

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

### ČI. 1 ZMLUVNÉ STRANY

<b>1. Objednávateľ:</b>	<b>Mesto Trnava</b>
	<b>Hlavná 1</b>
	<b>917 71 Trnava</b>
IČO:	00 313 114
DIČ:	202 1175 728
štatutárny zástupca:	JUDr. Peter Bročka, LL.M., primátor
zást. pre veci zmluvné:	JUDr. Peter Bročka, LL.M.
zást. pre veci technické:	Ing. Dušan Béreš
gestor PD:	Ing. Ľubica Augustínová
bankové spojenie:	VÚB Trnava
č. účtu:	SK59 0200 0000 0000 2692 5212
telefón:	033/32 36 130
e-mail:	<a href="mailto:lubica.augustinova@trnava.sk">lubica.augustinova@trnava.sk</a>

<b>2. Zhotoviteľ:</b>	<b>DEVLEV BUILDINGS s.r.o.</b>
	<b>Klemensova 15</b>
	<b>811 09 Bratislava</b>
IČO:	50 872 800
DIČ:	212 050 38 14
štatutárny zástupca:	Ing. Samuel Župa
zást. pre veci zmluvné:	Ing. Ján Volčko
zást. pre veci technické:	Ing. Samuel Župa
reg. číslo SKSI:	Ing. Ronald Gálik - 1722*Z*1
bankové spojenie:	
č. účtu:	
telefón:	+421 904 133 949
e-mail:	<a href="mailto:info@devlev.sk">info@devlev.sk</a>

### ČL. 2 PREDMET ZMLUVY

- 2.1. Názov diela: **Rekonštrukcia uličného priestoru Jerichova – Invalidská ulica, PD**
- 2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v súlade s podmienkami zadávania zákazky s nízkou hodnotou a ich prílohami predloženými vo verejnom obstarávaní a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve vypracuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre objednávateľa a odovzdá objednávateľovi predmet zmluvy na investičnú akciu uvedenú v bode 2.1 a to v rozsahu:
  - 2.2.1. Geodetické zameranie územia, prieskumy
  - 2.2.2. Projektová dokumentácia – realizačný projekt (RP)
  - 2.2.3. Súčinnosť v procese implementácie projektu a v procese verejného obstarávania
  - 2.2.4. Výkon odborného autorského dohľadu (OAD) počas realizácie stavby

- 2.3. Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi cenu podľa tejto zmluvy.

### ČL. 3 POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN PRI VYPRACOVANÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

- 3.1. Zhotoviteľ je povinný si prezrieť miesto, kde sa má stavba realizovať ešte pred začatím vypracovania projektu a za týmto účelom si od Objednávateľa vyžiadať všetky potrebné podklady a informácie, ktoré súvisia s vykonávaním diela a zároveň je Objednávateľ povinný jemu dostupné informácie poskytnúť.
- 3.2. Položky v časti Náklady stavby – položkový rozpočet a výkaz výmer musia byť v zmysle kódov rozpočtových cenníkov, výkaz výmer musí obsahovať konkrétne výpočty množstiev jednotlivých položiek (dĺžky, plochy, kubatúry, množstvá).

Projektová dokumentácia musí byť spracovaná v súlade:

- so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení,
- s vyhláškou MŽP SR č.453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v platnom znení,
- s vyhláškou MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie v platnom znení,
- so zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení,
- s príslušnými slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecno-technickými požiadavkami na výstavbu,
- s ostatnými príslušnými platnými právnymi predpismi v platnom znení.

Pri spracovávaní projektovej dokumentácie bude zhotoviteľ rešpektovať:

- Územný plán mesta Trnava (Aktualizované znenie 2009) v znení neskorších zmien a doplnkov,
- Miestny územný systém ekologickej stability (MÚSES Trnava – Aktualizácia 2008),
- vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a organizácií, napr. správcovia sietí,
- vyjadrenia odborných pracovníkov MsÚ v Trnave v rámci pracovných rokovaní k rozpracovanosti projektu a konzultácií.

V projektovej dokumentácii a rozpočte nesmie uchádzač uvádzať presné názvy a výrobcov, uvedie iba ich presný opis (technické, kvalitatívne vlastnosti materiálov).

Predmet plnenia bude spracovaný v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení vzhľadom na skutočnosť, že realizácia diela bude uskutočnená na základe verejného obstarávania na zhotoviteľa tejto investičnej akcie, čo znamená, že nie je možné v PD odvolávať sa na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, ak by tým dochádzalo k zvýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých záujemcov alebo tovarov, ale iba presný opis ich parametrov.

Projektová dokumentácia z toho dôvodu bude vypracovaná:

- a) na základe výkonnostných a funkčných požiadaviek, ktoré môžu zahŕňať environmentálne charakteristiky; technické požiadavky sa musia určiť tak, aby boli zrejmé všetky podmienky a okolnosti dôležité na vypracovanie ponuky,
- b) s odkazom na technické špecifikácie v poradí: slovenské technické normy, ktorými sa prevzali európske normy, európske technické osvedčenia, spoločné technické špecifikácie, medzinárodné normy, iné technické referenčné systémy zavedené európskymi normalizačnými organizáciami, alebo ak také neexistujú, národné technické osvedčenia alebo národné technické špecifikácie týkajúce sa projektovej dokumentácie, uskutočnenia stavebných prác a používania stavebných výrobkov, technické špecifikácie, ktoré pochádzajú z priemyselného odvetvia a sú týmto odvetvím všeobecne uznávané, normy pre oblasť obrany a špecifikácie obranného materiálu, ktoré sú obdobné týmto normám; takýto odkaz musí byť doplnený slovami „alebo ekvivalentný“,

- c) na základe výkonnostných a funkčných požiadaviek uvedených v písmene a) s odkazom na technické špecifikácie uvedené v písmene b), ktoré slúžia ako prostriedok na zabezpečenie súladu s výkonnostnými a funkčnými požiadavkami, alebo
- d) odkazom na technické špecifikácie uvedené v písmene b) pre niektoré charakteristiky a odkazom na výkonnostné alebo funkčné požiadavky uvedené v písmene a) pre ostatné charakteristiky.

Technické požiadavky sa nesmú odvolávať na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, ak by tým dochádzalo k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých záujemcov alebo tovarov, ak si to nevyžaduje predmet zákazky. Takýto odkaz možno použiť len vtedy, ak nemožno opísať predmet zákazky /položky/ dostatočne presne a zrozumiteľne, a takýto odkaz musí byť doplnený slovami „alebo ekvivalentný“. Ak sa použije odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby dodávateľ uvedie, prečo nebolo možné poskytnúť plnenie podľa písm. a), b), c) alebo d). Zhotoviteľ uvedie, čo sa považuje za ekvivalentné s označením všetkých parametrov, ktoré majú byť pri ekvivalentnosti skúmané s odôvodnením prečo je daný parameter potrebný. Opis predmetu plnenia nesmie odkazovať priamo a ani nepriamo na jedného výrobcu a ani jeho výrobok.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zohľadňovať a navrhovať Objednávateľovi riešenia šetrné k životnému prostrediu. Zhotoviteľ sa môže inšpirovať poznatkami Európskej komisie k jednotlivým produktovým skupinám (dostupné aj v slovenskom jazyku) na:

[http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu\\_gpp\\_criteria\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu_gpp_criteria_en.htm).

- 3.3. Zhotoviteľ a akýkoľvek jeho subdodávateľ sú povinní oznámiť objednávateľovi akýkoľvek konflikt záujmov voči realizátorovi stavebných prác alebo akémukoľvek jeho subdodávateľovi v zmysle § 23 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých predpisov v platnom znení. V prípade, že konflikt záujmov nebude možné vyriešiť inými opatreniami, objednávateľ z verejného obstarávania na realizáciu stavebných prác vylúči uchádzača, ku ktorému nastal zo strany zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov konflikt záujmov. Uchádzač zodpovedá aj za svojich subdodávateľov.
- 3.4. Pri vypracovaní projektovej dokumentácie bude zhotoviteľ dodržiavať všetky ustanovenia tejto zmluvy a bude sa riadiť východiskovými podkladmi odovzdanými Objednávateľom, písomnými záznamami z kontrolných porád, ako aj vyjadreniami správcov inžinierskych sietí a dotknutých orgánov štátnej správy. Zhotoviteľ sa zaväzuje konzultovať so správcami inžinierskych sietí – overiť si existenciu, polohu, technický stav a funkčnosť jestvujúcich inžinierskych sietí, možnosti napojenia, prekládky či ochrany jednotlivých inžinierskych sietí.
- 3.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že oprávnené pripomienky a požiadavky dotknutých orgánov štátnej správy, správcov inžinierskych sietí zapracuje do projektovej dokumentácie po prerokovaní s Objednávateľom do 10 dní po tom, čo sa o nich dozvedel, ak nedôjde k dohode o inom termíne tak, aby termín plnenia podľa čl. 4 tejto zmluvy bol dodržaný.
- 3.6. Objednávateľ požaduje projektovú dokumentáciu vypracovať pre daný typ stavby tak, aby obsah a rozsah projektovej dokumentácie zodpovedal odporúčanému obsahu realizačného projektu podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA.
- 3.7. V procese verejného obstarávania (výber dodávateľa stavby podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní) sa Zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť Objednávateľovi riadnu súčinnosť a v prípade potreby bezodkladne, najneskôr v lehote dvoch pracovných dní od zadania požiadavky, písomne reagovať na otázky týkajúce sa projektovej dokumentácie, ktoré bude potrebné zodpovedať na základe podnetov záujemcov vo verejnom obstarávaní.
- 3.8. Porušenie čl. 3 predstavuje podstatné porušenie tejto zmluvy.

#### **ČL. 4 ČAS PLNENIA A SPÔSOB ODOVZDANIA DIELA**

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotoviť a odovzdať dielo v rozsahu dohodnutom v čl. 2 tejto zmluvy v týchto lehotách:

- **Geodetické zameranie územia, prieskumy a posudky**  
Začiatok: dňom nadobudnutia účinnosti zmluvy  
Ukončenie: najneskôr do 8 týždňov
  - **Projektová dokumentácia – realizačný projekt**  
Začiatok: dňom nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia alebo od vyzvania na začatie spracovávania tejto časti objednávateľom, podľa toho ktorá skutočnosť nastane skôr.  
Ukončenie: najneskôr do 14 týždňov
  - **Koordinácia projektovej dokumentácie**  
Začiatok: dňom nadobudnutia účinnosti zmluvy o dielo  
Ukončenie: nadobudnutie právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia
  - **Súčinnosť v procese verejného obstarávania**  
Začiatok: dňom zverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania alebo dňom uverejnenia výzvy na predkladanie ponúk  
Ukončenie: uzavretím zmluvy, ktorá je výsledkom procesu daného verejného obstarávania
  - **Výkon odborného autorského dohľadu počas realizácie stavby podľa vypracovanej projektovej dokumentácie až do nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia**
- 4.2. Dodržanie dohodnutých termínov je závislé od poskytnutia potrebnej súčinnosti Objednávateľom dohodnutej v tejto zmluve. Po dobu meškania Objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je Zhotoviteľ v omeškaní so splnením povinností odovzdať dielo v dohodnutom termíne.
- 4.3. Zhotoviteľ odovzdá dielo v požadovanom rozsahu bez väd Objednávateľovi na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podpísaného oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ nie je povinný dielo prevziať, ak má vady. Dielo sa považuje za vyhotovené dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela oboma zmluvnými stranami.
- 4.4. Projektová dokumentácia bude vypracovaná v slovenskom jazyku. Objednávateľ vyžaduje odovzdať projektovú dokumentáciu v nasledovnom rozsahu a forme:
- **Geodetické zameranie územia vrátane písomných dokladov a vyjadrení jednotlivých správcov inžinierskych sietí)**
    - v tlačenej forme - 2 vyhotovenia
    - digitálnej forme na elektronickom nosiči - 1 vyhotovenie
  - **Všetky prieskumy a posudky**
    - v tlačenej forme - 3 vyhotovenia
    - v digitálnej forme na elektronickom nosiči - 2 vyhotovenia
  - **Vizualizácie**
    - v tlačenej forme – 2 vyhotovenia
    - v digitálnej forme na elektronickom nosiči – 2 vyhotovenia
      - vo formáte pdf - A3 s kvalitou 300 DPI, vo formáte jpg s kvalitou 300 DPI a vo formáte jpg s kvalitou 72 DPI
  - **Projektová dokumentácia – realizačný projekt**
    - v tlačenej forme - 8 vyhotovení, výkaz výmer 2 vyhotovenia, rozpočet 2 vyhotovenia
    - v digitálnej forme na elektronickom nosiči - 2 vyhotovenia
    - vo formáte pdf
    - v editovateľnom formáte - dgn (verzia 8), prípadne dwg (verzia 2010) v súradnicovom systéme S-JTSK, textová časť vo formáte doc, rozpočet a výkaz výmer s výpočtom množstiev, vo formáte XLS
      - **naviac 4 x výkresy TDZ a PDZ**

## ČL. 5 CENA DIELA

- 5.1. Cena diela je stanovená v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení nasledovne:  
**Celková zmluvná cena: 65 280 eur** s DPH, slovom šesťdesiatpäťtisícdivostoosemdesiat eur.

- 5.2. Cena diela zahŕňa všetky nevyhnutné a súvisiace služby potrebné na vyhotovenie diela a náležitosti predchádzajúce spracovaniu projektovej dokumentácie potrebné na vydanie príslušných povolení a následne na realizáciu stavby.
- 5.3. Podrobnejšia kalkulácia ceny je uvedená v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.
- 5.4. Ak v priebehu plnenia zmluvy dôjde k legislatívnym zmenám v oblasti DPH, dotknuté časti zmluvy budú adekvátne upravené dodatkom tak, aby sa zohľadnil aktuálny právny stav v oblasti DPH.

## ČI. 6 PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1. Podkladom pre úhradu ceny za dielo podľa čl. 5.1 tejto zmluvy budú faktúry vystavené Zhotoviteľom po odovzdaní diela v súlade s čl. 4 tejto zmluvy.
- 6.2. Faktúru bude možné vystaviť až po prekontrolovaní štruktúry a rozsahu odovzdanej časti diela. Následne bude Zhotoviteľ vyzvaný Objednávateľom k vystaveniu faktúry, najskôr však po 14 dňoch po odovzdaní jednotlivých častí diela, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak.
- 6.3. Vystavenie faktúr:
  - Termín: po protokolárnom odovzdaní a prevzatí geodetického zamerania územia, podkladových materiálov, prieskumov a rozborov zmluvnými stranami
  - Suma: 100% ceny celkom podľa bodu A) prílohy č. 1 tejto zmluvy
  
  - Termín: po protokolárnom odovzdaní a prevzatí projektovej dokumentácie – realizačného projektu zmluvnými stranami
  - Suma: 80% z ceny celkom podľa bodu B) prílohy č. 1 tejto zmluvy
  
  - Termín: po zapracovaní všetkých vyjadrení jednotlivých správcov sietí a orgánov štátnej správy do realizačného projektu
  - Suma: 10% z ceny celkom podľa bodu B) prílohy č. 1 tejto zmluvy
  
  - Termín: po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia alebo po 6 mesiacoch od protokolárneho odovzdaní a prevzatia realizačného projektu (RP) zmluvnými stranami
  - Suma: 10 % z ceny celkom podľa bodu B) prílohy č. 1 tejto zmluvy
  
  - Termín: po protokolárnom odovzdaní a schválení realizačného projektu
  - Suma: 50% z ceny celkom podľa bodu C) prílohy č. 1 tejto zmluvy
  
  - Termín: po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby
  - Suma: 50% z ceny celkom podľa bodu C) prílohy č. 1 tejto zmluvy
  
  - Termín: po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia
  - Suma: 100 % ceny celkom podľa bodu D) prílohy č. 1 tejto zmluvy a pri splnení podmienok čl. 9 tejto zmluvy
- 6.4. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti podľa zákona o účtovníctve 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a bude obsahovať minimálne tieto náležitosti:
  - a) identifikačné údaje Zhotoviteľa:
    - obchodné meno a sídlo (totožné s údajom na zmluve o dielo),
    - IČO,
    - DIČ,
    - Bankové spojenie;
  - b) identifikačné údaje Objednávateľa:
    - názov a sídlo,
    - IČO,
    - DIČ,
  - c) poradové číslo faktúry,
  - d) dátum, kedy bolo dielo odovzdané,

- e) dátum vyhotovenia faktúry,
  - f) dátum splatnosti faktúry,
  - g) centrálne číslo zmluvy ,
  - h) rozsah a označenie diela v zmysle tejto zmluvy odovzdaného,
  - i) fakturovaná suma, t.j. cena časti diela, za vyhotovenie ktorého je faktúra vystavená,
  - j) meno osoby, ktorá faktúru vystavila za Zhotoviteľa,
  - k) pečiatka a podpis oprávnenej osoby .
- 6.5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať predpísané náležitosti, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju Zhotoviteľovi na doplnenie, resp. odstránenie nedostatkov. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.
- 6.6. Splatnosť faktúr je **14 dní** od doručenia faktúry Objednávateľovi.

## ČL. 7 ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a počas záručnej doby podľa bodu 7.4. tohto článku bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve a bude spôsobilé na realizáciu investičnej akcie.
- 7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo tejto zmluvy je zhotovené tak, že na jeho základe je možné realizovať predmetnú stavbu v zmysle investičnej akcie pri dodržaní rozpočtu, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie. Za vadu sa považuje každá zmena výkazu výmer zrealizovaná po odovzdaní a prevzatí uvedeného diela a uhradení príslušnej časti ceny diela, ktorá má za následok zmenu rozpočtu. Táto zodpovednosť je dohodnutá ako objektívna zodpovednosť Zhotoviteľa. Ak však potreba zmeny výkazu výmer bude odôvodnená nepredvídateľnými okolnosťami, nepovažuje sa to za vadu uvedeného diela.
- 7.3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Za vady, vzniknuté po odovzdaní zodpovedá vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti a nedodržaním platných noriem.
- 7.4. Záručná doba na dielo je päť rokov a začína plynúť odo dňa jeho protokolárneho odovzdania Objednávateľovi.
- 7.5. Zhotoviteľ vypracuje dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a zároveň vyhlasuje, že má oprávnenie na všetky činnosti za účelom vyhotovenia diela v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. Slovenskej národnej rady o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov alebo rovnocenné oprávnenie podľa právneho poriadku Európskej únie, ktoré je akceptovateľné právnym poriadkom SR. Zhotoviteľ je povinný na vyžiadanie Objednávateľa toto oprávnenie predložiť k nahliadnutiu, v prípade spracovania časti projektovej dokumentácie v subdodávke Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že subdodávateľia budú mať rovnako všetky potrebné oprávnenia a je povinný na požiadanie Objednávateľa predložiť aj oprávnenie konkrétnych subdodávateľov.
- 7.6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých Objednávateľom a ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu Objednávateľa upozornil a Objednávateľ trval na ich použití.
- 7.7. Prípadné uplatnenie nároku z väd diela je Objednávateľ povinný uplatniť u Zhotoviteľa bezodkladne po zistení vady v písomnej forme (aj v elektronickej podobe – email).
- 7.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd diela ihneď, najneskôr do 7 dní po písomnom uplatnení reklamácie a vady odstrániť v čo najkratšom čase, ktorého dĺžku dohodnú Zmluvné strany písomne.
- 7.9. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škodu, spôsobenú jeho činnosťou. Doklad o poistení Objednávateľovi na vyžiadanie predloží.
- 7.10. Porušenie čl. 7 predstavuje podstatné porušenie tejto zmluvy.

## ČL. 8 ZMLUVNÉ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

- 8.1. Ak zhotoviteľ nedodá dielo/príslušnú časť diela v termíne podľa čl. 4 tejto zmluvy, zaväzuje sa zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny diela za každý, hoc aj len začatý deň omeškania, a to až do jeho riadneho zhotovenia a následného prevzatia Objednávateľom.
- 8.2. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, zaväzuje sa zaplatiť zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,5 % z dlžnej sumy za každý, hoc aj len začatý deň omeškania.
- 8.3. Ak sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením väd projektovej dokumentácie podľa bodu 7.8., zaväzuje sa zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny diela alebo jeho časti za každý, hoc aj len začatý deň omeškania, a to až do jeho riadneho zhotovenia a následného prevzatia objednávateľom.
- 8.4. Pri podstatnom porušení tejto zmluvy je Zhotoviteľ povinný uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- eur za každé aj opakované podstatné porušenie zmluvy. Pri porušení tejto zmluvy, ktoré nie je podstatné je Zhotoviteľ povinný uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- eur, a to aj za každé opakované porušenie. Za opakované porušenie tejto zmluvy, ktoré nie je podstatným porušením sa považuje porušenie identickej povinnosti dva krát.
- 8.5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvné pokuty dohodnuté v tomto článku zmluvy si oprávnená strana uplatní vystavením samostatnej faktúry doručenej druhej strane so splatnosťou 14 dní od ich vystavenia.
- 8.6. Ustanovením o zmluvnej pokute nie je dotknutý nárok oprávnenej strany na náhradu škody.

## ČL. 9 VÝKON ODBORNÉHO AUTORSKÉHO DOHĽADU

- 9.1. Zhotoviteľ je povinný vykonávať odborný autorský dohľad podľa tejto zmluvy od začatia realizácie stavby v zmysle investičnej akcie podľa vypracovanej projektovej dokumentácie, do nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.
- 9.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať odborný autorský dohľad na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo, podľa pokynov Objednávateľa, príslušných platných STN EN vzťahujúcich sa na jeho vykonanie, všeobecných záväzných predpisov a v termíne realizácie stavby alebo jej časti.
- 9.3. Zmluvné strany sa dohodli, že výkon a rozsah odborného autorského dohľadu bude podľa aktuálneho sadzovníka UNIKA, minimálne však v tomto rozsahu:
  - účasť na odovzdaní staveniska Zhotoviteľovi stavby,
  - dohľad nad dodržaním projektu s prihliadnutím na podmienky určené stavebným povolením s poskytovaním vysvetlení potrebných pre plynulosť stavby,
  - sledovanie postupu výstavby z technického hľadiska a z hľadiska časového plánu výstavby,
  - posudzovanie návrhov zhotoviteľa stavby na zmeny a odchýlky oproti projektovej dokumentácii z pohľadu dodržania technicko-ekonomických parametrov stavby, dodržania lehôt výstavby, prípadne ďalších ukazovateľov,
  - vyjadrenia k požiadavkám o väčšie množstvo výrobkov a výkonov oproti prerokovanej projektovej dokumentácii,
  - v prípade, že skutkový stav nezodpovedá predpokladom v projektovej dokumentácii, navrhovanie technického riešenia vyvolanej zmeny,
  - zaujíma stanovisko s vysvetlením a návrhom riešenia k prípadným vadám projektovej dokumentácie pri realizácii stavby,
  - účasť na kontrolných dňoch počas realizácie stavby podľa výzvy Objednávateľa a Zhotoviteľa stavby,
  - účasť na odovzdaní a prevzatí stavby alebo jej časti,
  - účasť na kolaudačnom konaní.
- 9.4. Súčasťou odborného autorského dohľadu je tiež povinnosť Zhotoviteľa spolupracovať pri vypracovaní kontrolného a skúšobného plánu s budúcim dodávateľom stavby v zmysle § 12 ods. 1 písm. a) bod 3 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov.
- 9.5. V rámci odborného autorského dohľadu musí byť Objednávateľ informovaný o zisteniach o nedodržaní projektovej dokumentácie, právnych predpisov a technických noriem.

- 9.6. Predmet plnenia odborného autorského dohľadu sa považuje za splnený potvrdením technického dozoru Objednávateľa alebo iného povereného pracovníka Objednávateľa o výkone odborného autorského dohľadu nad realizáciou stavby.
- 9.7. Pri nedodržaní rozsahu odborného autorského dohľadu v zmysle tejto zmluvy Zhotoviteľom, si Objednávateľ vyhradzuje právo cenu za odborný autorský dohľad nevyplatiť, prípadne ju znížiť podľa skutočnej spolupráce so zástupcami Objednávateľa.
- 9.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje prípadné vady a chyby v projektovej dokumentácii bezodplatne odstrániť v rámci výkonu odborného autorského dohľadu. Cena za odborný autorský dohľad bude znížená alikvotne k množstvu a závažnosti väd projektovej dokumentácie.

## ČL. 10 VZÁJOMNÁ SÚČINNOSŤ ZMLUVNÝCH STRÁN

- 10.1. Objednávateľ poskytne najneskôr do 5-ich pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy zameranie predmetného územia vo forme výrezu z technickej mapy mesta v digitálnej forme elektronickou formou. Zhotoviteľ je povinný použiť podklady predložené Objednávateľom len za účelom spracovania projektovej dokumentácie. V opačnom prípade si Objednávateľ vyhradzuje právo uplatniť nárok na náhradu škody spôsobenej Zhotoviteľom. Výrez z technickej mapy bude Zhotoviteľovi slúžiť len informatívne, nie je možné vypracovávať projektovú dokumentáciu len na základe tohto podkladu. Vstupné údaje poskytnuté Objednávateľom je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady a zodpovednosť verifikovať.
- 10.2. V prípade, že pre vypracovanie projektovej dokumentácie budú potrebné ďalšie podklady alebo súčinnosť zo strany Objednávateľa, zaväzuje sa ju Objednávateľ na základe písomnej výzvy Zhotoviteľa poskytnúť tak, aby boli dodržané lehoty podľa čl. 4 tejto zmluvy.
- 10.3. Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o stave rozpracovanosti projektovej dokumentácie na pravidelných kontrolných poradách v súlade s § 12 ods. 1 písm. a) bod 2 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, ktoré bude Zhotoviteľ organizovať podľa potreby – najmenej 1x pri začatí vypracovávaní projektovej dokumentácie, 1x v priebehu a 1x v závere a zároveň najmenej raz za 14 dní. Záznamy z porád bude písomne spracovávať Zhotoviteľ, pričom ich musí zástupca Objednávateľa písomne odsúhlasiť, prípadne doplniť najneskôr do 3 pracovných dní. Tieto záznamy budú súčasťou dokladovej časti projektovej dokumentácie. Pozvanie na kontrolnú poradu organizuje Zhotoviteľ.

## ČI. 11 ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 11.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany Zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy nasledovné:
  - a) zhotoviteľ nedodrží lehoty dohodnuté v tejto zmluve viac ako 7 dní, pričom oznámenie o odstúpení je potrebné bezodkladne po uvedenej lehote adresovať druhej zmluvnej strane,
  - b) zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať dielo v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Musí ísť o vady, na ktoré bol Zhotoviteľ Objednávateľom v priebehu zhotovenia diela písomne upozornený a ktoré napriek upozorneniu neodstránil v dohodnutej lehote,
  - c) zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami tejto zmluvy prestal vykonávať dielo, alebo inak prejavuje svoj úmysel nepokračovať vo vyhotovení diela,
  - d) zhotoviteľ nezpracuje pripomienky správcov inžinierskych sietí alebo dotknutých orgánov štátnej správy v termíne podľa čl. 3 tejto zmluvy,
  - e) zhotoviteľ na plnenie zmluvy použije osoby bez príslušných oprávnení alebo odmietne uviesť a preukázať ich odbornú spôsobilosť na plnenie,
  - f) ak Zhotoviteľ poruší ustanovenia čl. 7 a čl. 3 tejto zmluvy.
- 11.2. V prípade odstúpenia od zmluvy zo strany Objednávateľa počas zhotovovania projektovej dokumentácie bez zavinených príčin zo strany Zhotoviteľa, uhradí Objednávateľ cenu diela podľa preukázateľného stupňa rozpracovanosti, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 11.3. Zhotoviteľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť v prípade, že Objednávateľ odmietne poskytnúť potrebnú súčinnosť a plnenie podmienok dohodnutých podľa tejto zmluvy, ktoré by podstatným



spôsobom znemožňovalo Zhotoviteľovi plniť podmienky uvedené v tejto zmluve. Omietnutie poskytnutia súčinnosti zo strany Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný preukázať – podrobne dokladovať a špecifikovať.

- 11.4. Odstúpením od zmluvy nezaniká nárok na náhradu škody.

## ČI. 12 OSTATNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Zmluvu možno meniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania za podmienky, že zmenou sa nemení charakter zmluvy a nemení sa ani účel a ani charakteristické znaky diela a za dodržania podmienok príslušných ustanovení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých predpisov v platnom znení, a to formou písomného dodatku k tejto zmluve podpísaného oboma zmluvnými stranami,

- v prípade, keď na základe požiadavky občanov mesta (napr. petícia), na základe požiadavky vznesenej v rámci činnosti mestského zastupiteľstva, na základe rozhodnutia, pokynu, či príkazu primátora alebo na základe zmeny okolností, za ktorých sa zmluva uzaviera, a ktoré sú pre jej plnenie významné, objednávateľ iniciuje zmenu zmluvy,

- v prípade, ak sa nevykonajú určité činnosti oproti pôvodnému zadaniu z dôvodov, ktoré nastali nezávisle od vôle zmluvných strán alebo by sa ich vykonanie ukázalo ako nadbytočným,

- v prípade, ak sa musia vykonať určité činnosti navyše oproti pôvodnému zadaniu z dôvodov, ktoré nastali nezávisle od vôle zmluvných strán alebo ak sa ich vykonanie ukázalo ako potrebné, a to za účelom dokončenia diela ako funkčného celku.

Ak má dôjsť k vykonaniu navyše činností, Objednávateľ vystaví požiadavku na zmenu zmluvy a zhotoviteľovi ju predloží písomne. Zhotoviteľ v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia požiadavky na zmenu zmluvy, respektíve v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, vykoná ocenenie zmeny zmluvy navrhovanej objednávateľom. Objednávateľ v lehote do 5 dní odo dňa doručenia ocenenia zmeny zmluvy resp. v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu navrhovanej zmeny, rozhodne či trvá na vykonaní zmeny zmluvy alebo nie. V prípade, že objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny zmluvy, zmluvné strany uzavru v tomto zmysle dodatok ku zmluve v dohodnutom čase; inak v čase primerane určenom objednávateľom; ak má rozsah zmien vplyv na čas plnenia diela, zmluvné strany v dodatku primerane upravujú aj čas plnenia diela.

Ak má dôjsť k zníženiu pôvodného rozsahu činností, zhotoviteľ spracuje odpočet konkrétnych položiek cenovej kalkulácie a zmluvné strany uzavru v tomto zmysle dodatok ku zmluve.

Ak sa navrhuje zmena zmluvy pre navyše činnosti a zároveň je možné vykonať aj zmenu zmluvy pre zníženie pôvodného rozsahu činností alebo naopak, hodnota navyše činností a hodnota zníženia pôvodného rozsahu činností sa v týchto prípadoch započítava v rozsahu, v ktorom sa vzájomne kryjú, pričom započítanie hodnoty činností nastane ku dňu uzavretia daného dodatku ku zmluve.

- 12.2. K dielu v zmysle Autorského zákona vytvoreného Zhotoviteľom podľa tejto zmluvy udeľuje Zhotoviteľ Objednávateľovi výhradnú bezodplatnú licenciu na každé doposiaľ i v budúcnosti známe použitie diela podľa tejto zmluvy v rozsahu podľa § 19 ods. 4 zákona č. 185/2015 Z. z. Autorského zákona v znení neskorších predpisov, a to v neobmedzenom územnom rozsahu. Zhotoviteľ udeľuje túto licenciu Objednávateľovi na dobu neurčitú v súlade s trvaním majetkových práv podľa § 32 Autorského zákona.

## ČI. 13 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 13.1. Na otázky neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 13.2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení na webovom sídle Mesta Trnava, ktorým je internetová stránka mesta Trnava.
- 13.3. Prílohy:

Dokument PODMIENKY ZADÁVANIA ZÁKAZKY S NÍZKOU HODNOTOU  
Cenová kalkulácia – ocenený návrh na plnenie kritéria

- 13.4. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 13.5. Zmluva je vyhotovená v 5 rovnopisoch, z toho 4 rovnopisy dostane objednávateľ a 1 rovnopis dostane zhotoviteľ.
- 13.6. Zmluva bola zverejnená dňa.....

V Trnave, dňa 11.05.2022

V Trnave, dňa 11.05.2022

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

.....  
JUDr. Peter Bročka, LL.M., v. r.  
primátor mesta Trnava

.....  
Ing. Samuel Župa, v. r.  
konateľ



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

V Trnave dňa 29.3.2022

**PODMIENKY ZADÁVANIA ZÁKAZKY S NÍZKOU HODNOTOU**  
podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“)

**1. Identifikácia verejného obstarávateľa:**

**Názov:** Mesto Trnava

**Sídlo:** Hlavná 1, 917 71 Trnava

**IČO:** 00313114

**Zastúpenie:** JUDr. Peter Bročka, LL.M., primátor mesta

**Zodpovedná osoba pre predmetnú zákazku:** JUDr. Radoslav Bazala, procesný garant, odbor verejného obstarávania

**2. Názov zákazky:** Rekonštrukcia uličného priestoru Jerichova – Invalidská ulica, PD

**3. Postup a druh zákazky:** zákazka podľa § 117 ZVO – služby

**4. Predpokladaná hodnota zákazky:** 39 250,40 eur bez DPH

**5. Miesto dodania predmetu zákazky:** MsÚ Trnava, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava

**6. Rozsah a čas trvania zákazky:**

**Geodetické zameranie územia, prieskumy a posudky** do max. 8 týždňov od nadobudnutia účinnosti zmluvy, po jej zverejnení na webovom sídle Mesta Trnava.

**Projektová dokumentácia – realizačný projekt** do max. 14 týždňov od nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia alebo od vyzvania na začatie spracovania tejto časti dokumentácie objednávateľom, podľa toho ktorá skutočnosť nastane skôr.

**Koordinácia projektovej dokumentácie** podľa § 5 NV SR č. 396/2006 Z. z. – začiatok: dňom nadobudnutia účinnosti zmluvy o dielo - do nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.

**Súčinnosť v procese verejného obstarávania** - začiatok dňom písomného vyzvania objednávateľom, ukončenie dňom výberu zhotoviteľa.

**Občasný odborný autorský dohľad** počas realizácie stavby až do nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.

**7. Hlavné podmienky financovania a platobné podmienky:**

Predmet zákazky bude financovaný z rozpočtu mesta Trnava, pričom preddavky nebudú poskytnuté.

**8. Opis predmetu zákazky:** kód CPV 71200000-0 Architektonické a súvisiace služby

**1. PREDMET PLNENIA**

**Projektová dokumentácia** prikladaná ku žiadosti pre vydanie stavebného povolenia s podrobnosťou realizačného projektu (DSPaR), podľa ktorej bude možné zrealizovať stavbu. **Na základe vstupov a požiadaviek investora a ostatných relevantných vstupov a podkladov požadujeme najprv víťazným uchádzačom vypracovať architektonickú štúdiu s vizualizáciami z vybraných pohľadov, ktorá bude po schválení dotknutým orgánom štátnej správy (KPÚ Trnava), obstarávateľom (Mesto Trnava) ako podklad pre pokračovanie prác na ďalších stupňoch projektovej dokumentácie stavby.** Verejný obstarávateľ požaduje, aby fyzická osoba, ktorá bude zodpovedná za realizáciu predmetu zákazky spĺňala tieto kritériá:



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

- odbornú spôsobilosť na výkon činnosti autorizovaného architekta alebo autorizovaného stavebného inžiniera (A1 - komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo) podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, t. j. autorizačné osvedčenie Slovenskej komory architektov alebo osvedčenie Slovenskej komory stavebných inžinierov o vykonaní odbornej skúšky

- už v rámci spracovania architektonickej štúdie a neskôr v ďalšej projekčnej príprave sa vyžaduje pri krajinno-architektonickej časti spolupráca s osobou s príslušným odborným vzdelaním a oprávnením podľa autorizačného zákona

- prax v projektovaní budov, ktorú preukáže životopisom, kde uvedie projektovanie min. jedného verejného priestoru v pamiatkovej zóne alebo mestskej pamiatkovej rezervácii.

## **2. RIEŠENÉ ÚZEMIE**

Územie sa nachádza v mestskej časti Trnava – Stred na vyššie uvedených mestských pozemkoch. Územie je ohraničené zo severu Rybníkovou ulicou, z východnej strany radovou zástavbou domov Jerichovej ulice a pokračovaním Invalidskej ulice, zo západnej strany areálom NKP kostola sv. Jána Krstiteľa a Univerzitným námestím a juhu objektom Adalbertina a Hollého ulicou.

Presné hranice riešeného územia sú znázornené v prílohe č.1 - výrez z ortofotomapy mesta Trnava zo stránky Geoportálu - <https://www.geoportal.sk/sk/geoportal.html>,

odkaz na konkrétnu lokalitu je:

<https://zbgis.skgeodesy.sk/mkzbgis/sk/kataster?bm=orto&z=18&c=17.588605,48.381419&sc=n#>

## **3. ZÁMER OBNOVY**

Zámerom mesta je vo vymedzenom uličnom priestore zrealizovať komplexnú obnovu, ktorej výsledkom bude vytvoriť obojsmernú obslužnú komunikáciu funkčnej triedy C3 s pozdĺžnym parkovaním a chodníkom na západnej strane a chodníkom pri fasádach objektov na východnej strane. Ako súčasť uličného priestoru musí byť riešená zeleň. Architektonické stvárnenie má sledovať zvýraznenie vysokej miery autenticity zachovanej historickej štruktúry uličného priestoru so skĺbením s funkčnými prvkami drobnej architektúry. Verejný priestor Jerichovej a časti Invalidskej ulice je v zmysle platného Územného plánu centrálnej mestskej zóny Trnava zaradený z hľadiska obnovy do stupňa „A“, kde platia najprísnejšie regulatívy obnovy. Je to priestor s vysokou mierou autenticity zachovanej historickej štruktúry. V rámci komplexnej obnovy bude nutné zabezpečiť výmenu povrchov, mobiliáru, zelene, vrátane potrebnej rekonštrukcie a doplnenia rozvodov, prípojek a zariadení technickej infraštruktúry.

## **4. URBANIZMUS A ARCHITEKTÚRA**

Z urbanistického hľadiska bude ulica riešená tak, že v strede bude obojsmerná obslužná komunikácia s pozdĺžnym parkovaním a chodníkom na západnej strane a chodníkom pri fasádach objektov na východnej strane. Z východnej strany Jerichovej ulice bude v severnej časti riešený len chodník pre peších a vo zvyšnom priestore medzi chodníkom a komunikáciou zeleň, v ostatnej časti bude potrebné pri komunikácii riešiť pozdĺžne parkovacie miesta s chodníkom pri parkovacích miestach a jednotnou úpravou okapového chodníka pri objektoch. V južnej časti môže byť pred nárožným objektom aj niekoľko kolmých parkovacích miest, ako je to v súčasnosti – kde dovoľujú priestorové možnosti. Ako súčasť návrhu je potrebné doriešiť aj napojenie objektov vjazdami s minimálnou šírkou pre možnosť krátkodobého odstavovania vozidiel majiteľov v priestore pred garážami. Zvyšná nespevnená časť bude tvoriť zeleň, ktorej plochy majú byť ucelené a v rámci možností nefragmentované, resp. len minimálne.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

Z južnej strany Invalidskej ulice je potrebné riešiť chodník, v rozšírenej časti ulice na východnej strane je možné riešiť okrem chodníka aj ponechanie šikmých parkovacích miest doplnených o zeleň. Je potrebné rešpektovať taktiež vjazdy do objektu Adalbertinum a komplexu arcibiskupského úradu – vid' príloha č.2. Pri návrhu je potrebné vychádzať z platnej Zmeny 01/2019 ÚPN CMZ Trnava, hlavne z výkresu B.3 Návrh dopravného riešenia, výkresu B.2/2 Regulatívy obnovy verejných priestorov a výkresu B.5 Koncepcia rozvoja zelene - <https://www.trnava.sk/sk/clanok/uzemny-plan-cmz#A>. Upozorňujeme na tú skutočnosť, že oproti platnému ÚPN CMZ – výkresu dopravy B.3 po dohode s Cyklokoalíciou nebude v predmetnej časti riešený samostatný cyklochodník. Obojsmerná cyklotrasa bude vedená v rámci komunikácie.

#### **Materiálové riešenie povrchov**

**Komunikácia** – čadičová ručne štiepaná dlažba 10/12, hrúbky 8 -10 cm, kladená do vejárov – detto ako na Hollého ulici.

**Parkovacie plochy** – čadičová ručne štiepaná dlažba 10/12, hrúbky 8-10 cm, kladená kolmo k fasáde na väzbu – detto ako v uličke Horné bašty. Vymedzenie parkovacích miest zo svetlejších žulových dlažieb, s možnosťou použitia na mestskej skládke zachovaných šedo - béžových historických dlažieb.

**Chodníky** – prírodná rezaná dlažba formátov 25/25 – 60 cm a hrúbkou 8 cm s prírodným povrchom otryskaným brokmi, odtieň šedo – béžový, kladená kolmo k fasádam do pásov na „divokú“ väzbu – detto ako na Hollého ulici.

**Obrubníky** – zachovaný žulový obrubník s prípadným doplnením a zjednotením rozmerovým, farebným a materiálovým v častiach kde chýba

**Prídlažba** – jestvujúca kladená do 3 riadkov s prípadným doplnením a zjednotením rozmerovým, farebným a materiálovým v častiach kde chýba – detto ako v Hollého ulici.

Príklady použitia vhodných materiálov riešenia povrchov - **vid' príloha č. 3.**

#### **Mobiliár ulice**

Bude použitý klasický mobiliár, ktorý bol už použitý v ostatných uliciach MPR Trnava – napr. Kapitulská ulica, Jeruzalemská ulica, Hollého ulica a pod. Konkrétne budú riešené podľa potreby verejné osvetlenie, odpadkové koše, lavičky, stojany pre bicykle, stromové mreže, stĺpiky, záhonové obrubníky pod stromami, poklopy a pod. – **vid' prílohy č.4,5,6 a 7.**

## **5. DOPRAVA**

Ulice navrhnuť ako funkčnú triedu C3, MO 7,5/30. Ulice budú navrhnuté ako obojsmerné. Na Jerichovej ulici na západnej strane je navrhnuté parkovanie. Návrh uvažuje s chodníkom popri rodinných domoch. Priechod pre chodcov a cyklistov cez Rybníkovú ulicu bude premiestnený na druhú stranu k budove HaZZ. Pri návrhu je potrebné počítať s úpravou svetelnej signalizácie(semafarov).

**Cyklistická doprava** – bude vedená v rámci komunikácie. Cyklistická doprava smerom z Ulice Jerichova smerom na Rybníkovú bude vedená v rámci komunikácie, opačný smer ako priechod. Návrh bude vychádzať z dopravnej štúdie spracovanej spoločnosťou HBH Projekt (autor Ing. Blanárová) – **vid' príloha č.8.**

**Pilomat** – budú umiestnené na vjazde na Univerzitné námestie. Pilomaty budú so systémom diaľkového ovládania mestskou políciou.

#### **Otvory pre stromy v chodníkoch**

V spevnených plochách chodníkov musí byť pre udržateľný rozvoj stromov zabezpečený primeraný priestor podľa navrhnutých taxónov stromov. Minimálna otvorená plocha alebo kryt trvale priepustný z povrchu pre vodu a vzduch má byť minimálne 6,25 m<sup>2</sup> pri minimálnej šírke pásu zelene 2,5 m alebo



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

minimálnej veľkosti bodovej nespevnenej plochy 2,5 x 2,5 m. Minimálny prekoreniteľný priestor pre rozvoj koreňového systému pod povrchom má byť cca 8 – 16 m<sup>3</sup>, ktorý je možné doceliť inštaláciou prvkov zväčšujúcich koreňový (prekoreniteľný) priestor použitím rôznych technických opatrení, napríklad štruktúrálnych substrátov ako súčasti konštrukčných vrstiev spevnených plôch alebo vytvorením koreňových tunelov, mostov, spojovacích priekop, prevzdušňovacích systémov, ekologických zasakovacích spevňovacích povrchov a ďalších tradičných alebo inovatívnych technológií.

Jednou z moderných možností je použitie pôdnych štruktúrnych buniek alebo koreňových boxov:

**Modulárny podzemný systém prekoreniteľných buniek**

Pre vytvorenie dlhodobých priaznivých životných podmienok, a tým dlhodobej perspektívy alejových stromov v spevnených plochách ulice odporúčame, pokiaľ to bude technicky a finančne únosné, zabudovať modulárny podzemný systém prekoreniteľných buniek. Jednoduchý nosný systém z polypropylénovej konštrukcie uložený v okolí stromov pod spevnenými povrchmi zabezpečí dostatočný nezहतnený priestor pre zdarný rast koreňov, cez ktorý sa ku koreňom dostane voda aj vzduch. Veľkosť nezहतneného prekoreniteľného priestoru pod povrchom chodníka a cesty má mať základnú plochu najmenej 16 m<sup>2</sup> a hĺbku minimálne 0,80 m, pri súčasnej veľkosti otvorenej stromovej misy aspoň 6,25 m<sup>2</sup>. Systém prekoreniteľných buniek sa používa pre všetky dopravné zaťaženia, má veľkú kapacitu pre zadržovanie prebytočnej dažďovej vody a je flexibilný aj pre integrovanie sietí technickej infraštruktúry.

## 6. ARCHEOLOGICKÝ VÝSKUM

Počas realizácie stavby bude potrebné vykonať archeologický výskum tzv. Malženickej Hornej brány a príslušného úseku hradieb. Na základe výsledkov výskumu bude potrebné prezentovať nálezy v dlažbe v zmysle rozhodnutia KPÚ. Rozsah prezentácie v úrovni terénu bude riešený podľa toho čo bude reálne vyskúmané, minimálne len pôdorys samotnej brány. Priložený predbežný návrh z dopravnej štúdie (autor-Ing. Blanárová, HBH Projekt Bratislava) musí byť doplnený v kontexte s prílohou č.9 - prezentácia Malženickej brány.

## 7. INŽINIERSKE SIETE

V riešenom území sa podľa Technickej mapy mesta nachádzajú podzemné a nadzemné vedenia inžinierskych sietí. V rámci komplexnosti obnovy uličného priestoru je potrebné preveriť a zabezpečiť taký technický stav všetkých existujúcich inžinierskych sietí vrátane zabezpečenia všetkej potrebnej technickej infraštruktúry, aby sa v budúcnosti predišlo následnému rozkopávaniu novo realizovanej ulice.

V procese predprojektovej a projektovej prípravy je potrebné zabezpečiť vyjadrenia všetkých správcov inžinierskych sietí, z ktorých vyplynie informácia o existencii sietí a ich zariadení (poloha a výška), aktuálny technický stav sietí vrátane ich zariadení, a v prípade nutnosti akéhokoľvek zásahu do technickej infraštruktúry (rekonštrukcia, rozšírenie vedení, prekládka, pripokládka a pod. ) aj vecné a časové plnenie zo strany správcov, ktoré bude nutné koordinovať s predmetnou investíciou mesta.

V procese prípravy stavby je potrebné vyzvať aj vlastníkov dotknutých objektov o prehodnotenie technického stavu infraštruktúry súvisiacej s vlastníctvom objektov a v prípade potreby a záujmu vlastníkov objektov umožniť jej obnovu príp. doplnenie v koordinácii s investíciou mesta.

- V rámci stavby vyriešiť odvodnenie spevnených plôch. V rámci riešenej stavby v max. nožnej miere uplatniť zásady správneho nakladania a hospodárenia s dažďovou vodou v kombinácii max. možného využitia jestvujúceho systému odvodnenia uličného priestoru.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

- Odvodnenie striech dotknutých objektov riešiť po preverení aktuálneho stavu. Riešením zabezpečiť bezpečné odvedenie dažďovej vody zo striech všetkých dotknutých objektov v max. nožnej miere do kanalizácie, resp. do plôch zelene. Cieľom návrhu je zamedziť povrchovému odvádzaniu dažďových vôd zo zvodov na riešené spevnené plochy.
- Návrh odvodnenia spevnených plôch a striech príľahlých objektov nesmie mať negatívny vplyv na vodné pomery v území, na využitie nehnuteľností, na kvalitu podzemných a povrchových vôd v predmetnej oblasti, či ostatných zložiek životného prostredia.
- V záujmovom území vo zvýšenej miere uplatňovať mestom prijaté adaptačné opatrenia na zmenu klímy. V rámci predmetného územia je potrebné riešiť opatrenia voči horúčavám, voči suchám a opatrenia voči intenzívnym zrážkam.
- Návrh verejného osvetlenia predmetného priestoru riešiť s použitím modernej LED technológie a svietidiel. Jestvujúce staré stožiare verejného osvetlenia vymeniť za nové, vrátane výmeny vzdušného vedenia za nové zemné rozvody. Stožiare v dotyku s plochami zelene navrhnuť tak, aby neboli v kolízii s korunami stromov. Navrhnuť riešenie s minimálnym svetelným smogom. Riešením docieľiť odstránenie jestvujúcich drevených a oceľových stožiarov a jestvujúce vzdušné vedenia preložiť do zeme.
- Riešením zabezpečiť úpravu výšky poklopov v zmysle navrhovaného výškového vedenia spevnených plôch.
- V rámci riešenia rokovať so správcom jestvujúceho zemného oznamovacieho vedenia o možnosti zjednotenia jestvujúcich slaboprúdových skriniek s ostatným riešeným mobiliárom, príp. o možnosti ich prekládky v súlade so Zásadami hospodárenia a nakladania s majetkom mesta.
- V rámci líniového vedenia stavby, v prípade požiadavky spoločnosti TT-IT a MsP Trnava riešiť pokládku zemnej rezervy pre potreby mesta.
- V rámci stavby v prípade požiadavky vytvoriť podmienky pre prípravu inštalácie elektronábíjacích staníc pre elektromobily a pre elektrické bicykle na dotknutom území mesta. Miesto pripojenia na el. sieť a možné využiteľné kapacity el. siete musia byť vopred odsúhlasené spoločnosťou ZSDis.
- Dopĺňanú infraštruktúru, ktorá vyplynie z návrhu riešiť prednostne v spoločnom koridore.
- Riešením zabezpečiť ochranu podzemných vedení inžinierskych sietí v zmysle požiadaviek jednotlivých správcov sietí .
- Všetky trasy prípadných nových vedení inžinierskych sietí vrátane prekládok je potrebné realizovať zásadne ich ukladaním do zeme.
- V prípade potreby umiestnenia nových rozvodných skriniek, ktoré budú súčasťou technickej infraštruktúry navrhovanej stavby, požadujeme prednostne zvoliť v zemnom prevedení, prípadne ich umiestnenie na povrchu riešiť v súlade so zásadami nakladania a hospodárenia s majetkom mesta Trnava na prístupnom mieste, tak aby neboli rušivým prvkom v riešenom území .
- Súčasťou riešenia bude v prípade požiadavky ORHaZZ v Trnave aj zabezpečenie ochrany uličného priestoru pred požiarimi. V prípade požiadavky na riešenie nadzemných hydrantov, umiestnenie hydrantov, ich farebné prevedenie a značenie musí byť v súlade s aktuálnou Vyhláškou MV SR o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov. Zároveň typ hydrantov musí byť odkonzultovaný s MsÚ Trnava a KPÚ Trnava.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

- Prípadné zrušené rozvody z riešeného územia v závislosti od riešenia stavby v max. nožnej miere odstrániť.
- Navrhované plochy a prvky sprievodnej zelene je potrebné priestorovo zosúladiť s vedeniami inžinierskych sietí a ich ochrannými pásmami.
- Pri návrhu technickej infraštruktúry je potrebné uvažovať s etapizáciou výstavby podľa POV.
- V území budú riešené aj **závlahy** - bude potrebné navrhnuť závlahový systém s automatickým režimom vrátane zdroja vody, rozvodov a napojenia na zdroj elektriny. Automatická závlaha má byť privedená k vegetačným prvkom v samostatných zavlažovacích okruhoch, ktoré budú rozdelené podľa odlišnosti typu vegetačných prvkov a plôch.
- **Studňa** ako zdroj vody môže byť využitá z parku Bela IV., pokiaľ to posúdenie jej výdatnosti umožní. Ak nebude využitie tejto studne z rôznych dôvodov možné, potom bude potrebné v parčíku vybudovať novú studňu.

## **8. ZELEŇ – KRAJINNO ARCHITEKTONICKÝ PROJEKT**

Vegetačné prvky v uličnom priestore Jerichovej a Invalidskej ulice majú byť riešené podľa záväznej časti platného ÚPN CMZ formou obnovy líniových (stromoradia, alej) výsadiieb, výsadiieb jednotlivých stromov alebo menších stromových skupín ako aj parkovo upravených plôch s celkovou cieľovou pokryvnosťou korunami stromov najmenej 60%. V podnoži stromov a v plochách vyčlenených pre zeleň je možné uplatniť trvalú bylinnú a trávobylinnú vegetáciu. Plochy pre zeleň je potrebné riešiť v ucelených plochách a v rámci možností ich nefragmentovať.

V riešenom území sa v súčasnosti nachádzajú stromy, ktoré sú pozostatkom alejovej výsadby mesta a individuálnej výsadby rezidentov z rodinných domov.

Zeleň má byť riešená v samostatnom stavebnom objekte „Krajinno-architektonický projekt“ osobou s príslušným odborným vzdelaním a oprávnením podľa autorizačného zákona a má obsahovať časti: pôvodná vegetácia, návrh a 1-ročná starostlivosť o zeleň.

### **Pôvodná vegetácia**

Stromy nachádzajúce sa v aleji Jerichovej ulice sú v zlom zdravotnom stave a niektoré (na Invalidskej) sú invázne. V minulosti boli koruny základných druhov javorov udržiavané v primeranej veľkosti pre mierku ulice pravidelným rezom „na hlavu“. Tak došlo k ich trvalému a nezvratnému poškodeniu, neodporúčame ich začlenenie do obnovy. Dreviny iného charakteru ako alejového boli vysadené rezidentmi a bude potrebné posúdiť ich zdravotný stav a kompozičný potenciál pre možnosť ponechania.

Na dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny.

### **V rámci tejto časti má byť v stupni PD pre územné rozhodnutie (ÚR) riešené:**

- inventarizácia pôvodných drevín v dosahu stavby podľa platného zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších zmien, doplnkov a vyhlášok
- návrh drevín na výrub a spoločenská hodnota drevín navrhnutých na asanáciu podľa Vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z. účinné od 01.06.2021, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z.
- návrh náhradnej výsadby, ktorý musí byť podľa zákona o ochrane prírody a krajiny súčasťou prílohy žiadosti o výrub v stupni DÚR
- právoplatný súhlas orgánu štátnej ochrany prírody a krajiny s asanáciou drevín je podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia
- pre navrhovaný výrub je potrebné zabezpečiť aj ornitologický výskum.

### **Návrh**

Návrh nového trvalého ozelenenia ulíc Jerichova a Invalidská bude súčasne náhradnou výsadbou za výrub drevín. Nosnou vegetáciou v uliciach má byť líniová výsadba stromov (alej, stromoradia, prípadne ich časti), solitérne a skupinové výsadby stromov; stromoradie na západnej strane Jerichovej ulice bude zároveň ozelenením pozdĺžnych parkovacích státi. V podnoži stromov je možné uplatniť trvalú bylinnú a trávobylinnú vegetáciu.





**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

Pri umiestňovaní vegetačných prvkov, stromov a záhonov, je potrebné zohľadniť existujúcu, resp. plánovanú stromovú vegetáciu, ktorá presahuje z areálu Adalbertína, vstupy a vjazdy do domov a minimálnu vzdialenosť 3 m od stožiarov verejného osvetlenia.

U stromov je potrebné uprednostniť druhy v súlade s hmotovo - priestorovým a architektonickým riešením uličného priestoru.

U podrastovej vegetácie žiadame uplatniť sortiment, ktorý po ujatí nevyžaduje intenzívnu závlahu, znáša sucho a menej intenzívne nároky na údržbu.

U trávnikovných plôch odporúčame uplatniť pomalšie rastúce trávne zmesi znášajúce pritienenie korunami stromov, resp. úpal a sucho s nízkymi odrodami tráv, ktoré majú nižšie nároky na kosenie. Na ochranu základov budov a podzemných inžinierskych sietí žiadame v prípade potreby zabudovať panely pre vedenie koreňov alebo koreňové bariéry.

Navrhovaná výsadbová veľkosť stromov by nemala byť menšia ako 20-25 cm (obvod kmeňa vo výške 100-130 cm nad zemou), s výškou nasadenia koruny minimálne 250 – 260 cm nad zemou a vo vysokej pestovateľskej kvalite. Ukotvenie stromov je potrebné zabezpečiť podzemným kotvením.

Druhovú skladbu navrhovaných drevín má vychádzať z pôvodných druhov, ktoré sú neinvázne, z introdukovaných len so vzhľadom a tvarom podobným domácim druhom a tie, ktoré sú funkčne, ekologicky, pestovateľsky a z hľadiska predpokladaných klimatických zmien vhodné, uprednostniť stromy bez trňov a mäkkých alebo veľkých tvrdých opadavých plodov či semien, vyhýbať sa stromom s krehkým drevom, stromom citlivým na sálavé teplo zo spevnených povrchov, posypové soli a znečistené ovzdušie výfukovými plynmi, ako aj stromom výrazne poškodzujúcim podpovrchové konštrukcie koreňmi, pokiaľ nebude táto vlastnosť znížená alebo odstránená projektovanými technickými opatreniami.

Veľkosť navrhovaných drevín v dospelosti má byť primeraná mierke riešeného priestoru. Z hľadiska dopravnej prevádzky je nutné rátať v priebehu niekoľkých nasledovných rokov aj s priebežným zvyšovaním podchodnej výšky stromov a jej prispôbovaním reálnym potrebám dopravnej prevádzky, orientačne na cieľovú výšku cca 300 cm nad zemou.

#### Technológia výsadiieb

Pri riešení krajinnno-architektonickej časti požadujeme postupovať so zreteľom a odkazom na STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine - Trávniky a ich zakladanie, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine – Rastliny a ich výsadba, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine – Práca s pôdou, ČSN 464902 Výpestky okrasných drevín, Všeobecné ustanovenia a ukazovatele akosti, Arboristický štandard - č.1. – Rez stromov, č.2. – Ochrana drevín pri stavebnej činnosti, č.3 – Hodnotenie stavu stromov, č.4 – Výsadba stromov a krov a č.5 – Rez krov.

#### Údržba a 1-ročná starostlivosť o zeleň

Riešenie zelene je nutné podriaďiť súčasným požiadavkám na zásady prírode blízkej údržby, udržateľnosť, vysokú efektívnosť a ekonomickosť údržby mestskej zelene.

Projekt bude riešiť aj 1-ročný cyklus pestovateľskej starostlivosti o navrhované vegetačné prvky; u stromov aj postup, ktorým sa dosiahne požadovaná cieľová podchodná výška zodpovedajúca potrebám dopravy.

#### Adaptácia na zmenu klímy a manažment dažďových vôd

Plochy zelene budú prispôbované pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd zo spevnených plôch a prípadne z dažďových strešných zvodov formou uplatnenia terénnych depresíí, štrkových trávnikov, drenážnych a zatrávňovacích dlaždíc, dažďových záhrad, a podobne.

## 9. MINIMÁLNY DOPORUČENÝ ROZSAH A OBSAH PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A SÚVISIACICH ČINNOSTÍ



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

**9.1. ČLENENIE NA STAVEBNÉ OBJEKTY**

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BUDE ČLENENÁ NA STAVEBNÉ OBJEKTY. ROZČLENENIE NA STAVEBNÉ OBJEKTY BUDE PREDMETOM VSTUPNEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM,** pričom predpokladaný rozsah stavebných objektov je určený prílohou č.1 - KRYCÍ LIST PONUKY.

Jestvujúca svetelná signalizácia bude presunutá do nových pozícií, projekt je potrebné konzultovať so správcom – spoločnosťou SIEMENS.

Súčasťou PD bude aj zoznam zasiahnutých parciel, s informáciou, či ide o dočasný alebo trvalý záber. Pri dočasnom zábere pozemkov uviesť na čo slúži (napr. na uskladnenie zeminy a pod.) s tým, že po ukončení stavby bude pozemok uvedený do pôvodného stavu.

V prípade, ak na niektorých pozemkoch pod stavbou dochádza len k stavebným úpravám, je potrebné to takto uviesť v RP (i s uvedením čísla parciel).

**9.2. Predmet zákazky musí byť spracovaný v súlade s:**

- Zákonom č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (Stavebný zákon) a vyhláškami MŽP SR č.453/2000 Z. z. a č. 532/2002 Z. z. v platnom znení, a vyhláškami MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a č. 532/2002 Z. z.
- Príslušnými STN a všeobecno-technickými požiadavkami na výstavbu
- Zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení,
- Zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení zmien, doplnkov a vyhlášok
- Zákonom č. 364/2004 (Vodný zákon) Z. z. v znení zmien, doplnkov a vyhlášok
- Ostatnými zákonnými úpravami súvisiacimi s navrhovanými riešeniami v území v znení noviel a príslušných vyhlášok, STN a štandardov.
- Podkladmi a požiadavkami mesta.

**Inžiniersku činnosť zabezpečuje objednávateľ.**

**9.3. Plán organizácie výstavby – POV**

- súčasťou projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a realizáciu bude plán organizácie výstavby – POV
- plán organizácie výstavby musí riešiť spôsob organizácie dopravy počas výstavby, prípadnú etapizáciu výstavby,
- podľa potreby projektu bude tento plán obsahovať zariadenie staveniska, potrebu energií počas výstavby, skladovanie stavebných materiálov a stavebných mechanizmov, dopravné trasy, potrebu prípadného oplotenia počas výstavby, náklady na prípadné bezpečnostné opatrenia;
- do POV je potrebné zapracovať aj spôsob ochrany existujúcich drevín pred mechanickým poškodením počas výstavby, pred zaťažením koreňov stromov pojazdom, parkovaním vozidiel, skladovaním stavebných materiálov a mechanizmov a podobne
- súčasťou plánu organizácie výstavby bude aj časový plán výstavby vo forme harmonogramu

**9.4. Návrh plánu užívania verejnej práce**

- v rámci projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a realizáciu požadujeme spracovať návrh plánu užívania verejnej práce v zmysle § 12 ods. 6 zákona č. 254/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov
- projektant sa zaväzuje, že bude spolupracovať pri vypracovaní kontrolného a skúšobného plánu verejnej práce v zmysle § 12 ods. 3 zákona č. 254/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov s budúcim zhotoviteľom stavby

**9.5 Návrh plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci**



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

- súčasťou realizačného projektu bude aj návrh plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý bude vypracovaný v zmysle § 4 NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- návrh plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci bude slúžiť ako podklad, ktorý bude dopracovaný do finálnej verzie koordinátorom projektovej dokumentácie podľa § 5 NV SR č. 396/2006 Z. z.

**9.6. Návrh kontrolného a skúšobného plánu stavby**

- v návrhu kontrolného a skúšobného plánu stavby bude zahrnutý predbežný počet a druh skúšok, ktoré bude potrebné pred alebo počas realizácie stavby vykonať
- návrh bude slúžiť ako podklad pre zhotoviteľa stavby, ktorý bude slúžiť zhotoviteľovi stavby na plánovanie, organizovanie a vykonávanie kontrolných, inšpekčných a skúšobných činností na stavbe
- finálny kontrolný a skúšobný plán stavby bude vypracovaný v spolupráci zhotoviteľom stavby a zhotoviteľom projektovej dokumentácie (projektant)

**9.7. Koordinácia projektovej dokumentácie**

- Pri tvorbe projektovej dokumentácie je potrebné zabezpečiť koordinátora projektovej dokumentácie podľa § 5 NV SR č. 396/2006 Z. z..

**9.8. Rozpočet a výkaz výmer**

- rozpočet a výkaz výmer bude spracovaný po realizovateľných celkoch a stavebných objektoch, resp. podľa dohodnutých podmienok na pracovných rokovaníach
- rozpočet a výkaz výmer je potrebné spracovať v zmysle kódov rozpočtových cenníkov
- výkaz výmer musí obsahovať **konkrétne výpočty množstiev jednotlivých položiek** (dĺžky, plochy, kubatúry, množstvá)
- rozpočet a výkaz výmer je potrebné matematicky zaokrúhľovať na dve desatinné miesta;

**9.9. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP)**

Súčasťou dokumentácie pre stavebné povolenie bude aj plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vypracovaný v zmysle § 4 NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

Predmet zmluvy Zhotoviteľ spracuje v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní vzhľadom na skutočnosť, že realizácia diela bude uskutočnená po výberovom konaní vo verejnom obstarávaní na zhotoviteľa tejto investičnej akcie, čo znamená, že nie je možné v PD uvádzať obchodné mená, presné názvy výrobkov a technické špecifikácie, ktoré by odkazovali na konkrétny výrobok či výrobcu, ale iba presný opis ich parametrov

Projektová dokumentácia z toho dôvodu bude vypracovaná:

- a) na základe výkonnostných a funkčných požiadaviek, ktoré môžu zahŕňať environmentálne charakteristiky; technické požiadavky sa musia určiť tak, aby boli zrejme všetky podmienky a okolnosti dôležité na vypracovanie ponuky,
- b) s odkazom na technické špecifikácie v poradí: slovenské technické normy, ktorými sa prevzali európske normy, európske technické osvedčenia, spoločné technické špecifikácie, medzinárodné normy, iné technické referenčné systémy zavedené európskymi normalizačnými organizáciami, alebo ak také neexistujú, národné technické osvedčenia alebo národné technické špecifikácie týkajúce sa projektovej dokumentácie, uskutočnenia stavebných prác a používania stavebných výrobkov, technické špecifikácie, ktoré pochádzajú z priemyselného odvetvia a sú týmto odvetvím



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

- všeobecne uznávané, normy pre oblasť obrany a špecifikácie obranného materiálu, ktoré sú obdobné týmto normám; takýto odkaz musí byť doplnený slovami „alebo ekvivalentný“,
- c) na základe výkonnostných a funkčných požiadaviek uvedených v písmene a) s odkazom na technické špecifikácie uvedené v písmene b), ktoré slúžia ako prostriedok na zabezpečenie súladu s výkonnostnými a funkčnými požiadavkami, alebo
- d) odkazom na technické špecifikácie uvedené v písmene b) pre niektoré charakteristiky a odkazom na výkonnostné alebo funkčné požiadavky uvedené v písmene a) pre ostatné charakteristiky.
- Technické požiadavky sa nesmú odvolávať na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, ak by tým dochádzalo k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých záujemcov alebo tovarov, ak si to nevyžaduje predmet zákazky. Takýto odkaz možno použiť len vtedy, ak nemožno opísať predmet zákazky /položky/ dostatočne presne a zrozumiteľne, a takýto odkaz musí byť doplnený slovami „alebo ekvivalentný“.
  - Ak sa použije odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby dodávateľ uvedie, prečo nebolo možné poskytnúť plnenie podľa písm. a), b), c) alebo d). Zhotoviteľ uvedie, čo sa považuje za ekvivalentné s označením všetkých parametrov, ktoré majú byť pri ekvivalentnosti skúmané s odôvodnením prečo je daný parameter potrebný. Opis predmetu plnenia nesmie odkazovať priamo a ani nepriamo na jedného výrobcu a ani jeho výrobok.
  - Zhotoviteľ sa zaväzuje zohľadňovať a navrhovať Objednávateľovi riešenia šetrné k životnému prostrediu. Zhotoviteľ sa môže inšpirovať poznatkami Európskej komisie k jednotlivým produktovým skupinám (dostupné aj v slovenskom jazyku) na –
  - [http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu\\_gpp\\_criteria\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/gpp/eu_gpp_criteria_en.htm).
  - v projekte, rozpočte a výkaze výmer je potrebné riešiť systém **odpadového hospodárstva** stavby výlučne v zmysle legislatívnych noriem Slovenskej republiky, aby všetky druhy odpadov boli zlikvidované legálne a spoplatnené podľa platných cenníkov použitých regulovaných skládok a cenotvorby vyplývajúcej zo zákona č. 329/2018 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadu. Prepravnú vzdialenosť na zvolenú skládku bude spracovateľ PD povinný preveriť a použiť vo výkaze výmer a rozpočte stavby.
  - Zákonný poplatok sa neučtuje s DPH, preto sa sumárne samostatne uvedie na krycom liste ako položka bez DPH

#### **9.10. Dokladová časť**

- bude obsahovať záznamy z kontrolných porád, konzultácie s príslušnými dotknutými orgánmi štátnej správy, prípadne iné záznamy o dohodnutých technických riešeniach medzi objednávateľom a zhotoviteľom, ak sa také v priebehu prác vyskytli.

#### **9.11. Geodetické zameranie územia, prieskumy**

Zabezpečenie potrebných prieskumov s podrobnosťou a rozsahom potrebným pre daný stupeň projektu vrátane overenia existencie, polohy, technického stavu a funkčnosti všetkých inžinierskych sietí v záujmovom území u správcov a ich zohľadnenie v projektovej dokumentácii (overenie bude zdokladované zápisom):

##### *a. geodetické zameranie vrátane overenia inžinierskych sietí –*

V procese projektovej prípravy je potrebné zamerať riešené územie v rozsahu potrebnom pre vypracovanie realizačného projektu a zabezpečiť vyjadrenia dotknutých správcov inžinierskych sietí, z ktorých vyplynú informácie o existencii sietí a ich zariadení (poloha a výška), o aktuálnom technickom stave vrátane ich zariadení a o podmienkach ich ochrany. V prípade nutnosti akéhokoľvek zásahu do technickej infraštruktúry (ochranu prípadne prekládku sietí) je nutné odsúhlasiť navrhnuté technické



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

riešenie so správcami sietí. Navrhované plochy a prvky zelene (výsadbu stromov) je potrebné priestorovo zosúladiť s vedeniami inžinierskych sietí a ich ochrannými pásmami.

*b. hydrogeologický prieskum -*

*c. dendrologický prieskum – vid' v časti zeleň*

**9.12. SÚČINNOSŤ PROCESU VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA (VÝBER ZHOTOVITEĽA STAVBY PODĽA ZÁKONA Č. 343/2015 Z. Z. O VEREJNOM OBSTARÁVANÍ).**

- V procese verejného obstarávania (výber zhotoviteľa stavby podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní) je Zhotoviteľ povinný poskytnúť riadnu súčinnosť a v prípade potreby bezodkladne reagovať na otázky verejného obstarávateľa týkajúce sa PD, ktoré bude potrebné zodpovedať pri vysvetľovaní na základe podnetov záujemcov vo verejnom obstarávaní pri výbere zhotoviteľa stavby. Za bezodkladnú odpoveď sa považuje odpoveď doručená max. do dvoch pracovných dní od zadania požiadavky.

**9.13. ODBORNÝ AUTORSKÝ DOHĽAD**

- Plnenie výkonu odborného autorského dohľadu (ďalej len „OAD“) je zhotoviteľ projektovej dokumentácie povinný vykonávať počas realizácie stavby podľa vypracovaného RP až do nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia.
- Zhotoviteľ projektovej dokumentácie (víťazný uchádzač) sa zaväzuje vykonať OAD na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo, podľa pokynov objednávateľa, STN EN, všeobecných záväzných predpisov a v dohodnutom termíne.

Výkon OAD bude realizovaný podľa prílohy č. 5 aktuálneho sadzovníka UNIKA, minimálne však v tomto rozsahu:

- účasť na odovzdaní staveniska zhotoviteľovi stavby
- dohľad nad dodržaním projektu s prihliadnutím na podmienky určené stavebným povolením s poskytovaním vysvetlení potrebných pre plynulosť stavby
- sledovanie postupu výstavby z technického hľadiska a z hľadiska časového plánu výstavby;
- posudzovanie návrhov zhotoviteľa stavby na zmeny a odchýlky oproti RP z pohľadu dodržania technicko-ekonomických parametrov stavby, dodržania lehôt výstavby, prípadne ďalších a ukazovateľov
- vyjadrenia k požiadavkám o väčšie množstvo výrobkov a výkonov oproti prerokovanej dokumentácii;
- v prípade, že skutkový stav nezodpovedá predpokladom v projektovej dokumentácii, navrhovanie technického riešenia vyvolanej zmeny
- zaujatie stanoviska s vysvetlením a návrhom riešenia k prípadným vadám projektovej dokumentácie pri realizácii stavby
- účasť na kontrolných dňoch počas realizácie stavby
- účasť na odovzdaní a prevzatí stavby alebo jej časti
- účasť na kolaudačnom konaní
- Súčasťou OAD je taktiež povinnosť zhotoviteľa projektovej dokumentácie (víťazného uchádzača) spolupracovať pri vypracovaní kontrolného a skúšobného plánu s budúcim dodávateľom stavby v zmysle § 12 ods. 1 písm. a) bod 3 zákona č. 254/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- Výsledky všetkých činností je zhotoviteľ projektovej dokumentácie (víťazný uchádzač) povinný odsúhlasovať s verejným obstarávateľom (investorom).
- V rámci OAD musí byť verejný obstarávateľ (investor) informovaný o zisteniach o nedodržaní realizačného projektu, právnych predpisov a technických noriem.
- Predmet plnenia OAD sa považuje za splnený potvrdením technického dozoru investora alebo iného povereného pracovníka investora o výkone odborného autorského dohľadu nad realizáciou stavby.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

- Pri nedodržaní rozsahu predmetu OAD zhotoviteľom projektovej dokumentácie (vítaným uchádzačom), si verejný obstarávateľ (investor) vyhradzuje právo cenu za OAD nevyplatiť, prípadne znížiť honorár za OAD podľa skutočnej spolupráce so zástupcami investora.
- Verejný obstarávateľ (investor) upozorňuje, že prípadne vady a chyby v projektovej dokumentácii je zhotoviteľ projektovej dokumentácie (vítaný uchádzač) povinný odstrániť, bez nároku na honorár v rámci činnosti OAD. Cena za OAD sa po realizácii diela vzájomnou dohodou investora a zhotoviteľa projektovej dokumentácie alikvotne zníži, v závislosti od množstva a závažnosti väd realizačného projektu.

**9. Kritériá na vyhodnotenie ponúk a pravidiel ich uplatnenia:**

Verejný obstarávateľ vyhodnotí predložené ponuky podľa kritéria, ktorým je najnižšia cena za celý predmet zákazky v eur s DPH.

Splnenie požiadaviek bude verejný obstarávateľ posudzovať iba u uchádzača, ktorého ponuka sa predbežne umiestni na prvom mieste v poradí podľa stanoveného kritéria na vyhodnotenie ponúk.

Ak by uchádzač, ktorého ponuka sa umiestnila na prvom mieste v poradí a/alebo jeho ponuka nespĺňala požiadavky verejného obstarávateľa podľa požiadaviek uvedených v tomto dokumente, verejný obstarávateľ môže splnenie týchto požiadaviek preskúmať u ďalšieho uchádzača tak, aby uchádzač, ktorého ponuka sa umiestnila na prvom mieste v novo zostavenom poradí spĺňal požiadavky verejného obstarávateľa podľa tohto dokumentu.

**10. Obhliadka:**

Verejný obstarávateľ odporúča záujemcom vykonať obhliadku miesta budúcej stavby, aby si sami overili a získali potrebné informácie, nevyhnutné na prípravu a spracovanie ponuky.

**11. Stanovenie zmluvných podmienok:**

Verejný obstarávateľ uzatvorí s víťazným uchádzačom zmluvu o dielo, ktorá je **Prílohou č. 2** tohto dokumentu.

**12. Lehota na predkladanie ponúk:**

Lehota na predkladanie ponúk je uvedená vo výzve na predkladanie ponúk, ktorá je zverejnená vo vestníku verejného obstarávania.

**13. Obsah ponuky:**

**Uchádzač vloží do systému JOSEPHINE:**

- doklad o oprávnení na vykonávanie činnosti v oblasti predmetu zákazky (oprávnenie na podnikanie – výpis z obchodného registra, živnostenského registra). Právnické osoby a fyzické osoby so sídlom, miestom podnikania v Slovenskej republike, zapísané vo vyššie uvedených registroch nemajú povinnosť predkladať výpis z obchodného alebo živnostenského registra, verejný obstarávateľ overí ich zapísanie prostredníctvom informácií cez portál [oversi.gov.sk](http://oversi.gov.sk).
- návrh na plnenie kritéria ponuky za vykonanie predmetu zákazky s uvedením údajov v štruktúre podľa **Prílohy č. 1** tohto dokumentu,
- písomné vyhlásenie uchádzača podľa **Prílohy č. 4** tohto dokumentu, že súhlasí s obsahom návrhu zmluvy o dielo spolu s čestným vyhlásením, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený končným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte, sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu,
- osvedčenie (kópiu) o odbornej spôsobilosti projektanta - autorizovaný stavebný inžinier SKSI **kategória dopravné stavby**, alebo autorizovaný architekt SKA, ktorý bude uvedený v ZoD, v zmysle zákona NR SR



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

- č. 138/1992 Z. z. v znení neskorších zmien a doplnkov, s originálnym odtlačkom pečiatky a podpisom odborne spôsobilej osoby.
- zoznam projektantov, ktorí sa zúčastnia na vypracovaní PD. Zmluvný zodpovedný projektant bude zodpovedný za to, že všetci členovia projekčného kolektívu vlastnia odbornú spôsobilosť pre vybrané činnosti podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch na požadovaný predmet, t. j. inžinierske stavby, vodohospodárske objekty, krajinnú a parkovú architektúru, statiku, certifikovaný arborista, elektroinštaláciu a podobne. Na spracovanie projektu posunu svetelnej signalizácie je možné osloviť projektanta správcovskej spoločnosti SIEMENS, spracovateľ tohto projektu musí mať oprávnenie projektant elektrických zariadení a musí predložiť referenciu, že v posledných troch (5) rokoch projektoval úpravu alebo návrh cestnej svetelnej signalizácie.
  - zoznam služieb za predchádzajúce tri roky /podľa bodu 14. tohto dokumentu/ od zverejnenia výzvy na predkladanie ponúk s uvedením rozsahu projektovaných prác, cien, lehôt dodania a odberateľov; ak bol odberateľom verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ, uchádzač v zozname uvedie aj odkaz na referenciu evidovanú v evidencii referencií podľa § 12 ZVO (ak ju má evidovanú), a ak odberateľom nebol verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ, uchádzač v zozname uvedie telefonický a e-mailový kontakt na zodpovednú osobu odberateľa za účelom overenia si poskytnutia daného plnenia.

#### **14. Požiadavky na uchádzača:**

Verejný obstarávateľ požaduje, aby uchádzač už mal skúsenosti s dodaním rovnakých alebo obdobných služieb ako je predmet zákazky a za predchádzajúce tri roky od zverejnenia výzvy na predkladanie ponúk uchádzač uskutočnil aspoň **tri** rovnaké alebo obdobné plnenia ako je predmet zákazky.

#### **15. Spôsob predloženia ponuky:**

Ponuka je vyhotovená elektronicky a vložená do systému JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese <https://josephine.proebiz.com/>.

Uchádzač má možnosť sa registrovať do systému JOSEPHINE – podrobné návody sú zverejnené v „Knižnici manuálov a návodov“ – ikona knihy vedľa vlajky jazyka – vpravo hore na stránke <https://josephine.proebiz.com>.

V predloženej ponuke prostredníctvom systému JOSEPHINE musia byť pripojené požadované naskenované doklady (odporúčaný formát je „PDF“), tak, ako je uvedené v tomto dokumente (viď. Obsah ponuky) a vyplnený položkový elektronický formulár, ktorý zodpovedá návrhu na plnenie kritéria.

Ak ponuka obsahuje dôverné informácie, uchádzač ich v ponuke viditeľne označí.

Uchádzačom navrhovaná cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky, uvedená v ponuke uchádzača, bude vyjadrená v EUR (Eurách) s presnosťou na dve desatinné miesta a vložená do systému JOSEPHINE v tejto štruktúre: jednotková cena bez DPH, sadzba DPH, Jednotková cena vrátane DPH v prípade, že na vyhodnotenie je určená cena s DPH. Pre vylúčenie pochybností verejný obstarávateľ uvádza, že v prípade nesúladu hodnoty ponuky podľa položkového elektronického formuláru systému JOSEPHINE, ktorý predstavuje len nevyhnutnú funkcionálnu tohto elektronického systému a návrhu na plnenie kritéria podľa vzoru uvedeného v **Prílohe č. 1** tohto dokumentu, hodnotou, ktorá bude predmetom vyhodnocovania ponúk, bude hodnota ponuky uvedená v návrhu na plnenie kritéria.

Ak je uchádzač platiteľom DPH, navrhovanú celkovú zmluvnú cenu za predmet zákazky uvedie v nasledovnom zložení:

- a. navrhovaná (celková) zmluvná cena bez DPH v EUR,
- b. sadzba DPH v % a výška DPH v EUR,
- c. navrhovaná (celková) zmluvná cena spolu s DPH v EUR.

Ak uchádzač nie je platcom DPH, uvedie navrhovanú (konečnú) zmluvnú cenu celkom v EUR.

Na skutočnosť, že nie je platcom DPH upozorní v ponuke.

Ak sa v priebehu zmluvného vzťahu stane uchádzač platcom DPH, zmluvná cena sa nezvýši.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

V prípade, že v priebehu procesu verejného obstarávania dôjde k legislatívnym zmenám v oblasti DPH, dotknuté časti budú príslušne upravené.

Ak bude úspešný uchádzač zdaniteľná osoba z iného členského štátu Európskej únie nebude uplatňovať DPH platnú vo svojej domovskej krajine z dôvodu oslobodenia poskytovania plnenia dodaného do iného členského štátu. Príslušnú daň z pridanej hodnoty odvedie v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky verejný obstarávateľ (v zmysle § 69, odsek 3 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a podľa § 27 tohto zákona), ako nadobúdateľ plnenia z iného členského štátu v tuzemsku. V takomto prípade bude uchádzačovi prirátaná DPH k celkovej ponúkanej cene.

V prípade, ak ponuka bude obsahovať inú sadzbu DPH, aká je používaná na území SR, komisia odpočíta v ponuke udanú hodnotu DPH od celkovej ceny a pripočíta platnú sadzbu DPH používanú na území SR. Takýto úkon sa nepovažuje za zmenu ponuky.

Uchádzač môže predloženú ponuku vziať späť do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk. Uchádzač pri odvolaní ponuky postupuje obdobne ako pri vložení prvotnej ponuky (kliknutím na tlačidlo „Stiahnuť ponuku“ a predložením novej ponuky).

#### **16. Komunikácia medzi verejným obstarávateľom a záujemcami/uchádzačmi:**

Poskytovanie vysvetlení, odovzdávanie podkladov a komunikácia („ďalej len komunikácia“) medzi verejným obstarávateľom/záujemcami a uchádzačmi sa bude uskutočňovať v štátnom (slovenskom) jazyku a spôsobom, ktorý zabezpečí úplnosť a obsah týchto údajov uvedených v ponuke, podmienkach účasti a zaručí ochranu dôverných a osobných údajov uvedených v týchto dokumentoch.

Verejný obstarávateľ bude pri komunikácii so záujemcami/uchádzačmi postupovať prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE. Tento spôsob komunikácie sa týka akejkoľvek komunikácie a podaní medzi verejným obstarávateľom a záujemcami, resp. uchádzačmi.

JOSEPHINE je na účely tohto verejného obstarávania softvér na elektronizáciu zadávania verejných zákaziek. JOSEPHINE je webová aplikácia na doméne <https://josephine.proebiz.com>. Na tejto adrese sú všetky technické požiadavky a návody na obsluhu systému.

Pravidlá pre doručovanie – zásielka sa považuje za doručенú záujemcovi/uchádzačovi ak jej adresát bude mať objektívnu možnosť oboznámiť sa s jej obsahom, tzn. ako náhle sa dostane zásielka do sféry jeho dispozície. Za okamih doručenia sa v systéme JOSEPHINE považuje okamih jej odoslania v systéme JOSEPHINE a to v súlade s funkcionalitou systému.

Obsahom komunikácie prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE bude predkladanie ponúk, vysvetľovanie súťažných podkladov alebo výzvy na predloženie ponuky, prípadné doplnenie súťažných podkladov alebo výzvy, vysvetľovanie predložených ponúk, vysvetľovanie predložených dokladov atď. V prípade, že verejný obstarávateľ rozhodne aj o možnosti iného spôsobu komunikácie než prostredníctvom komunikačného rozhrania JOSEPHINE, tak v súťažných podkladoch alebo vo výzve túto skutočnosť zreteľne uvedie. Ak bude uchádzač alebo ponuka uchádzača z daného tendru vylúčená, uchádzačovi bude prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE oznámené vylúčenie s uvedením dôvodu. Úspešnému uchádzačovi bude prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE zaslané oznámenie, že sa jeho ponuka prijíma.

Ak je odosielateľom zásielky verejný obstarávateľ, tak záujemcovi resp. uchádzačovi bude na ním určený kontaktný e-mail (zadaný pri registrácii do systému JOSEPHINE) bezodkladne odoslaná informácia o tom, že k predmetnej zákazke existuje nová zásielka/správa. Záujemca resp. uchádzač sa prihlási do systému a v komunikačnom rozhraní zákazky bude mať zobrazený obsah komunikácie – zásielky, správy. Záujemca resp. uchádzač si môže v komunikačnom rozhraní zobrazíť celú históriu o svojej komunikácii s verejným obstarávateľom.

Ak je odosielateľom zásielky záujemca resp. uchádzač, tak po prihlásení do systému a k predmetnému obstarávaniu môže prostredníctvom komunikačného rozhrania odosielať správy a potrebné prílohy verejnemu obstarávateľovi. Takáto zásielka sa považuje za doručенú verejnemu obstarávateľovi okamihom jej odoslania v systéme JOSEPHINE v súlade s funkcionalitou systému.





**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

Verejný obstarávateľ odporúča záujemcom, ktorí si vyhľadali obstarávanie prostredníctvom webovej stránky verejného obstarávateľa, resp. v systéme JOSEPHINE (<https://josephine.proebiz.com>), a zároveň ktorí chcú byť informovaní o prípadných aktualizáciách týkajúcich sa konkrétneho obstarávania prostredníctvom notifikačných e-mailov, aby v danom obstarávaní zaklikli tlačidlo „**ZAÚJÍMA MA TO**“ (v pravej hornej časti obrazovky). Notifikačné e-maily sú taktiež doručované záujemcom, ktorí sú evidovaní na elektronickom liste záujemcov pri danej zákazke.

Verejný obstarávateľ umožňuje neobmedzený a priamy prístup elektronickými prostriedkami k súťažným podkladom a k prípadným všetkým doplňujúcim podkladom. Verejný obstarávateľ tieto všetky podklady/dokumenty bude uverejňovať ako elektronické dokumenty v príslušnej časti zákazky v systéme JOSEPHINE.

**17.Mena a ceny uvádzané v ponuke:**

Uchádzač uvedie cenu bez DPH a cenu s DPH v € (ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie túto skutočnosť v ponuke). Cenová ponuka musí zahŕňať všetky náklady na predmet zákazky.

**18.Náklady na ponuku:**

Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša uchádzač bez finančného nároku voči verejnému obstarávateľovi, bez ohľadu na výsledok verejného obstarávania.

**19.Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk a súčinnosť pri podpise zmluvy:**

Úspešným uchádzačom je ten uchádzač, ktorého ponuka sa umiestnila na prvom mieste v poradí za predpokladu, že uchádzač spĺňa všetky požiadavky verejného obstarávateľa podľa tohto dokumentu; úspešnému uchádzačovi verejný obstarávateľ oznámi, že uspel.

Neúspešným uchádzačom verejný obstarávateľ zašle informáciu, že neuspeli spolu s uvedením dôvodu. Uchádzači, ktorí predložia svoje ponuky, nemajú nárok na úhradu nákladov, ktoré im vznikli s prípravou a doručením ponuky.

Verejný obstarávateľ požaduje, aby úspešný uchádzač najneskôr pred podpisom zmluvy predložil zoznam členov projekčného tímu s uvedením časti plnenia, ktorú bude príslušný člen tímu spracovávať.

Ak úspešný uchádzač neposkytne verejnému obstarávateľovi potrebnú súčinnosť na uzavretie zmluvy, verejný obstarávateľ môže za účelom uzavretia zmluvy osloviť ďalšieho uchádzača v poradí.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo ukončiť tento proces bez zadania zákazky.

Proti rozhodnutiu verejného obstarávateľa pri postupe zadávania zákazky podľa § 117 ZVO nie je možné v zmysle ustanovenia § 170 ods. 8 písm. b) ZVO podať námietky. Podľa § 169 ods. 5 ZVO preskúmanie úkonov kontrolovaného pri zákazkách podľa § 117 vykonáva orgán vnútornej kontroly kontrolovaného.

**20.Doplňujúce informácie:**

- v celkovej cene za predmet zákazky uchádzač zahrnie všetky priame i súvisiace náklady na vypracovanie projektovej dokumentácie; taktiež všetky nevyhnutné a súvisiace časti PD a náležitosti predchádzajúce spracovaniu časti PD potrebné na vydanie príslušného povolenia (napr. stavebné povolenie, ohlásenie stavebných úprav a pod.) a následne na realizáciu stavby,
- spracovateľ projektovej dokumentácie a členovia projekčného tímu musia mať príslušné oprávnenia pre projektovú činnosť (odbornú spôsobilosť pre projektovanie). Zmluvný zodpovedný projektant bude zodpovedný za to, že všetci členovia projekčného kolektívu vlastnia odbornú spôsobilosť pre vybrané činnosti v stavebníctve.
- verejný obstarávateľ predpokladá, že uchádzač pri spracovaní osobných údajov zabezpečil písomné súhlasy dotknutých osôb na spracovanie osobných údajov zo strany verejného obstarávateľa. Tieto osobné údaje sa spracovávajú na účely verejného obstarávania v súlade so ZVO. Ak pôjde o dôverné informácie, ktoré nemožno zverejniť, uchádzač na túto skutočnosť upozorní vo svojej ponuke písomným vyhlásením.



**Mesto Trnava**  
**Mestský úrad v Trnave**  
**Odbor verejného obstarávania**

**Prílohy:**

Príloha č. 1 – Návrh na plnenie kritéria

Príloha č. 2 – Návrh zmluvy o dielo

Príloha č. 3 – Prílohy 1-9 predmetu plnenia

Príloha č. 4 – Vyhlásenie uchádzača

**Návrh na plnenie kritéria****Identifikačné údaje uchádzača:**

Obchodné meno: DEVLEV BUILDINGS s.r.o.

Sídlo: Klemensova 15, 811 09 Bratislava

IČO: 50 872 800

Zastúpený: Ing. Samuel Župa

Kontaktná osoba: Ing. Samuel Župa

Kontaktné údaje: [info@devlev.sk](mailto:info@devlev.sk), +421 904 133 949

Názov zákazky: „Rekonštrukcia uličného priestoru Jerichova – Invalidská ulica, PD“

<b>A) Geodetické zameranie územia, podkladové materiály, prieskumy a rozbory (GZ)</b>		
Geodetické zameranie územia	1 500	€
Hydrogeologický prieskum	5 000	€
Dendrologický prieskum	1 500	€
Cena spolu bez DPH	8 000	€
DPH	2 000	€
<b>Cena celkom s DPH (GZ)</b>	<b>10 000</b>	<b>€</b>
<b>B) Projektová dokumentácia – realizačný projekt</b>		
Komunikácie, spevnené plochy	5 000	€
Verejné osvetlenie a mobiliár	2 500	€
Preložka svetelnej signalizácie	1 500	€
Závlahový systém	2 700	€
Elektroinštalácia - nabíjacie stanice pre elektromobily	1 200	€
Krajinno – architektonický návrh (zeleň)	18 000	€
Plán organizácie výstavby	1 500	€
Návrh plánu užívania verejnej práce	1 000	€
Kontrolný rozpočet, výkaz výmer	1 500	€
Cena spolu bez DPH	34 900	€
DPH	6 980	€
<b>Cena celkom s DPH (RP)</b>	<b>41 880</b>	<b>€</b>
<b>C) Koordinácia projektovej dokumentácie podľa §5 NV SR č. 396/2006 Z. z.</b>		
Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP)	2 500	€
Plán užívania verejnej práce	1 500	€
Kontrolný a skúšobný plán stavby	2 500	€
<b>Cena spolu bez DPH</b>	<b>6 500</b>	<b>€</b>
<b>DPH</b>	<b>1 300</b>	<b>€</b>
<b>Cena celkom s DPH (RP)</b>	<b>7 800</b>	<b>€</b>
<b>D) Odborný autorský dohľad (OAD)</b>		
Cena bez DPH	5 000	€
DPH	1 000	€

<b>Cena celkom s DPH (OAD)</b>	<b>6 000 €</b>
<b>CELKOVÁ CENA ZA DIELO</b>	
Cena spolu bez DPH	54 400 €
DPH	10 880 €
<b>Cena celkom s DPH</b>	<b>65 280 €</b>

Dátum: 12.4.20222

**DEVLEV BUILDINGS s.r.o.**  
 VILKOVCEVA 15 B11 00 Bratislava

Ing. Samuel Župa - konateľ

pečiatka a podpis uchádzača

(v súlade so spôsobom konania uvedeným v obchodnom registri a pod.)

\*Ak uchádzač nie je platcom DPH, uvedie pre sadzbu DPH v EUR slovné spojenie "Neplatca DPH"