce. V prostoru jsou také umístěné dva otvory s poklopem k vstupu do každé odpadní chodby.

Rozsah prací:

1. Zpevněné plochy geodeticky zaměřit a provést nový kryt s vyspádováním, umístění nových odtokových žlabů
2. Demontáž stávajících rámu krytů (pojezdové plechy) otvorů pro hradící tabule a výrobu nových s použitím materiálu nerez AK (1.4301) včetně nových pojezdových plechů s protiskluzovým povrchem (slizčkový), s použitím materiálu nerez AK (1.4301). Pojezdový plech musí být navržen na nápravový tlak ve výši 20 t (transport komponentů při realizaci GO technologického vybavení HC Nechranice).
3. U dvou vstupních otvorů do komunikační chodby požadujeme provést 2 ks jádrových vrtů o průměru 200 mm a hloubce cca 700 mm k možnosti instalace výtlačné hadice od čerpadla Flygt, která je používána při čerpaní zahrazené odpadní chodby a propojení se vstupem do odpadní chodby. Dále požadujeme výrobu dvou nerez AK (1.4301) krytů pro zakrytí jádrových vrtů a vstupů do odpadní chodby a jednoho nerez AK (1.4301) poklopu s otvorem pro hadici od čerpadla Flygt pro zakrytí drážky. Součástí PD bude doplnění vodorovného značení.
4. Čistopis dokumentace v počtu 6 paré a ve formátu pdf.
5. Projednání dokumentace DSJ s objednatelem (celkový počet jednání s investorem předpokládán 4, včetně ZVV a DK)
6. Předmětem prací **není** projednání dokumentace s DOSS

Součinnost objednatele:

Objednatel poskytne projektovou dokumentaci vyústění štol z doby výstavby, zajistí přístup pro pracovníky zhotovitele a součinnost při projednání dokumentace.

1 (2)

Sweco Hydroprojekt a.s.
ústředí Praha
Táborská 31
140 16 Praha 4

IČ: 26475081

Vyřizuje:

Termín plnění:

- 1) Geodetické zaměření do 1 měsíce od podepsání SoD
 2) Jednostupňová dokumentace do 4 měsíců od podepsání SoD


Cena prací: Cena je prací byla stanovena na základě hodinových sazeb zhotovitele 1250Kč/hod.

část	předmět činnosti	hodiny	Cena Kč
1	Podrobné geodetické zaměření		15 000
2	Generelní návrh úprav odvodnění ploch	20	25 000
3	Návrh pojezdových krytů otvorů pro hradící tabule, včetně ráků, a statického posouzení	50	62 500
4	Zpracování jednostupňové dokumentace ploch, včetně nových ráků a krycích desek stávajících prostupů, včetně vodorovného značení	100	125 000
5	Harmonogram prací s ohledem na zajištění přístupnosti štolky VDN	8	10 000
6	Soupis prací a dodávek	12	15 000
7	Projednání s objednatelem - 2 výrobní výbory v místě objednatele + ZVV	24	30 000
8	Účast na IK objednatele	8	10 000
9	Kompletace, formatizace a tisk	4	5 000
Nabídková cena celkem bez DPH v Kč			297 500
DPH 21%			62 475
Celková cena včetně DPH v Kč			359 975

Nabídková cena celkem

S pozdravem

Sweco a.s. 297 500,- Kč bez DPH
 ústředí Praha
 Tábořská 31, 140 16 Praha 4


 Ředitel divize Hydrotechnika,
 ekologie a odpadové hospodářství