

**ZMLUVA č. 5/2022/OSaP**  
o výkone odborného autorského dohľadu  
*uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka  
v znení neskorších predpisov*

---

**ZMLUVNÉ STRANY**

<b>Stavebník:</b>	<b>Trnavský samosprávny kraj</b>
Sídlo:	<b>Starohájska 10, 917 01 Trnava</b>
Zastúpený:	Mgr. Jozef Viskupič, predseda TTSK
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
IBAN:	SK18 8180 0000 0070 0050 1106
IČO:	37836901
DIČ:	2021628367
<b>Projektant:</b>	<b>VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o.</b>
Sídlo:	Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Zastúpený:	Ing. Eduard Manco – konateľ
Bankové spojenie:	VÚB, a.s.
IBAN:	SK81 0200 0000 0044 4371 1758
IČO:	17 314 569
DIČ:	2020382166
IČ DPH:	SK2020382166
Telefón:	+421 244 643 077
E-mail:	<a href="mailto:maria.kickova@vpx.sk">maria.kickova@vpx.sk</a>
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka 465/B	

**Preambula**

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s názvom: „**Odborný autorský dohľad na stavbe: Rekonštrukcia mosta cez rieku Váh na ceste II/513 v Hlohovci**“

**Článok I.**  
**Úvodné ustanovenia**

1. Stavebník pripravuje realizáciu stavby „Rekonštrukcia mosta cez rieku Váh na ceste II/513 v Hlohovci, ev. č. mosta 513 – 006, ku ktorej projektant zhotovil projektovú dokumentáciu.
2. V rámci stavby budú zrealizované nasledovné stavebné objekty:  
SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev. č. 513-006  
SO 670-00 Preložka OZ kábla  
SO 680-00 Preložka VO

## **Článok II. PREDMET ZMLUVY**

1. Projektant sa zaväzuje, že v rozsahu tejto zmluvy vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre stavebníka vykoná odborný autorský dohľad nad uskutočňovaním stavby podľa projektovej dokumentácie stavby a to od odovzdania staveniska až do nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia. Predpokladaná doba realizácie stavebných prác je 18 mesiacov.
2. Projektant sa zaväzuje pri vykonávaní činnosti podľa tejto zmluvy postupovať s náležitou odbornou starostlivosťou, podľa pokynov stavebníka a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.
3. Stavebník sa zaväzuje zaplatiť projektantovi za vykonanú činnosť finančnú odplatu spôsobom a za podmienok dohodnutých v Čl. IV. tejto zmluvy.
4. Rozsah stavby, pre ktorú bude projektant vykonávať odborný autorský dohľad, je stanovený projektovou dokumentáciou, stavebnými povoleniami vrátane všetkých vyjadrení, stanovísk, zmluvou o dielo uzavretou medzi stavebníkom a zhotoviteľom spolu s odsúhlasenými výkazmi výmer a harmonogramom stavebných prác, všetkými ďalšími súvisiacimi zmluvami a dohodami týkajúcimi sa stavby, zápismi do stavebného denníka, zápismi z kontrolných dní na stavbe a všetkými ostatnými informáciami, potrebnými k výkonu činnosti autorského dohľadu.
5. Stavebník sa zaväzuje poskytnúť projektantovi bez zbytočného odkladu všetky informácie a doklady, potrebné k výkonu činnosti autorského dohľadu.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že projektant nie je oprávnený zastupovať stavebníka pri uzatváraní a podpisovaní akýchkoľvek zmlúv a dohôd, uzatváraných v priebehu realizácie stavby.
7. Rozsah činnosti odborného autorského dohľadu je daný v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.

## **Článok III. Práva a povinnosti zmluvných strán**

1. Projektant je povinný vykonávať pri realizácii stavby v rámci odborného autorského dohľadu kontrolu súladu realizácie stavby s projektovou dokumentáciou, kontrolu súladu činnosti zodpovedného geodeta s údajmi uvedenými v projektovej dokumentácii a vykonávať autorskú korektúru.
2. Projektant sa zaväzuje okamžite bez zbytočného odkladu písomne oznámiť stavebníkovi akúkoľvek odchýlku skutočnej realizácie od projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie.
3. Projektant sa zaväzuje vykonávať kvalitatívnu kontrolu vyhotovenia jednotlivých častí stavby a kontrolovať dosiahnutú úroveň z hľadiska požiadaviek a predpokladov stanovených projektovou dokumentáciou s výnimkou činností vykonávaných stavebným dozorom stavby.
4. V prípade, že stavba bude financovaná z Európskych štrukturálnych a investičných fondov je Projektant povinný strpieť výkon kontroly/audit/kontroly na mieste, súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP na projekt a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit/a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
5. Stavebník má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s projektantom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy medzi stavebníkom ako prijímateľom NFP a projektantom a výsledky kontroly poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.

## **Článok IV. Odplata za výkon činnosti**

1. Odplata za výkon činnosti projektanta v zmysle tejto zmluvy bola stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania nasledovne:

Cena bez DPH:	32 000,00 €
20% DPH:	6 400,00 €
<b>Cena celkom s DPH:</b>	<b>38 400,00 €</b>

- Uvedená cena je konečná a zahŕňa všetky náklady, ktoré projektantovi vzniknú v súvislosti s plnením tejto zmluvy.

## **Článok V. Spôsob a forma platenia**

- Stavebník zaplatí projektantovi odplatu dohodnutú v Čl. IV. tejto zmluvy na základe faktúr predložených projektantom, ktorý je oprávnený vystaviť faktúry za nasledovných podmienok:
  - v percentuálnej výške vykonaných a odsúhlasených prác zhotoviteľovi stavby,
  - platby sa budú vykonávať až do výšky max. 95% z ceny uvedenej v článku IV. tejto zmluvy,
  - konečná faktúra po nadobudnutí právoplatnosti vydaného kolaudačného rozhodnutia.
- Splatnosť každej faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia stavebníkovi.
- Stavebník vykoná pred úhradou faktúry jej vecnú a formálnu kontrolu. V prípade, že faktúra bude neúplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje alebo nebude obsahovať náležitosti vyžadované právnymi predpismi, stavebník vráti faktúru projektantovi na opravu, resp. prepracovanie. V takom prípade je projektant povinný predložiť novú (opravenú resp. doplnenú) faktúru, pričom lehota splatnosti faktúry sa bude odvíjať od termínu predloženia novej faktúry.
- Každá faktúra vystavená na úhradu bude vyhotovená v 4 rovnopisoch. Faktúra na úhradu musí obsahovať náležitosti v zmysle platných zákonov upravujúcich náležitosti účtovných a daňových dokladov a bude obsahovať názov stavby: **„Rekonštrukcia mosta cez rieku Váh na ceste II/513 v Hlohovci, ev. č. mosta 513 – 006“**, v prípade, že stavba bude realizovaná z Európskych štrukturálnych a investičných fondov názov projektu: **„Rekonštrukcia mosta cez rieku Váh na ceste II/513 v Hlohovci, ev. č. mosta 513 – 006“**, kód projektu v ITMS2014+, a poznámku, že ide o úhradu výkonu odborného autorského dohľadu k tejto stavbe.

## **Článok VI Zodpovednosť za škodu**

- Projektant v celom rozsahu zodpovedá za škodu, ktorú spôsobí pri výkone činností odborného autorského dohľadu podľa tejto zmluvy.
- Projektant zodpovedá aj za škodu, ktorú spôsobila osoba, konajúca v jeho mene alebo osoba ním poverená a splnomocnená.

## **Článok VII. Osobitné ustanovenia**

- Stavebník je oprávnený túto zmluvu vypovedať v prípade, ak:
  - projektant nesplní svoje povinnosti stanovené touto zmluvou alebo opakovane neplní zmluvné záväzky
  - ekonomická, finančná, právna situácia stavebníka alebo iné závažné okolnosti spôsobia zastavenie realizácie stavby alebo prerušenia stavebných prác na viac ako tri mesiace.
- Projektant je oprávnený túto zmluvu vypovedať v prípade, ak:
  - stavebník hrubo porušuje svoje záväzky uvedené v tejto zmluve
  - ekonomická, finančná, právna situácia stavebníka alebo iné závažné okolnosti spôsobia zastavenie realizácie stavby alebo prerušenia stavebných prác na viac ako tri mesiace.
  - stavebník bez súhlasu projektanta mení počas realizácie stavby architektonické, technické alebo technologické prvky projektu.
- Výpoveď musí byť účinná písomnou formou a doručená zmluvnej strane. Výpovedná lehota pre obe zmluvné strany je jeden mesiac a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci,

v ktorom bola písomná výpoveď doručenej druhej zmluvnej strane osobne alebo na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, a to aj v prípade, ak si druhá zmluvná strana zásielku neprevzala.

4. Zmluvné strany sa dohodli, že žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená jednostranne započítať alebo postúpiť na tretiu osobu akúkoľvek pohľadávku, ktorá vznikne v súvislosti s touto zmluvou, bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.

### **Článok VIII. Záverečné ustanovenia**

1. Meniť a dopĺňať túto zmluvu je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Pre platnosť dodatkov k tejto zmluve sa vyžaduje dohoda v celom texte. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne, v lehote 15 dní od doručenia návrhu dodatku.
3. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, Stavebník obdrží štyri rovnopisy zmluvy a Projektant dva rovnopisy zmluvy, pričom každý rovnopis zmluvy má platnosť originálu.
4. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu prečítali, uzatvorili ju slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, jej obsahu a jednotlivým ustanoveniam porozumeli a na znak súhlasu s jej znením ju oprávnení zástupcovia zmluvných strán podpísali.
5. Právne vzťahy, touto zmluvou bližšie neupravené, sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle zákona č.211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:  
Príloha č. 1 - Rozsah činnosti odborného autorského dohľadu  
Príloha č. 2 – Cenová ponuka predložená v rámci verejného obstarávania

V Bratislave, dňa 16.03.2022

V Trnave dňa 15.03.2022

Projektant

Stavebník

V.R.

.....  
**Ing. Eduard Manco**  
konateľ

V.R.

.....  
**Mgr. Jozef Viskupič**  
predseda TTSK

### Opis predmetu zmluvy

Predmetom zákazky je výkon odborného autorského dohľadu počas realizácie stavby: „*Rekonštrukcia mosta cez rieku Váh na ceste II/513 v Hlohovci, ev. č. mosta 513-006*“.

Existujúci mostný objekt ev. č. 513-006 sa nachádza v intraviláne mesta Hlohovec a premostuje rieku Váh. Bol postavený v roku 1964. Mostný objekt sa skladá z trojpoľovej rámovej konštrukcie a štyroch inundačných polí. Rozpätia jednotlivých polí sú 4x36,45m + 56,00m + 80,00m + 56,00m. Most sa skladá zo šiestich dilatačných celkov. Prvý až štvrtý dilatačný celok tvoria prosté polia z prefabrikovaných nosníkov v inundačnej časti mosta. Piaty dilatačný celok tvorí piate pole a polovica šiesteho poľa. Šiesty dilatačný celok tvorí siedme pole a polovica šiesteho poľa.

Celková dĺžka nosnej konštrukcie mosta je 342,880 m. Šírka nosnej konštrukcie mosta je 11,80m a šírka mosta je 12,00m

Stavba pozostáva z nasledovných objektov:

SO 201 Rekonštrukcia mosta

SO 670 Preložka OZ kábla

SO 680 Preložka verejného osvetlenia vrátane iluminácie

#### SO 201 Rekonštrukcia mosta

V rámci rekonštrukcie mosta budú odstránené všetky časti mostného zvršku. Odstránené budú monolitické chodníkové rímky, vozovka vrátane izolácie. Odstránená bude jestvujúca vyrovnávacía spádová vrstva betónu až po horný povrch nosnej konštrukcie. Odstránené budú všetky mostné závery. Na celom moste budú odstránené a spätne osadené nové odvodňovače spolu s odvodňovacím potrubím. Navrhuje sa odstránenie stredového kĺbu v rámovej konštrukcii a zmonolitnenie konštrukcie. Navrhuje sa odbúranie jestvujúcich a realizácia nových záverných stienok a častí krídel. Vybudovanie nových prechodových oblastí mosta s novými prechodovými doskami, sanácia nosnej konštrukcie, realizácia spádového betónu. Osadia sa povrchové a podpovrchové mostné závery, realizuje sa nová izolácia mostovky a vozovkové vrstvy.

Nosná konštrukcia v rámovej časti mosta bude zosilnená externým predpätím vedeným po celej dĺžke komory. Nosná konštrukcia z prefabrikátov bude zosilnená externým predpätím vedeným v spodnej časti nosníkov. Zakladanie pilierov 2 až 5 bude zosilnené vytvorením základovej pätky rozmerov 3x3m pod každou stojkou piliera. V rohoch základovej pätky budú zhotovené mikropilóty (4 ks pod každou pätkou).

Úložné prahy budú očistené a reprofilované, obnoví sa krycia vrstva betonárskej výstuže v častiach kde je výstuž obnažená a v ostatných častiach sa zabezpečí požadované krytie.

Súčasťou rekonštrukcie budú aj sanácie všetkých dostupných plôch nosnej konštrukcie. Na celú plochu nosnej konštrukcie (rámová časť, aj časť z nosníkov) bude aplikovaný zjednocujúci náter.

V rámci rekonštrukcie sa obnovia poškodené časti spevnených plôch svahov z lomového kameňa pri krajných oporách.

Stavebné práce budú realizované v zmysle projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, ktorú spracovala projektová kancelária Valbek s. r. o., Kutuzovova 11, 831 01 Bratislava

#### SO 670 Preložka OZ kábla

Prekládka kábla pozostáva iba z demontáže – jestvujúci 100 – párový oznamovací kábel č.5

Telekomu je nefunkčný, nepoužíva sa. Kábel sa odstrihne v bodoch naznačených vo výkresovej dokumentácii a zdemontuje sa z mostného telesa. Na jeho miesto sa osadí 2x chránička HDPE40. Konce odstrihnutého kábla ako aj chráničky sa zaizolujú proti vnikaniu vlhkosti.

Rozsah prác je zahrnutý v SO 201.

## **SO 680 Preložka VO**

Stavebný objekt sa člení na 2 stavebné podobjekty, ktoré tvoria technologický samostatné celky.

### Verejné osvetlenie

Verejné osvetlenie pozostáva z demontáže 12 kusov existujúcich oceľových stožiarov a výstavby 24 kusov nových oceľových žiarovo-zinkovaných stožiarov s prírubou výšky 8m s výložníkmi, na ktorých bude osadených celkovo 24ks svietidiel Philips MiniLuma 40LED CT. Nové rozvody k osvetľovacím stožiarom budú zrealizované káblom AYKY-J 4x25 RE v káblovom žľabe MARS upevnenom na konštrukciu mosta a v zemi vo voľnom teréne v káblovej ryhe. Napojenie svietidiel na existujúci rozvod VO bude zrealizovaný z existujúcich oceľových stožiarov č.1402 a 1403, ktoré sa nachádzajú v blízkosti mosta.

### Iluminácia mosta

Hlavným cieľom iluminácie je zatriktívnenie mosta v nočných hodinách a umožnenie vzdialeného riadenia farebných schém podľa požiadaviek objednávateľa. V úrovni mosta budú studenou bielou farbou svetla (4000° K) osvetlené bočné strany mosta a modrou farbou spodne klenby jednotlivých mostových polí a stredové bočnice pilierov. V úrovni verejného osvetlenia bude pre dotvorenie celkového efektu umiestnený nový svetelný prvok opäť vo farbách mesta. Sviatočný režim osvetlenia bude umožňovať zmenu farieb osvetlenia jednotlivých častí a prvkov podľa aktuálnych požiadaviek, alebo podľa prednastaveného harmonogramu napr. pri mestských oslavách, štátnych sviatkoch, v čase Vianoc a pod.

Iluminácia mosta je navrhnutá RGB a RGBW svietidlami v celkovom počte 297 kusov inštalovaných v troch základných úrovniach - po bočných stranách mosta, z pilierov a zo stožiarov verejného osvetlenia.

Rozsah prác je daný Projektovou dokumentáciou pre realizáciu stavby, ktorú spracovala spoločnosť O.S.V.O. comp, a. s., Strojnícka 18, 080 01 Prešov.

Náklady stavby: 5 367 000,- € s DPH

### V rámci výkonu autorského dozoru je nevyhnutné zabezpečiť nasledovné činnosti:

- účasť na odovzdaní staveniska zhotoviteľovi stavby,
- vyjadrovanie sa k porovnaniu výsledkov prieskumov so skutočnosťou zistenou pri zemných prácach,
- v prípade odchýlok, prijímanie návrhov doplnkových riešení za účasti geotechnika,
- na požiadanie objednávateľa účasť pri preberaní základových škár vybraných objektov,
- vyjadrovať sa k prípadným zmenám v stavebných a technologických postupoch vyplývajúcich zo zistených skutočností,
- zúčastňovať sa rokovaní za účelom riešenia prípadných problémov v rámci vypracovania realizačnej dokumentácie,
- poskytovať vysvetlenia potrebné na vypracovanie dokumentácie na realizáciu stavby,
- zabezpečenie súladu realizačnej dokumentácie s dokumentáciou na stavebné povolenie (zabezpečenie bude potvrdené zodpovedným pracovníkom zhotoviteľa na obale a na každej prílohe realizačnej dokumentácie),

- vyjadrovať sa k návrhom zhotoviteľa na zmeny dokumentácie na stavebné povolenie z technického a technologického hľadiska, na základe predbežného súhlasu objednávateľa,
- vyjadrovať sa k návrhom zhotoviteľa na práce nad rozsah dokumentácie na realizáciu prác (naviac práce),
- uskutočňovanie koordinácie medzi realizačnými dokumentáciami objektov stavby (koordinácia bude potvrdená zodpovedným pracovníkom zhotoviteľa na obale a každej prílohe realizačnej dokumentácie),
- účasť na kontrolných dňoch stavby, stanovených skúšok, na konaniach pre predčasné užívanie a kolaudačných konaniach,
- účasť na odovzdaní a prevzatí stavby, alebo jej časti, vrátane dohodnutých alebo všeobecne záväznými predpismi stanovených skúšok a na kolaudačných konaniach,
- na požiadanie objednávateľa k ukončeniu stavby, prípadne stavebného objektu, predložiť stanovisko z pohľadu autorského dozoru,
- sledovať dodržiavanie projektu s prihliadnutím na podmienky určené stavebným povolením a ostatnými rozhodnutiami, technickými normami a technologickými postupmi podľa SP,
- ak vznikne potreba vysvetlenia nejasností alebo problémov na stavbe, vyplývajúca z prípadných nejasností v projektovej dokumentácii, alebo keď zistený stav nezodpovedá predpokladom v projekte, dostaví sa odborný autorský dohľad na stavbu na vyzvanie stavebnotechnického dozoru do 3 dní, v mimoriadnych prípadoch do 24 hodín,
- v prípade zložitých riešení a v prípade potreby účasti špecialistov, autorský dozor dodá svoje stanovisko v termíne, ktorý bude dohodnutý podľa rozsahu riešeného problému,
- zaujať stanovisko k dodržaniu projektovaných parametrov verejnej práce v zmysle §18 ods. 2 zák. č. 254/98 Z. z. o verejných prácach,
- odsúhlasovať DSRs, zabezpečenie súladu realizačnej dokumentácie s dokumentáciou na stavebné povolenie potvrdzuje zodpovedný pracovník odborného autorského dohľadu/autorského odborného dohľadu na obale a na každej prílohe realizačnej dokumentácie,
- v prípade, ak je v projektovej dokumentácii podmienka/požiadavka na účasť odborného autorského dohľadu na kontrolu prác, ktoré budú zakryté, alebo sa stanú neprístupné, zúčastňovať sa kontroly a preverenia týchto prác vrátane zápisu do Stavebného denníka,
- podieľať sa a zúčastňovať sa na vzájomných konzultáciách medzi zhotoviteľom a projektantom zhotoviteľa, stavebnotechnického dozoru a objednávateľa, zameraných na objasnenie jednoznačných návrhov a požiadaviek na zabezpečenie súladu s PD DSP,
- sledovať postup výstavby z technického a technologického hľadiska a kontrolovať dodržanie podmienok stanovených v DSP a v DRS a vo všeobecne záväzných právnych predpisoch a technických normách,
- posudzovať návrhy zhotoviteľa na zmeny dokumentácie na ponuku (DP) oproti dokumentácii na stavebné povolenie z technického hľadiska a zúčastňovať sa zmenových konaní, • zúčastniť sa na operatívnych a kontrolných dňoch stavby zvolaných zhotoviteľom stavby, zúčastňovať sa rokovaní za účelom riešenia prípadných problémov v rámci vypracovanej dokumentácie na realizáciu stavby,
- poskytovať vysvetlenia potrebné na vypracovanie dokumentácie na vykonanie prác, dielenskej dokumentácie, prípadne výrobnotechnickej dokumentácie stavby,
- zúčastniť sa komplexného vyskúšania, vrátane Skúšobnej prevádzky vrátane odsúhlasovania projektovej dokumentácie k uvedeným skúškam,
- zúčastniť sa na odovzdaní a prevzatí stavby alebo jej časti vrátane účasti na kolaudácii, v súlade s dohodnutými alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi stanovených skúšok,
- vyjadrovať sa k porovnaniu výsledkov geologických a hydrogeologických prieskumov so skutočnosťou zistenou pri zemných prácach a v prípade odlišných výsledkov prieskumov v spolupráci so špecialistom pre geotechniku prijímať návrh doplnkových riešení,
- na požiadanie objednávateľa, prípadne stavebnotechnického dozoru, alebo z podmienok vyplývajúcich zo spracovanej a schválenej PD, zúčastniť sa na kontrole a preberaní konštrukčných vrstiev, stavebných konštrukcií, resp. konštrukčných prvkov, ktoré sú rozhodujúce pri realizácii jednotlivých objektov stavby, ako napr. základových škár, podložia, výstuže, vrtných a baraných pilót, atď.,



- v prípade, že skutkový stav zistený na stavenisku nezodpovedá predpokladom v PD, navrhovať technické riešenie vyvolanej zmeny, vrátane komplexného projekčného spracovania zmeny technického riešenia spolu s výkazom výmer, a v prípade potreby aj s geometrickým plánom v zmysle usmernenia objednávateľa, vnútornou organizačnou normou,
- v prípade zložitých riešení a v prípade potreby stanoviska jednotlivých špecialistov, autorský dozor je povinný dodať svoje stanovisko zúčastneným stranám v dohodnutom termíne stanovenom podľa zložitosti riešení,
- zaujíma stanovisko s vysvetlením a návrhom riešenia k prípadným skrytým vadám stavby v lehote stanovenej stavebnotechnickým dozorom alebo objednávateľom,
- vypracovanie novej projektovej dokumentácie z dôvodu chýb a väd DP si zabezpečí AD na vlastné náklady,
- na požiadanie stavebnotechnického dozoru alebo objednávateľa predkladať stanoviská k vadám stavby v lehote stanovenej stavebnotechnickým dozorom alebo objednávateľom,
- spolupracovať so zhotoviteľom verejnej práce pri vypracovaní kontrolného a skúšobného plánu verejnej práce v zmysle §12 ods. 1 písm. a) bod 3 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov,
- v spolupráci so zhotoviteľom verejnej práce vypracovať plán užívania verejnej práce v zmysle §12 ods.1 písm. a) bod 6 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, aby počas jej užívania nedošlo k ohrozeniu osôb, majetku alebo k jej poškodeniu, prípadne k predčasnému opotrebovaniu.
- Požadovaná doba výkonu OAD – počas trvania stavby až do vydania kolaudačného rozhodnutia

Súčasťou opisu predmetu zákazky je technická správa.

Doba realizácie stavby : **18 mesiacov**

Práce zhotoviteľa budú prebiehať v troch etapách:

1. **Etapu: do 2 mesiacov od začatia prác** – v rámci 1. etapy sa uskutoční realizácia spodnej stavby mosta **bez obmedzenia dopravy** - zosilnenie zakladania pilierov 2 až 5 vytvorením základovej pätky pod stojkou každého piliera, ktorá bude spriahnutá s jestvujúcim základom a v jej rohoch budú zhotovené mikropilóty. Nakoľko ide o práce, ktoré je potrebné spraviť pred rekonštrukciou hornej stavby, požadujeme aby práce spojené so zakladaním boli zrealizované na začiatku a to v dĺžke trvania max. 2 mesiace od začatia prác.
2. **Etapu: do 6 mesiacov od ukončenia I. etapy** – v rámci 2. etapy sa uskutoční rekonštrukcia mostného objektu počas celkovej uzávery dopravy. 2. etapa môže začať a prebiehať súčasne s 1. etapou (**okrem prác vyžadujúcich obmedzenie dopravy**) a 3. etapou.
3. **Etapu: do 18 mesiacov od začatia prác** - všetky ostatné práce súvisiace s rekonštrukciou mostného objektu. 3. etapa môže začať a prebiehať súčasne s 1. etapou a 2. etapou.



### Cenová ponuka

Predmet zákazky: „Odborný autorský dohľad na stavbe : Rekonštrukcia mosta cez rieku Váh na ceste II/513 v Hlohovci“

#### Identifikačné údaje uchádzača:

Názov: VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.  
Adresa: Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava  
IČO: 17 314 569

#### Zodpovedný pracovník za úspešného uchádzača:


Titul, meno a priezvisko Ing. Anton Bajzecer  
Telefón +421 244 643 077  
E-mail anton.bajzecer@vpx.sk

Popis	Cena v EUR bez DPH	DPH	Cena v EUR s DPH
Odborný autorský dohľad	32 000,00	6 400,00	38 400,00

~~Som/nie som~~ platcom DPH.  
\*nehodiace sa prečiarknite

V Bratislave, dňa 31.1.2022

VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. 11  
Rusovská cesta 16  
851 01 Bratislava  
IČO 17314569  
DIČ 2020382166  
IČ DPH SK2020382166

 podpis a pečiatka uchádzača  
(v súlade so zápisom v obchodnom registri,  
resp. v živnostenskom registri)