



SÚPIS PRÁC

Stavba: Lávka F.Kráľa-Šípová

Objekt: 000 Všeobecné položky v procese obstarávania stavieb

Rozpočet: 000 Všeobecné položky v procese obstarávania stavieb

Objednávateľ: Mesto Trnava

Zhotoviteľ dokumentácie: Valbek s.r.o.

Zhotoviteľ:

Základná cena:	_____	EUR
Cena celková:	_____	EUR
DPH:	_____	EUR
Cena s daňou:	_____	EUR
Merné jednotky:	KPL	
Počet merných jednotiek:	1,00	
Náklad na mernú jednotku:	_____	EUR

Vypracoval zadanie:

Vypracoval ponuku:

Dátum zadania:

Dátum spracovania ponuky:

1	00000101	Zariadenie staveniska - zriadenie	KPL	1,00	_____	_____
2	00000102	Dopravné značenie - dočasné (prenosné) - komplet dodávka pre dočasné dopravné značenie podľa prílohy C.2 po dobu 3 mesiace: 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00	_____	_____
3	00000106	Vytýčenie a ochrana jestvujúcich inžinierskych sietí - siete v záujmovom území stavby: 30+10+30+15+12+12=109,00 [A]	M	109,00	_____	_____
4	00000107	Požiadavky objednávateľa ostatné požiadavky geodetické zabezpečenie - porealizačné zameranie stavby skutočného stavu: 958=958,00 [A]	M2	958,00	_____	_____
5	00000108	Poistenie diela	KPL	1,00	_____	_____
6	00000109	Mesačné správy postupu výstavby	mes	3,00	_____	_____
7	00000110	Dokumentácia skutočného realizovania stavby	KPL	1,00	_____	_____
7	0000011002	<i>Mostný zošit</i> 6 výtlačkov + 1 CD	KPL	1,00	_____	_____
7	0000011001	<i>Dokumentácia skutočného realizovania stavby</i> 6 výtlačkov + 1 CD	KPL	1,00	_____	_____
7	0000011003	<i>Dokumentácia VTD</i> - VTD dokumentácia oceľovej konštrukcie lávky : 1=1,00 [A]	KPL	1,00	_____	_____
8	00010401	Zmluvné požiadavky poplatky za skládky vybraných hmôt a sutí max. 6,70 eur/T SO 201: 16,03=16,03 [A] SO 202: 2,67=2,67 [B] SO 601: 0,94=0,94 [C] SO 602: 0,21=0,21 [D] - celkom hmotnosť sute a vybraného materiálu na skládku SKO Zavorská cesta, Trnava: a+b+c+d=19,85 [E]	T	19,85	_____	_____
9	00010402	Zmluvné požiadavky poplatky za zemník max. 4,00 eur/m3 SO 201: 6,3+52,54=58,84 [A]	M3	58,84	_____	_____
10	00010403	Zmluvné požiadavky poplatky za skládky zeminy max. 6.70 eur/T SO 201: 71,34*1,9=135,55 [A]	T	138,59	_____	_____

SO 601: 1,6*1,9=3,04 [B]

- celkom hmotnosť zeminu na skládku SKO Zavarská cesta, Trnava: a+b=138,59 [C]

11 00010405 Zmluvné požiadavky zákonné poplatky za skládky vybraných hmôt a sutí T 19,85

max. 6,64 eur/T

SO 201: 16,03=16,03 [A]

SO 202: 2,67=2,67 [B]

SO 601: 0,94=0,94 [C]

SO 602: 0,21=0,21 [D]

- celkom hmotnosť sute a vybraného materiálu: A+B+C+D=19,85 [E]

12 00010406 Zmluvné požiadavky zákonné poplatky za skládky zeminu T 138,59

max. 0,33 eur/T

SO 201: 71,34*1,9=135,55 [A]

SO 601: 1,6*1,9=3,04 [B]

- celkom hmotnosť zeminu: A+B=138,59 [C]

Celkom:

SÚPIS PRÁC

Stavba: Lávka F.Kráľa-Šípová

Objekt: SO 201 Lávka F.Kráľa - Šípová

Rozpočet: SO 201 Lávka F.Kráľa - Šípová

Objednávateľ: Mesto Trnava

Zhotoviteľ dokumentácie: Valbek s.r.o.

Zhotoviteľ:

Základná cena:

_____ EUR

Cena celková:	_____	EUR
DPH:	_____	EUR
Cena s daňou:	_____	EUR
Merné jednotky:	M2	
Počet merných jednotiek:	352,51	
Náklad na mernú jednotku:	_____	EUR

Vypracoval zadanie:

Vypracoval ponuku:

Dátum zadania:

Dátum spracovania ponuky:

1	05010105	Búranie konštrukcií základov, železobetónových - odbúranie železobetónových opôr 2,75=2,75 [A]	M3	2,75	_____	_____
2	05010407	Búranie konštrukcií trémov, nosníkov, prievlakov, konzolových prvkov kovových - demontáž ocelej NK: 2,39=2,39 [A]	T	2,39	_____	_____
3	05010506	Búranie konštrukcií podláh, podkladov, dlažieb drevených - vybúranie drevenej podlahy: 1,47*20,5=30,14 [A]	M2	30,14	_____	_____
4	05020131	Vybúranie, odstránenie konštrukcií - izolácie povlakovej - odstránenie izolácie opôr (predpoklad) : 1,65*1*2=3,30 [A]	M2	3,30	_____	_____
5	05020907	Vybúranie, odstránenie konštrukcií, rôznych predmetov kovových - odstránenie oceľového zábradlia: 710=710,00 [A]	KG	710,00	_____	_____
6	05030161	Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, krytov cementobetónových	M2	2,07	_____	_____
6	0503016102	Odstránenie spevnených plôch a vozoviek, krytov cementobetónových hr. nad 100 do 200 mm - odstránenie chodníkov pred a za lávkou v nevyhnutnej dĺžke: (11+2,8)*0,15=2,07 [A]	M2	2,07	_____	_____

7	05080200	Doprava vybúraných hmôt vodorovná	T	16,03	_____	_____
7	0508020003	Doprava vybúraných hmôt vodorovná, nad 1 km	T	16,03	_____	_____
		- odvoz vybúraného materiálu na skládku 6 km: 2,75*2,5+2,39+0,71+30,2*0,04*0,7+3,3*0,005*2,3+13,8*0,15*2,5=16,03 [A]				
		Investorom doporučená skládka SKO Zavorská cesta, Trnava. Kovový materiál sa odvezie do zberného dvora. Výzisk zložit' investorovi.				
8	01010001	Pripravné práce, všeobecné vypratanie zastavaných území	M2	155,00	_____	_____
		- úpravy a vyčistenie okolia SO 201 po dokončení stav. prác: 85+70=155,00 [A]				
9	01080501	Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov rozprestretím ornice	M2	155,00	_____	_____
9	0108050102	Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov rozprestretím ornice na svahu	M2	155,00	_____	_____
		- rozprestrenie ornice okolo opôr (vrátane zahumusovania): 85+70=155,00 [A]				
10	01030102	Hĺbené vykopávky jám nezapažených	M3	61,00	_____	_____
10	0103010202	Hĺbené vykopávky jám nezapažených, tr.horniny 3	M3	61,00	_____	_____
		- výkopy pre pilotážne plošiny a zakladanie opôr: 61=61,00 [A]				
11	01040100	Konštrukcie z hornín - skládky	M3	71,34	_____	_____
11	0104010007	Konštrukcie z hornín - skládky tr.horniny 1-4	M3	71,34	_____	_____
		71,34=71,34 [A]				
12	01040202	Konštrukcie z hornín - násypy so zhutnením	M3	6,30	_____	_____
12	0104020202	Konštrukcie z hornín - násypy so zhutnením zo zemín nesúdržných	M3	6,30	_____	_____
		- násypy pre pilotážne plošiny: 6,3=6,30 [A]				
13	01040402	Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením	M3	52,54	_____	_____
13	0104040202	Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením, tr.horniny 3	M3	52,54	_____	_____
		- spätný zásyp opôr a prechodová oblasť: 61-4,23*2=52,54 [A]				
14	01060204	Premiestnenie vodorovné nad 5 000 m	M3	130,18	_____	_____
14	0106020401	Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné nad 5 000 m, tr. horniny 1-4	M3	130,18	_____	_____
		- odvoz nepotrebnéj zeminy na skládku 6 km: 61+36,6*3,14*0,6*0,6/4=71,34 [A] - dovoz zeminy zo zemníka 52,84=52,84 [A]				

58,84=58,84 [B]

a+b=130,18 [C]

Investorom doporučená skládka SKO Zavorská cesta, Trnava

15	01060700	Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, nakladanie,prekladanie, vykladanie	M3	58,84	_____	_____
15	0106070007	<i>Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny - nakladanie, prekladanie, vykladanie, tr. horniny 1-4</i> - nakladanie zeminy zo zemníka: 58,84=58,84 [A]	M3	58,84	_____	_____
16	01070104	Paženie, resp.zaistenie výrubu v podzemí vykopávok medzi záporami	M2	20,00	_____	_____
16	0107010401	<i>Paženie, resp.zaistenie výrubu v podzemí vykopávok medzi záporami, z dielcov drevených</i> - dočasné paženie pri búraní opory 2 ako ochrana podzemného plynovodu - navrhnuté záporý z oceľových nosníkov HEB 160 a výplň drevené fošny - plocha paženia: 20=20,00 [A]	M2	20,00	_____	_____
17	11050202	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového	M3	12,26	_____	_____
17	1105020207	<i>Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35)</i> $2*(1,44*4,23)+0,4*0,4*0,12*4=12,26$ [A]	M3	12,26	_____	_____
18	11050212	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie z dielcov	M2	34,44	_____	_____
18	1105021201	<i>Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie z dielcov drevených</i> $1,44*4+(1,68*4,23+1,13*4,23+0,58*4,23)*2=34,44$ [A]	M2	34,44	_____	_____
19	11050221	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betonárskej ocele	T	0,98	_____	_____
19	1105022106	<i>Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betonárskej ocele 10505</i> 0,981=0,98 [A]	T	0,98	_____	_____
20	11050302	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny z betónu železového	M3	3,26	_____	_____
20	1105030207	<i>Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35)</i> $1,63*0,5*4=3,26$ [A]	M3	3,26	_____	_____
21	11050312	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny debnenie z dielcov	M2	18,84	_____	_____
21	1105031201	<i>Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny debnenie z dielcov drevených</i> $1,63*8+2,9*0,5*4=18,84$ [A]	M2	18,84	_____	_____

22	11050321	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny výstuž z betonárskej ocele	T	0,17	_____	_____
22	1105032106	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny výstuž z betonárskej ocele 10505 0,17=0,17 [A]	T	0,17	_____	_____
23	11200101	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého	M3	1,60	_____	_____
23	1120010103	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy z betónu prostého, tr. C 12/15 (B 15) - podkladný betón pod opory a drenážnu rúrku: 1,2+0,4=1,60 [A]	M3	1,60	_____	_____
24	11200111	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné	M2	6,18	_____	_____
24	1120011101	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné drevené - debnenie PB pod opory a pod drenážnu rúrku: 2,3+0,6*3,23*2=6,18 [A]	M2	6,18	_____	_____
25	21200541	Podkladné a vedľajšie konštrukcie, podporný prah, plastbetón - podliatie stĺpikov zábradlia: 0,14*0,2*8=0,22 [A] - podliatie ložísk : 0,4*0,4*4=0,64 [B] a+b=0,86 [C]	M2	0,86	_____	_____
26	21250206	Doplňujúce konštrukcie, zábradlia oceľové - zábradlie na moste S 235 JR vrátane PKO, kotvenia a kompletnej dodávky: 21,9*2=43,80 [A]	M	43,80	_____	_____
27	21250424	Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, tesnenie dilatačných škár	M	36,96	_____	_____
27	2125042403	Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, tesnenie dilatačných škár polyuretánovým tmelom - pracovné škáry opôr: (4,23+1,7*2)*2=15,26 [A] - pozdĺž mostných záverov na opore : 3,2*2=6,40 [B] a+b=21,66 [C]	M	21,66	_____	_____
27	2125042404	Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, tesnenie dilatačných škár asfaltovým pásikom - tesnenie NAIP š.300mm na rube opôr : 15,3=15,30 [A]	M	15,30	_____	_____
28	21250426	Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, mostné závery povrchové posun	M	6,40	_____	_____
28	2125042601	Doplňujúce konštrukcie, dilatačné zariadenia, mostné závery povrchové posun do 60 mm - krycí plech profilovaný + L-profil : 3,2*2=6,40 [A]	M	6,40	_____	_____

29	27070401	Chráničky, rúry plastové, nedelené	M	2,40	_____	_____
29	2707040101	Chráničky, rúry plastové, nedelené do D 219 mm - prestup oporou : $1,2*2=2,40$ [A]	M	2,40	_____	_____
30	31050211	Potrubie plastové drenážne	M	6,46	_____	_____
30	3105021102	Potrubie plastové drenážne nad DN 90 mm do 150 mm - drenážne potrubie na rube opory : $3,23*2=6,46$ [A]	M	6,46	_____	_____
31	68020300	Cestné mosty priehradové	T	5,67	_____	_____
31	6802030001	Cestné mosty priehradové zvarané - oceľová nosná konštrukcia lávky - komplet dodávka a montáž vrátane PKO a spojovacieho materiálu $5,671=5,67$ [A]	T	5,67	_____	_____
32	61010101	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi	M2	103,83	_____	_____
32	6101010102	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi na ploche zvislej - penetračný náter : $1*4+0,5*4,23*2+1,7*4,23*2+1,5*8=34,61$ [A] - asfaltový náter : $34,61*2=69,22$ [B] $a+b=103,83$ [C]	M2	103,83	_____	_____
33	61010105	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií ochrannými a podkladnými textíliami	M2	7,11	_____	_____
33	6101010502	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií ochrannými a podkladnými textíliami na ploche zvislej - geotextília na rube opory $600g/m^2$: $1,1*3,23*2=7,11$ [A]	M2	7,11	_____	_____
34	21080103	Vodorovné nosné konštrukcie, drevená mostovka z dreva tvrdého	M3	3,37	_____	_____
34	2108010302	Vodorovné nosné konštrukcie, drevená mostovka z dreva tvrdého, podlaha lávky - drevená podlaha z tvrdého dreva (SI-buk) : $18*3,2*0,05+18*0,17*4*0,04=3,37$ [A]	M3	3,37	_____	_____
35	22010102	Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, štrkopiesok - ŠP podsyp pre spevnené plochy: $(13,9+9)*0,15=3,43$ [A]	M3	3,44	_____	_____
36	22020417	Podkladné a krycie vrstvy s hydraulickým spojivom, cementobetónové jednovrstvové, beton prostý	M3	2,75	_____	_____
36	2202041705	Podkladné a krycie vrstvy s hydraulickým spojivom, cementobetónové	M3	2,75	_____	_____

jednovrstvové, beton prostý tr. C30/37

- spevnené plochy: $(13,9+9)*0,12=2,75$ [A]

37	22250671	Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, normálny rozmer alebo zväčšený rozmer	KS	4,00		
37	2225067106	Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, normálny alebo zväčšený rozmer hliníkové reflexné - osadenie nových dopr. značiek 2 x C12 vrátane bet. pätiiek: $2,0=2,00$ [A] - osadenie nových dopr. značiek 2 x IP6 vrátane bet. pätiiek: $2,0=2,00$ [B] a+b=4,00 [C]	KS	4,00		
38	22250981	Doplňujúce konštrukcie, obrubníky záhonové	M	12,30		
38	2225098101	Doplňujúce konštrukcie, obrubníky záhonové betónové - lemovanie spevnených plôch : $3+3,7+2,8*2=12,30$ [A]	M	12,30		
39	31260101	Dokončovacie práce, drobné prvky kovové	KG	2,00		
39	3126010102	Dokončovacie práce, drobné prvky kovové nad 1 do 100 kg - kovové zábrany proti vniku vozidiel na lávku - vrátane kotvenia, PKO a montáže : $2=2,00$ [A]	KS	2,00		
40	22250776	Doplňujúce konštrukcie, vodorovné dopravné značenie striekané a náterové	M2	10,00		
40	2225077603	Doplňujúce konštrukcie, vodorovné dopravné značenie striekané a náterové stopčiary, zebry, šipky, atď. - "nástrek V6a VDZ priechody pre chodcov ": $10=10,00$ [A]	M2	10,00		
41	02020673	Vrty pre pilóty, tr.horniny III	M	36,60		
41	0202067302	Vrty pre pilóty, tr.horniny III, D do 600 mm $(5+0,1+0,4+0,6)*3*2=36,60$ [A]	M	36,60		
42	02040222	Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, beton železový	M3	9,16		
42	0204022202	Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, beton železový C 25/30 $(5+0,4)*3*2*(3,14*0,6*0,6/4)=9,16$ [A]	M3	9,16		
43	02040223	Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, betonárska výstuž	T	0,50		
43	0204022304	Pilóty betónované na mieste s vytiahnutím pažnice, betonárska výstuž 10 505 $0,502=0,50$ [A]	T	0,50		
44	00020101	Žeriavy, výtahy a plošiny, mobilné	HOD	16,00		

Celkom:

SÚPIS PRÁC

Stavba: Lávka F.Kráľa-Šípová

Objekt: SO 202 Sanácia existujúcich pilierov

Rozpočet: SO 202 Sanácia existujúcich pilierov

Objednávateľ:

Zhotoviteľ dokumentácie: Valbek s.r.o.

Zhotoviteľ:

Základná cena: _____ EUR

Cena celková: _____ EUR

DPH: _____ EUR

Cena s daňou: _____ EUR

Merné jednotky:

Počet merných jednotiek: 1,00

Náklad na mernú jednotku: _____ EUR

Vypracoval zadanie:

Vypracoval ponuku:

Dátum zadania:

Dátum spracovania ponuky:

1	05080200	Doprava vybúraných hmôt vodorovná	T	2,67	_____	_____
1	0508020003	Doprava vybúraných hmôt vodorovná, nad 1 km - odvoz vybúraného materiálu na skládku 6 km: 27,8*0,04*2,4=2,67 [A]	T	2,67	_____	_____
Investorom doporučená skládka SKO Zavorská cesta, Trnava.						
2	05090205	Doplňujúce práce, úprava stavebných konštrukcií vysokotlakým vodným lúčom železobetónových - očistenie existujúcich pilierov: 3,3*0,4*2+(3,3+0,4)*2*1,7*2=27,80 [A]	M2	27,80	_____	_____
3	21251161	Doplňujúce konštrukcie, špeciálne pomocné, ošetrenie betonárskej výstuže - ochranný náter odhalenej betonárskej výstuže (odhad): 10=10,00 [A]	M2	10,00	_____	_____
4	13090808	Vonkajšie povrchy stien, maltovinová úprava z plastických maltovín - zjednocujúca stierka hr. do 5mm : 3,3*0,4*2+(3,3+0,4)*2*1,7*2=27,80 [A]	M2	27,80	_____	_____
5	13091209	Vonkajšie povrchy stien, postrek, náter muriva zo suchých špeciálnych maltovinových zmesí - spojovací mostík : 3,3*0,4*2+(3,3+0,4)*2*1,7*2=27,80 [A]	M2	27,80	_____	_____
6	13091513	Vonkajšie povrchy stien, reprofilácia zvislých a šikmých plôch maltou sanačnou - sanácia všetkých viditeľných plôch existujúcich pilierov v hr. do 40mm: 3,3*0,4*2+(3,3+0,4)*2*1,7*2=27,80 [A]	M2	27,80	_____	_____
7	84010815	Náter omietok a betónových povrchov, farba riediteľná vodou (akrylátová)	M2	27,80	_____	_____
7	8401081502	Náter omietok a betónových povrchov, farba riediteľná vodou (akrylátová), stien - zjednocujúci náter v sivej farbe : 3,3*0,4*2+(3,3+0,4)*2*1,7*2=27,80 [A]	M2	27,80	_____	_____

Celkom: _____

SÚPIS PRÁC

Stavba:

Lávka F.Kráľ'a-Šípová

Objekt: SO 601 Úpravy na vedení ZSE

Rozpočet: SO 601 Úpravy na vedení ZSE

Objednávateľ: Mesto Trnava

Zhotoviteľ dokumentácie: Valbek s.r.o.

Zhotoviteľ:

Základná cena: _____ EUR

Cena celková: _____ EUR

DPH: _____ EUR

Cena s daňou: _____ EUR

Merné jednotky: M

Počet merných jednotiek: 57,20

Náklad na mernú jednotku: _____ EUR

Vypracoval zadanie:

Vypracoval ponuku:

Dátum zadania:

Dátum spracovania ponuky:

1	05020340.a	Vybúranie, odstránenie konštrukcií - inštalačného vedenia a príslušenstva elektroinštalačného - silnoprúd	M	162,00	_____	_____
1	0502034007	Vybúranie, odstránenie konštrukcií - inštalačného vedenia elektroinštalačného silnoprúdového vonkajšieho - demontáž AIFe lán : 4*40=160,00 [A]	M	160,00	_____	_____

1	0502034008	Vybúranie, odstránenie konštrukcií - inštalačného príslušenstva elektroinštalačného silnoprúdového vonkajšieho	KS	2,00		
		- demontáž konzola : 1=1,00 [A] - demontáž svietidlo VO : 1=1,00 [B] a+b=2,00 [C]				
2	05020341	Vybúranie, odstránenie konštrukcií - inštalačného vedenia a príslušenstva, stožiarov	KS	1,00		
2	0502034112	Vybúranie, odstránenie konštrukcií - inštalačného vedenia, stožiarov silnoprúdové betónové - komplet	KS	1,00		
		- demontáž bet. stožiara : 1=1,00 [A]				
3	05080200	Doprava vybúraných hmôt vodorovná	T	0,94		
3	0508020003	Doprava vybúraných hmôt vodorovná, nad 1 km	T	0,94		
		- betónový stožiar: 1*0,94=0,94 [A] Investorom doporučená skládka SKO Zavorská cesta, Trnava, 6 km.				
4	01030102	Hĺbené vykopávky jám nezapažených	M3	1,60		
4	0103010207	Hĺbené vykopávky jám nezapažených, tr. horniny 1-4	M3	1,60		
		1*(1,6*1*1)=1,60 [A]				
5	01030201	Hĺbené vykopávky rýh š. do 600 mm	M3	1,12		
5	0103020102	Hĺbené vykopávky rýh š. do 600 mm, tr.horniny 3	M3	1,12		
		4*0,35*0,8=1,12 [A]				
6	01040402	Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením	M3	0,84		
6	0104040207	Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením, tr. horniny 1-4	M3	0,84		
		- ryha vo voľnom priestranstve: 4*0,6*0,35=0,84 [A] (Spätný zásyp zeminou z výkopov.)				
7	01040501	Konštrukcie z hornín - obsypy bez zhutnenia	M3	0,28		
7	0104050101	Konštrukcie z hornín - obsypy bez zhutnenia, tr.horniny 1-2	M3	0,28		
		- lôžko a obsyp kábla: 4*0,35*0,2=0,28 [A] (Do ceny v tejto položke započítať aj výstražnú fóliu.)				
8	01060204	Premiestnenie vodorovné nad 5 000 m	M3	1,60		
8	0106020401	Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné nad 5 000 m, tr. horniny 1-4	M3	1,60		
		1,6*1*1=1,60 [A] Investorom doporučená skládka SKO Zavorská cesta, Trnava				

9	01060700	Premiestnenie - nakladanie, prekladanie, vykladanie	M3	1,60	_____	_____
9	0106070007	Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny - nakladanie, prekladanie, vykladanie, tr. horniny 1-4	M3	1,60	_____	_____
1,6*1*1=1,60 [A]						
10	91040101	Vedenia nadzemné NN - stožiare jednoduché, betónové	KS	1,00	_____	_____
10	9104010105	Vedenia nadzemné NN - stožiare jednoduché, betónové očistenie, rozvoz	KS	1,00	_____	_____
- Stožiar betónový PBS 9/10 : 1=1,00 [A]						
11	91040301	Vedenia nadzemné NN - vodiče holé AlFe	M	160,00	_____	_____
11	9104030101	Vedenia nadzemné NN - vodiče holé AlFe do 70 mm ²	M	160,00	_____	_____
- montáž AlFe lán 4*40m : 4*40=160,00 [A]						
12	91040601	Vedenia nadzemné NN - konzoly na stožiare betónové	KS	1,00	_____	_____
12	9104060101	Vedenia nadzemné NN - konzoly na stožiare betónové kovové, pozinkované	KS	1,00	_____	_____
1=1,00 [A]						
13	11010201	Základy, pätky z betónu prostého	M3	1,45	_____	_____
13	1101020105	Základy, pätky z betónu prostého, tr. C 20/25 (B 25)	M3	1,45	_____	_____
- pre základy stĺpov : 1*(1*1*1,6)-3,14*0,174*0,174*1,6=1,45 [A]						
14	11010211	Základy, pätky, debnenie tradičné	M2	1,00	_____	_____
14	1101021101	Základy, pätky, debnenie tradičné drevené	M2	1,00	_____	_____
1*2*(1+1)*0,25=1,00 [A]						
15	91200202	Svietidlá a osvetľovacie zariadenia - svietidlá pouličné	KS	1,00	_____	_____
15	9120020202	Svietidlá a osvetľovacie zariadenia - svietidlá pouličné výbojkové	KS	1,00	_____	_____
opätovná montáž svietidla VO: 1,0=1,00 [A]						
16	91221001	Uzemňovacie a bleskozvodné vedenia - vedenia v zemi FeZn	M	25,00	_____	_____
16	9122100102	Uzemňovacie a bleskozvodné vedenia - vedenia v zemi FeZn drôtové	M	25,00	_____	_____
- uzemňovací pás FeZn : 25,0=25,00 [A]						

Celkom: _____

SÚPIS PRÁC

Stavba: Lávka F.Kráľ'a-Šípová

Objekt: SO 602 Úpravy na vedení Slovak Telekom

Rozpočet: SO 602 Úpravy na vedení Slovak Telekom

Objednávateľ: Mesto Trnava

Zhotoviteľ dokumentácie: Valbek s.r.o.

Zhotoviteľ:

Základná cena: _____ EUR

Cena celková: _____ EUR

DPH: _____ EUR

Cena s daňou: _____ EUR

Merné jednotky: M

Počet merných jednotiek: 57,20

Náklad na mernú jednotku: _____ EUR

Vypracoval zadanie:

Vypracoval ponuku:

Dátum zadania:

Dátum spracovania ponuky:

1	05020340.b	Vybúranie, odstránenie konštrukcií - inštalačného vedenia a príslušenstva elektroinštalačného - slaboprúd	M	690,00	_____	_____
1	0502034003	Vybúranie, odstránenie konštrukcií - inštalačného vedenia elektroinštalačného slaboprúdového vonkajšieho	M	690,00	_____	_____

- demontáž TCEKES 1XN0,6 : 3*140+3*90=690,00 [A]

2	05080200	Doprava vybúraných hmôt vodorovná	T	0,21	_____	_____
2	0508020003	Doprava vybúraných hmôt vodorovná, nad 1 km	T	0,21	_____	_____

- vedenie TCEKES 1XN0,6 : 0,21=0,21 [A]

Investorom doporučená skládka SKO Zavorská cesta, Trnava, 6 km.

3	92010401	Vedenia nadzemné - drôtové, na stožiaroch	M	1 220,00	_____	_____
3	9201040103	Vedenia nadzemné - drôtové, na stožiaroch drôt s izoláciou PVC	M	1 220,00	_____	_____

- montáž TCEKES 1XN0,6 : 4*(3*90)=1 080,00 [A]

- montáž TCEKES 5XN0,6 : 140=140,00 [B]

a+b=1 220,00 [C]

4	92021802	Vedenia vonkajšie, káblové (miestne siete) - skrine istiace, na stožiar	KS	1,00	_____	_____
4	9202180202	Vedenia vonkajšie, káblové (miestne siete) - skrine istiace, na stožiar plastové	KS	1,00	_____	_____

1=1,00 [A]

Celkom: _____

ZMLUVA O DIELO

na zhotovenie stavby:

Lávka F. Kráľa - Šípová v Trnave

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov

ČI. I.

ZMLUVNÉ STRANY

1.1. OBJEDNÁVATEĽ

: MESTO TRNAVA

Hlavná 1

917 71 Trnava

: JUDr. Peter Bročka, LL.M.

Zastúpený

Osoby oprávnené na konanie vo veciach

a) zmluvných

: JUDr. Peter Bročka, LL.M.

b) technických

: Ing. Dušan Béreš

c) výkonu technického dozoru investora

: bude určený pred podpisom zmluvy

d) kontroly zhotovenia diela

v priebehu realizácie

: podľa bodu 1. písm. a), b), c) tohto článku

e) prevzatia diela

: podľa bodu 1. písm. b), c) tohto článku

f) rozhodovania o zmenách a prácach navyše,

ktoré majú za následok zvýšenie

dohodnutej ceny

: podľa bodu 1. písm. a), b) tohto článku

Bankové spojenie

: VÚB Trnava

Číslo účtu

: SK59 0200 0000 0000 2692 5212

IČO

: 00 313 114

DIČ

: 2021175728

Číslo telefónu

: 033/3236134, 101

E-mail

: dusan.beres@trnava.sk

Fax

: 033/3236400

1.2. ZHOTOVITEĽ

: (pozn.: presný názov a sídlo firmy podľa

výpisu z obchodného registra, živnostenského listu alebo iného oprávnenia na podnikanie)

Číslo zápisu v obchodnom registri / živnostenského

listu alebo iného oprávnenia na podnikanie

:

Zastúpený

:

Osoby oprávnené na konanie vo veciach

a) zmluvných

:

b) technických

:

c) výkonu funkcie stavbyvedúceho

:

Bankové spojenie

:

Číslo účtu

:

IČO

:

DIČ

:

Číslo telefónu

:

E-mail

:

Fax

:

ČI. II.

PREDMET ZMLUVY

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v súlade s ustanoveniami a požiadavkami objednávateľa, uvedenými vo výzve na predkladanie ponúk zo dňa **15.06.2017**, riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.

2.2. Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve o dielo (ďalej aj „zmluva“ alebo „ZoD“).

2.3. Predmetom zmluvy je dodávka stavby: „**Lávka F. Kráľa - Šípová v Trnave**“.

2.4. Rozsah predmetu zákazky je riešený v projektovej dokumentácii – realizačný projekt stavby „Lávka F. Kráľa - Šípová“, spracovanej firmou VALBEK s.r.o., Bratislava v 02/2017.

Predmetom zákazky je odstránenie mostného objektu, ktorý je v havarijnom stave a výstavba nového mosta v novej polohe. Zabezpečí sa tak plynulosť a bezpečnosť pešej a cyklistickej dopravy a v neposlednom rade sa vytvorí aj lepšie estetické prostredie.

Existujúci objekt lávky sa demontuje a krajné opory sa vybúrajú. Existujúce piliere budú ponechané a sanované z dôvodu nadzemného vedenia plynovodu, ktorý je na existujúcich pilieroch osadený na ocelevej podpornej konštrukcii. Sanácia existujúcich pilierov bude prevedená otryskaním a sanačnou maltou.

Nová lávka bude založená v zmysle IGP a statického výpočtu pomocou veľkopriemerových plávajúcich pilót s päťou ukončenou v úrovni ílovitých štrkov. Krajné opory budú monolitické železobetónové. Nosná konštrukcia bude oceľová priehradová jednopoložá s rozpätím 17,5m. Celková dĺžka nosnej konštrukcie je 18,0m. Celková šírka konštrukcie lávky je 3,58m a svetlá šírka lávky je 3,0m. Podlaha z drevených fošien hr. 50mm bude uložená na oceľových pozdĺžnikoch IPE 100 a oceľových priečnikoch SHS 120/120.

Existujúce vzdušné vedenie NN ponad potok Trnávka je prevedené ALFe lanom z holých vodičov. Z dôvodu prác žeriavom pri výstavbe lávky je nutná demontáž vodičov jedného poľa. Betónový podperný bod sa nahradí betónovým stožiarom, ktorý sa osadí vedľa jestvujúceho stožiara cca 0,7m. Káblové vzdušné vedenia Slovak Telekom budú počas prác na demontáži a montáži novej lávky zdemontované a opätovne namontované tak, aby neprekážali stavebným mechanizmom.

Súčasťou zákazky budú práce geodetické ako i všetky ostatné súvisiace práce.

Práce v zmysle projektovej dokumentácie, ktorá je súčasťou týchto súťažných podkladov a požiadaviek verejného obstarávateľa, musia byť realizované v súlade so špecifickými podmienkami zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z.. Na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci sa vzťahujú špecifické ustanovenia zákona č. 124/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov a zmien, ďalej je nutné sa riadiť nariadením vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadením vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Nutné je dodržať i vyhlášku MŽP č. 453/2000 Z. z., č. 532/2002 Z. z., a ustanovenia zákona č. 254/1998 Z. z..

Predmet zákazky zahŕňa nasledujúce stavebné objekty:

SO 201 Lávka

SO 202 Sanácia existujúcich pilierov

SO 601 Úpravy na vedení ZsE

SO 602 Úpravy na vedení Slovak Telekom

Súčasťou zákazky budú:

- geodetické práce, porealizačné zameranie skutočného vyhotovenia stavby a geometrický plán overený správou katastra (v 6-tich vyhotoveniach), vyhotovené odborne spôsobilým geodetom

- vypracovanie plánu užívania verejnej práce,

- náklady na činnosti v rámci plánu organizácie výstavby,

- všetky ostatné súvisiace práce a dodávky.

Práce v zmysle projektovej dokumentácie, ktorá je súčasťou týchto súťažných podkladov a požiadaviek verejného obstarávateľa, musia byť realizované v súlade so špecifickými podmienkami zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z.. Na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci sa vzťahujú špecifické ustanovenia zákona č. 124/2006 Z. z., v znení neskorších predpisov a zmien, ďalej je nutné sa riadiť nariadením vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadením vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Nutné je dodržať i vyhlášku MŽP č. 453/2000 Z. z., č. 532/2002 Z. z., a ustanovenia zákona č. 254/1998 Z. z..

Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo budú prílohy:

1. Cenová kalkulácia - ocenený výkaz výmer,

2. Harmonogram výstavby /večný , časový a finančný/,

3. Zoznam subdodávateľov s finančným vyjadrením poddodávok a ich špecifikáciou (v prípade ak sa nevyskytnú vyhlásenie, že zhotoviteľ zrealizuje všetky práce vlastnými kapacitami)
- 2.5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky na realizáciu diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie diela potrebné.
- 2.6. V prípade nepredvídateľných okolností, týkajúcich sa prác navyše, bude objednávateľ postupovať v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 2.7. Podkladom na uzavretie zmluvy o dielo sú:
- a) výzva na predkladanie ponúk k predmetnej zákazke,
 - b) ostatné podklady uvedené v článku IV, bode 4.6. tejto zmluvy.

ČI. III. KVALITA PREDMETU DIELA

- 3.1. Dielo musí byť zhotovené v zmysle čl. II zmluvy a nesmie mať žiadne vady a nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo v celku, ak sa v priebehu zhotovovania diela zmluvné strany nedohodnú na odovzdaní a prevzatí inak.
- 3.3. Zhotoviteľ realizujúci zmluvne dohodnuté práce je povinný dokladovať kvalitu vykonaných prác od začiatku po ukončenie diela týmito dokumentmi:
- a) správou o vykonaní prác s prípadným opisom vykonaných zmien a odchýlok od dokumentácie overenej v stavebnom konaní alebo povolení zmeny stavby pred dokončením,
 - b) predložením potvrdeného porealizačného projektu so zakreslením zmien a odchýlok od projektovej dokumentácie – projekt skutočného vyhotovenia,
 - c) zápsimi, protokolmi a osvedčeniami o vykonaných skúškach použitých materiálov a technológií (overovacie kontrolné skúšky, protokoly, správy o kvalite konštrukcií a zabudovaných materiáloch, skúšky predpísané STN a projektovou dokumentáciou a i.),
 - d) zápsimi o vykonaných skúškach,
 - e) kópiami zo stavebného denníka,
 - f) vyplneným skúšobným a kontrolným plánom, potvrdeným zhotoviteľom, podľa § 13 zákona 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách,
 - g) dokladmi o preukázaní zhody, atestmi, certifikátmi použitých výrobkov na zhotovenom diele,
 - h) potvrdením správcu skládky o prijatí stavebných odpadov vo fakturovanom množstve,
 - i) potvrdením o odstránení väd a nedorobkov (v prípade, ak boli zistené),
 - j) preberacím protokolom o odovzdaní a prevzatí ukončenej verejnej práce,
 - k) plánom užívania verejnej práce podľa § 14 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov, v ktorom musia byť obsiahnuté aj pravidlá technických prehliadok formou harmonogramu s uvedením štandardných kontrolných úkonov, v ktorom mieste stavby sa majú vykonať, kým a kedy. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby všetky časti stavby, na ktoré sa vzťahuje záruka, boli prekontrolované 3 mesiace pred uplynutím záručnej doby,
 - l) porealizačné zameranie vo formáte dgn, (3x tlač, 1x CD nosič) vypracované odborne spôsobilým geodetom (všetky stavebné objekty, siete, zeleň),
 - m) geometrický plán pre zápis do katastra nehnuteľností (3x) overený Okresným úradom Trnava, katastrálnym odborom,
- V opačnom prípade má dielo vady.**

ČI. IV. CENA DIELA

- 4.1. Zmluvné strany sa dohodli na maximálnej cene diela za dohodnutých podmienok a v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške eur vrátane DPH, slovom eur (bod 4.1.1.tohto článku).

4.1.1. Cena diela:

Lávka F. Kráľa - Šípová v Trnave	Bez DPH eur	20% DPH eur	S DPH eur
	/na dve desatinné miesta/		
SO 201 Lávka			
SO 202 Sanácia existujúcich pilierov			
SO 601 Úpravy na vedení ZsE			
SO 602 Úpravy na vedení Slovak Telekom			
Cena diela celkom			

- 4.2. Podrobná špecifikácia ceny diela s vymedzením kvalitatívnych a dodacích podmienok je uvedená v prílohe č. 1 tejto zmluvy – ponukový rozpočet.
- 4.3. Cena diela, dohodnutá oboma zmluvnými stranami, zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce a dodávky, odborné posudky, revízie, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce a činnosti, ktoré budú potrebné pri realizácii diela, na odovzdanie a prevzatie diela (napr. preberacie protokoly a i.), alebo k jej odovzdaniu do užívania.
- 4.4. Cena dohodnutá v bode 4.1. tohto článku kryje náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a súťažných podkladov, a to najmä:
- splnenie technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:
 - technických normách a predpisoch, platných na území Slovenskej republiky,
 - normách a technických podmienkach, uvedených v realizačnom projekte a vo výzve na predkladanie ponúk,
 - splnenie podmienok realizácie diela:
 - zhotovenie prípadného podrobnejšieho projektu (ak je pri realizácii diela potrebný),
 - vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií,
 - úhrada spotrebovaných energií počas realizácie diela,
 - úhrada vodného a stočného v priebehu výstavby,
 - náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočného výkopu a stavebnej sute,
 - náklady na odvoz prebytočného materiálu,
 - náklady na zriadenie a používanie telefónu, internetu pre potreby výstavby,
 - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
 - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
 - náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
 - poistenie diela,
 - colné a dovozné poplatky,
 - náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
 - náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
 - náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v neobvyklých podmienkach a v nepriaznivom počasí,
 - náklady na vypracovanie plánu organizácie výstavby, náklady na zariadenie staveniska, náklady na práce, dodávky a činnosti týkajúce sa plánu organizácie výstavby,
 - náklady súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií,
 - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
 - náklady na spracovanie kontrolného a skúšobného plánu, plánu užívania verejnej práce, na vypracovanie podrobnejšieho realizačného projektu, projektu skutočného vyhotovenia,
 - náklady na zabezpečenie koordinátora dokumentácie, koordinátora bezpečnosti práce, na vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
 - ostatné náklady súvisiace s realizáciou diela.
- 4.5. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípadoch:
- vlastných chýb,
 - nepochopenia výzvy na predkladanie ponúk a projektovej dokumentácie,

- c) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela,
d) zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu.
- 4.6. Ako podklad pre ocenenie diela, z ktorých vyplýva kvalitatívny, kvantitatívny, konštrukčný, materiálový rozsah prác a charakteristické špecifikácie dodávok, boli predložené:
- výzva na predkladanie ponúk zo dňa 15.06.2017,
 - kompletná projektová dokumentácia – projekt pre realizáciu stavby,
 - stavebné povolenie OŠaŽP/31529-27589/2017/Šm
 - vyjadrenia správcov sietí
 - výkaz výmer podľa projektovej dokumentácie, predmetu zákazky a charakteru stavebných činností,
- 4.7. Bez písomného súhlasu projektanta a objednávateľa nemôžu byť na realizáciu diela použité iné materiály a zariadenia, alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho zabudovania do stavby známe, že je škodlivý, resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky. Zámenu materiálov a výrobkov musí potvrdiť projektant a za objednávateľa osoby uvedené v čl. I., bode 1, písm. b) tejto zmluvy, a to písomne zápisom do stavebného denníka.
- 4.8. Objednávateľ je oprávnený pred realizáciou diela redukovať rozsah prác, prípadne zámenu materiálov v porovnaní s projektovou dokumentáciou po písomnom odsúhlasení spracovateľom projektovej dokumentácie v rozsahu najviac 20% z ceny diela, ak sa nedohodne so zhotoviteľom stavby inak.
- 4.9. Objednávateľ je oprávnený i v priebehu realizácie požadovať zámenu materiálu a zhotoviteľ je povinný na tieto zmeny pristúpiť. Požiadavky na zámenu materiálu, odsúhlasené spracovateľom projektovej dokumentácie, musia byť vykonané písomnou formou. Zhotoviteľ má právo na prípadnú úhradu preukázateľných nákladov, pokiaľ k zámene dôjde až počas zabudovania materiálov, príp. 1 mesiac pred ich zabudovaním (záväzná objednávacia doba). Všetky skutočnosti musia písomne odsúhlasiť osoby uvedené v čl. I., bode 1.1, písm. b) a c) tejto zmluvy.

Čl. V. ČAS PLNENIA

- 5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo: „**Lávka F. Kráľa - Šípová v Trnave**“, v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy.
Lehota výstavby (realizácie):
začatie stavby: do 7 dní od účinnosti zmluvy /predpoklad začatia 01.08.2017/
lehota výstavby celkovo:kalendárnych dní (vyplniť - **max.60**)
(Konkrétne údaje budú doplnené úspešným uchádzačom na základe ukončenia výberového konania a požiadavky verejného obstarávateľa.)
- 5.2. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela v dôsledku omeškania s plnením harmonogramu alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 5.1. tohto článku.
- 5.3. V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením pracovných postupov harmonogramu z dôvodov na jeho strane najmenej o 5 pracovných dní, alebo nedodržiava harmonogram výstavby a zároveň neinformuje objednávateľa podľa bodu 5.2. tohto článku, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinnosti zhotoviteľa za podstatné porušenie zmluvy.
- 5.4. Dodržanie termínu podľa bodu 5.1. tohto článku je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením objednávateľa dohodnutým v tejto zmluve. V prípade, že z tohto dôvodu došlo k prerušeniu vykonávania diela, lehota na zhotovenie diela sa predlžuje o dobu prerušenia vykonávania diela. Dobu prerušenia potvrdí zástupca objednávateľa uvedený v čl. I., bode 1.1, písm. b) tejto zmluvy.
- 5.5. V prípade, že zhotoviteľ mešká so zhotovením diela podľa bodu 5.1. tohto článku, má objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí zhotoviteľovi (zápisom do stavebného denníka) primeraný dodatočný čas plnenia zmluvy a po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od zmluvy.

ČI. VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1. Zhotoviteľ mesačne zostaví súpis vykonaných prác a dodávok, ktoré ocení podľa položiek uvedených v ponukovej cene, podľa prílohy č. 1. K súpisu vykonaných prác a dodávok sa vyjadrí do 5 pracovných dní technický dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie. Na základe potvrdeného mesačného súpisu technického dozoru investora môže zhotoviteľ vystaviť mesačnú čiastkovú faktúru.
- 6.2. Zhotoviteľ má právo na zaplatenie dodávky prác v mesačnej čiastkovej fakturácii so splatnosťou 14 dní od doručenia faktúry v prípade, že faktúra nemá vecné a formálne nedostatky. V prípade, že faktúra má vecné a formálne nedostatky, respektíve nespĺňa náležitosti daňového dokladu, objednávateľ ju vráti na doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 6.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom, mesačné faktúry budú zostavené prehľadne na základe súpisov vykonaných prác, písomne potvrdených technickým dozorom objednávateľa. Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba skutočne zrealizované a písomne odsúhlasené stavebné práce, výkony a dodávky.
- 6.4. Objednávateľ si uplatňuje inštitút zádržného, ktoré tvorí 10% z ceny diela bez DPH a bude uhradené zhotoviteľovi po odovzdaní stavebného diela bez vád a nedorobkov, resp. po odstránení všetkých prípadných vád a nedorobkov. Zádržné bude vyplatené v lehote splatnosti 14 dní, plynúcej odo dňa podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, respektíve protokolu o odstránení vád a nedorobkov, na základe doručenia písomnej žiadosti zhotoviteľa (listom, e-mailom) objednávateľovi.
- 6.5. Zhotoviteľ má právo vystaviť **konečnú faktúru**, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu, po odovzdaní diela a jeho prevzatí objednávateľom bez vád a nedorobkov.
- 6.6. Objednávateľ bude uhrádzať zhotoviteľovi postupne cenu diela čiastkovými (mesačnými) faktúrami a konečnou faktúrou. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi vyúčtovanie dohodnutej ceny diela na základe zhotoviteľom vystavenej faktúry, a to do 14 dní od jej doručenia objednávateľovi.
- 6.7. Ak čiastková alebo konečná faktúra nebude obsahovať náležitosti určené všeobecne záväzným právnym predpisom alebo dohodnuté touto zmluvou, objednávateľ má právo vrátiť ju do termínu splatnosti (t. j. do 14 dní od jej doručenia) zhotoviteľovi na prepracovanie. Oprávneným vrátením faktúry prestáva platiť pôvodná lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 6.8. Objednávateľ si vyhradzuje právo:
 - 6.8.1. - odúčtovať z konečnej fakturácie všetky zmluvné pokuty, ktoré zhotoviteľovi vzniknú prípadným nedodržaním zmluvných podmienok tejto zmluvy,
 - 6.8.2. - znížiť úhradu konečnej faktúry o zádržné pri dodržaní podmienok uvedených v bode 6.4. tohto článku,
 - 6.8.3. - suspendovať plnenie, respektíve neuhradiť faktúru zhotoviteľovi, ktorý bol počas trvania zmluvy vymazaný z registra partnerov verejného sektora, ak mal povinnosť byť zapísaný v tomto registri v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 6.9. Jednotlivé čiastkové faktúry a konečná faktúra budú obsahovať tieto údaje:
 - a) označenie diela,
 - b) číslo zmluvy,
 - c) číslo faktúry a označenie druhu faktúry podľa bodu 6.1. tohto článku,
 - d) ustanovenie zmluvy, ktoré oprávňuje fakturovať,
 - e) deň zdaniteľného plnenia,
 - f) deň vystavenia faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
 - g) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - h) fakturovaná základná suma bez DPH, suma DPH (20%) a celková fakturovaná suma v eurách,
 - i) rozpis už fakturovaných čiastok,
 - j) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,
 - k) pečiatka a podpis oprávnenej osoby.
- 6.10. Adresa objednávateľa pre doručenie faktúr:
Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava

Či. VII. PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

7.1. Odovzdanie staveniska

- 7.1.1. Objednávateľ odovzdá protokolárne zhotoviteľovi stavenisko s príslušným povolením stavebného úradu najneskôr do 5 dní od nadobudnutia účinnosti ZoD. Túto skutočnosť zaznamenajú zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku.
- 7.1.2. Zhotoviteľ si zabezpečí odberové miesta energií u správcov sietí, resp. použije mobilné zdroje energií. Náklady za energie znáša zhotoviteľ na základe individuálnych odberných zmlúv so správcom médií (vrátane podružného merania), na základe podružného merania.
- 7.1.3. Bezodôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 7.1.4. Skutočnosť podľa predchádzajúcich bodov tohto článku budú zaznamenané do stavebného denníka, ktorého vedenie je zhotoviteľ povinný začať dňom odovzdania a prevzatia staveniska.
- 7.1.5. Ak budú prácami dotknuté inžinierske siete, v prípade činností v blízkosti jestvujúcich inžinierskych sietí je potrebné sa riadiť pokynmi správcov sietí.

7.2. Povinnosti objednávateľa

- 7.2.1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi 2 vyhotovenia projektovej dokumentácie – realizačného projektu v tlačenej forme, ktoré sú identické s projektovou dokumentáciou predloženou v súťažných podkladoch a všetky potrebné rozhodnutia príslušných orgánov potrebné na zhotovenie diela.
- 7.2.2. Objednávateľ zvoláva a riadi najmenej každé 2 týždne kontrolný deň stavby, z ktorého za účasti poverených zástupcov objednávateľa, projektanta a zhotoviteľa technický dozor investora vyhotoví záznam, ktorý doručí všetkým účastníkom.
- 7.2.3. Objednávateľ je povinný sledovať prostredníctvom svojho technického dozoru obsah stavebného denníka a vyjadriť sa k zápisom v ňom uvedeným do troch pracovných dní, inak platí, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.2.4. Objednávateľ uvedený v čl. I., bode 1.1., písm. a), b) a c) tejto zmluvy je oprávnený kontrolovať dielo v každom stupni jeho zhotovovania. Ak pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že zhotoviteľ v primeranej dobe, dohodnutej v stavebnom denníku, nevyhoví týmto požiadavkám objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy.
- 7.2.5. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať priebeh stavebných prác, dodávateľský systém i dodržiavanie všeobecných pravidiel bezpečnosti práce. Ak objednávateľ zistí na stavbe prítomnosť neoprávnených subdodávateľov, neuvedených v tejto zmluve o dielo, bude to považované za podstatné porušenie zmluvy.

7.3. Povinnosti zhotoviteľa

- 7.3.1. Zhotoviteľ je povinný viesť prostredníctvom stavbyvedúceho (uviesť konkrétnu osobu-stavbyvedúceho a č. oprávnenia odbornej spôsobilosti) stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela v zmysle vyhlášky č. 453/2000 Z. z., vydanéj Ministerstvom životného prostredia SR a v zmysle zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a predkladať stavebný denník technickému dozoru objednávateľa denne. Zároveň je povinný viesť v stavebnom denníku podrobný popis výkonov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť osadenie orientačnej tabule s identifikačnými údajmi o stavbe v zmysle zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 7.3.2. Je povinný dodržiavať pokyny dané mu objednávateľom počas zhotovovania diela a týkajúce sa diela.
- 7.3.3. Zhotoviteľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a vyjadriť sa k zápisom v ňom uvedeným do troch pracovných dní, inak platí, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.3.4. Zhotoviteľ je povinný mať riadne vypísaný stavebný denník v zmysle § 46d zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, v opačnom prípade to bude považované za podstatné porušenie zmluvy o dielo.
- 7.3.5. Ak pri zhotovovaní diela dôjde k zakrytiu dovtedy vykonaných prác alebo častí diela, je zhotoviteľ povinný písomne vyzvať objednávateľa na kontrolu realizovaného diela v stavebnom denníku. Z dôvodu operatívности zhotoviteľ v zápise oznámi vopred predpokladanú

- hodinu a deň kontroly zakrývaných prác, resp. častí diela.
- 7.3.6. Zhotoviteľ je v súlade s § 551 zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov povinný bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov, alebo pokynov týkajúcich sa diela, ktoré mu vydal objednávateľ počas zhotovovania diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti.
 - 7.3.7. Zhotoviteľ má právo na náhradu nákladov, ktoré mu vzniknú v súvislosti s prerušením zhotovovania diela pre nevhodnosť objednávateľových pokynov alebo v súvislosti s použitím nevhodných vecí objednávateľa až do času, keď takúto nevhodnosť mohol zistiť.
 - 7.3.8. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde má dielo zhotoviť a ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a projektantovi, a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi zmenu diela.
 - 7.3.9. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele až do času písomného odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečí čistotu komunikácie po výjazde vozidiel zo stavby. V prípade znečistenia priľahlých miestnych komunikácií pri uskutočňovaní stavebných prác zhotoviteľ zabezpečí ich pravidelné a bezodkladné čistenie! Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť i poistenie stavby na dobu realizácie stavebného diela.
 - 7.3.10. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb v okolí staveniska a ochrannej zóne staveniska na verejnom priestranstve, vykoná také bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu osôb v okolí staveniska (oplotenie, dočasné zábradlia, prechody, bezpečnostné pásy a pod.).
 - 7.3.11. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady osobné ochranné pomôcky na ochranu zdravia pracovníkov zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľov. Odborné práce musia byť vykonané len pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác a sú odborne zaškolení na špecializované práce. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby všetci pracovníci na stavbe boli riadne a preukázateľne oboznámení a zaškolení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa osobitných predpisov (ďalej len „BOZP“) a dodržiavali predpisy, pokyny, zásady a pracovné postupy na zaistenie BOZP počas výstavby.
 - 7.3.12. Zhotoviteľ nesmie počas výstavby znížiť štandard, rozsah, kvalitu, životnosť a akosť dodávok stavebných materiálov, dodávok a postupov, či iných dodaných výrobkov, ktoré budú tvoriť súčasť stavby a ktoré boli definované projektom diela.
 - 7.3.13. Zhotoviteľ je povinný počas realizácie plne rešpektovať všeobecné technické požiadavky a obchodné podmienky stavebných prác a zhotoviť stavbu i jednotlivé práce a postupy v súlade s nimi. Zhotoviteľ je povinný akceptovať záväznosť všetkých slovenských technických noriem, vyhlášok a predpisov, ktoré sa týkajú predmetného diela. Všetky použité materiály a výrobky pri realizácii prác musia mať certifikát preukázania zhody platný pre EÚ, ak sa zhotoviteľ nedohodne s objednávateľom inak.
 - 7.3.14. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje, zariadenia, stroje a ostatné veci potrebné na realizáciu predmetu zmluvy v náležitom technickom stave, bude udržiavať poriadok na mieste realizácie predmetu zmluvy (na stavbe) a zabezpečí koordináciu svojich prípadných subdodávateľov.
 - 7.3.15. Prípadnú zmenu subdodávateľa musí v predstihu písomne odsúhlasiť objednávateľ, resp. osoba oprávnená podľa čl. I., bodu 1.1, písm. b) tejto zmluvy o dielo, inak to bude považované za podstatné porušenie zmluvy. Nový subdodávateľ musí spĺňať podmienky v zmysle ustanovenia § 32 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov a musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ak mu takúto povinnosť zákon ukladá. Neodsúhlasená zmena subdodávateľa bude považovaná za podstatné porušenie zmluvy.
 - 7.3.16. Zhotoviteľ je povinný pred začatím prác vytýčiť na stavenisku osi všetkých inžinierskych sietí a polohu jednotlivých stavebných objektov, je zodpovedný za ich správne vytýčenie a správne zameranie výškových kót. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za funkčnosť inžinierskych sietí počas doby výstavby. V prípade poškodenia inžinierskych sietí počas výstavby je zhotoviteľ povinný opraviť ich na vlastné náklady,
 - 7.3.17. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas výstavby prejazd automobilov s prednostným právom jazdy. Zhotoviteľ je povinný počas realizácie diela zabezpečiť plynulosť cestnej premávky na miestnych komunikáciách (dočasné prechody, nájazdy) dotknutých výstavbou.

- 7.3.18. Zhotoviteľ je povinný do 7 dní od účinnosti zmluvy o dielo vypracovať kontrolný a skúšobný plán (návrh) na dobu realizácie stavby, ktorý musí byť objednávateľom a projektantom schválený do 3 pracovných dní. Zhotoviteľ je povinný priebežne vyplňať tento plán v priebehu výstavby. Nepredloženie plánu zo strany zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.
- 7.3.19. Zhotoviteľ umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a prizvaným znalcom prístup na stavenisko a stavbu a vytvorí im podmienky pre výkon dohľadu.
- 7.3.20. Zhotoviteľ je povinný vypracovať návrh plánu užívania verejnej práce za účasti projektanta a objednávateľa, ktorých prizve k jeho prerokovaniu. Plán užívania verejnej práce bude súčasťou odovzdania a prevzatia diela.
- 7.3.21. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ zabezpečí koordinátora dokumentácie, koordinátora bezpečnosti práce a zároveň zaobstará vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, pričom všetky náklady (vrátane činností zmysle nariadenia vlády 396/2006 Z. z.) s tým spojené sú zahrnuté v cene diela.
- 7.3.23. Počas realizácie stavby zhotoviteľ zabezpečí také opatrenia, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a životné prostredie a nedôjde k spôsobeniu škôd na cudzom majetku.

ČI. VIII.

ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 8.1. Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas splní zhotoviteľ odovzdaním diela objednávateľovi na základe protokolov o odovzdaní a prevzatí diela (prípadne časti). Ak všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy alebo projektová dokumentácia určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatiu diela (prípadne časti). Pripravenosť na odovzdanie je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi písomne doporučeným listom najmenej **5 dní vopred**.
- 8.2. K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ doklady v zmysle článku III., bodu 3.3. tejto zmluvy, ak sa nedohodne s objednávateľom inak.
V opačnom prípade má dielo vady.
- 8.3. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí diela odovzdať dielo vyčistené od zvyšných materiálov spolu so záberom plôch využívaných na zhotovenie diela tak, aby bolo možné dielo riadne prevziať a užívať.
- 8.4. Ak pri preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo má vady, dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po odstránení týchto väd.
- 8.5. Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, ktorého návrh pripraví zhotoviteľ.

ČI. IX.

ZMENY DIELA

- 9.1. Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania v zmysle ustanovení § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Zmena zmluvy vo forme dodatku k tejto zmluve musí byť oboma zmluvnými stranami uzavretá písomne.
- 9.2. Ak objednávateľ požaduje zmenu zmluvy, zmluvné strany dohodli nasledovný postup:
- 9.2.1. Objávateľ vystaví požiadavku na zmenu zmluvy a zhotoviteľovi ju predloží písomne prostredníctvom Zmenového listu.
- 9.2.2. 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 diela požadovanej objednávateľom. Pri ocenení zmeny diela postupuje zhotoviteľ nasledovne:
- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, bude používať jednotkové ceny z rozpočtu, ktorý je súčasťou pôvodnej zmluvy,
- b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu

- ceny,
- c) v prípade, že kalkulácia ceny nebude predložená alebo nedôjde k dohode zmluvných strán, práce budú ocenené na základe smerných orientačných cien, vypočítaných prostredníctvom kalkulačného a rozpočtového programu CENKROS, na obdobie, v ktorom budú práve vykonávané, znížené o 20%,
- d) nevykonané práce budú odpočítavané podľa rozpočtu.
- 9.2.3. Objednávateľ v lehote do 5 dní odo dňa doručenia ocenenia zmeny diela, resp. v inej primeranej lehote dohodnutej zmluvnými stranami v závislosti od rozsahu požadovanej zmeny, rozhodne, či trvá na vykonaní zmeny diela, alebo zmenu zamietne.
- 9.2.4. V prípade, že objednávateľ súhlasí s ocenením zmeny diela, zmluvné strany uzavru dodatok k zmluve v zmysle bodu 9.1. tohto článku..
- 9.3. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť objednávateľovi faktúru za podmienok uvedených v článku VI. tejto zmluvy o dielo v znení prípadných neskorších zmien a objednávateľ je povinný uhradiť vystavenú faktúru zhotoviteľovi v súlade s podmienkami dohodnutými v zmluve o dielo.
- 9.4. V prípade, ak rozsah zmien dodatočne požadovaných objednávateľom má vplyv na termín výstavby, zmluvné strany sú oprávnené pristúpiť ku zmene termínu výstavby.
- 9.5. V prípade, že zmenu diela bude požadovať zhotoviteľ, zmluvné strany postupujú analogicky podľa bodu 9.2. a nasl. tohto článku zmluvy. Práce navyše, ktoré budú požadované zo strany zhotoviteľa, môžu byť realizované len na základe zmeny zmluvy.

ČI. X. SANKCIE

- 10.1. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z celkovej zmluvnej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania s plnením svojej povinnosti dodať dielo riadne a včas.
- 10.2. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou čiastkových /mesačných/ platieb alebo vyúčtovania ceny za dielo je objednávateľ povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

ČI. XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

- 11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vyhotovené v súlade s ustanovením čl. II. tejto zmluvy a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 11.2. Dielo má vady, ak:
- a) nie je dodané v požadovanej kvalite,
 - b) vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu,
 - c) sú vady v dokumentoch potrebných na užívanie diela podľa čl. VIII., bodu 8.2. tejto zmluvy,
 - d) má právne vady v zmysle § 559 zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, alebo je dielo zaťažené inými právami tretích osôb.
- 11.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli priamo spôsobené dodržiavaním nevhodných pokynov vydaných objednávateľom, resp. použitím nevhodných podkladov alebo vecí prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, prípadne na ňu písomne upozornil objednávateľa, ale ten na ich použití písomne trval. V prípade odstránenia takýchto väd zhotoviteľom uhradí objednávateľ náklady vynaložené na ich odstránenie.
- 11.4. Za skryté vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, zhotoviteľ zodpovedá počas piatich rokov od odovzdania diela objednávateľovi v zmysle § 562, ods. 2, písm. c) zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
- 11.5. Záručná lehota na dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, je 60 mesiacov. Záručná lehota začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom, pričom neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 11.6. Zárukou zhotoviteľ preberá záväzok, že predmet diela bude počas záručnej lehoty spôsobilý na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu v čase svojej životnosti.
- 11.7. Objednávateľ sa zaväzuje uplatniť reklamáciu vady diela bezodkladne po jej zistení v písomnej forme. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia podaná

- faxom, e-mailom a zároveň listovou zásielkou prostredníctvom pošty.
- 11.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd diela ihneď od prijatia písomnej reklamácie podľa bodu 11.7. tohto článku a odstrániť vady bez zbytočného odkladu. Ak zhotoviteľ nemôže odstrániť vady diela, objednávateľ môže požadovať zníženie ceny diela.
- 11.9. V prípade, že budú v priebehu realizácie predmetu tejto zmluvy zistené také vady predmetu diela, ktoré budú mať za následok zvýšenie jeho ceny alebo zníženie technických parametrov a kvality, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má nárok na zľavu z dohodnutej ceny diela vo výške 10%. Týmto ustanovením nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody.
- 11.10. Ustanovenie podľa bodu 11.9. tohto článku sa netýka väd v zmysle bodu 11.3. tohto článku.

ČI. XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 12.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 12.2. V prípade vzniku škody porušením povinností, vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

ČI. XIII. PRECHOD VLASTNÍCTVA A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY

- 13.1. Vlastníkom diela počas jeho realizácie je objednávateľ.
- 13.2. Stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou maximálnej ceny diela podľa čl. IV., bodu 4.1. tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do stavby, ktorá je predmetom tejto zmluvy, s výnimkou zariadení, ktorých cenu uhradil objednávateľ pred ich zabudovaním do stavby.
- 13.3. Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ, a to až do času protokolárneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom.

ČI. XIV. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

- 14.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z. Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
- 14.2. Zhotoviteľ je povinný koordinovať svoju činnosť na stavbe s činnosťou svojich prípadných subdodávateľov.

ČI. XV. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 15.1. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy alebo v zmysle § 345 zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní potom, ako sa o porušení dozvedela.
- 15.2. Pre určenie lehoty je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky odoslania oznámenia.
- 15.3. Ak oprávnená strana oznámi druhej zmluvnej strane, že na splnení zmluvných povinností naďalej trvá, alebo nevyužije v lehote právo od zmluvy odstúpiť, môže od zmluvy odstúpiť len pre podstatné porušenie zmluvy v zmysle § 346 zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.

- 15.4. Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od zmluvy podľa bodu 15.1. tohto článku stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od zmluvy po uplynutí dodatočnej lehoty rovnakým spôsobom ako v bode 15.1. tohto článku.
- 15.5. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej so zhotoviteľom, ktorý bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora, ak mal zákonnú povinnosť byť zapísaný v tomto registri v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 15.6. Zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.
- 15.7. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovtedy uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktorá bola zrealizovaná do času odstúpenia od zmluvy.
- 15.8. Pri vysporiadaní pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy sa postupuje nasledovne:
- a) časť diela zhotoveného do odstúpenia od zmluvy zostáva vlastníctvom objednávateľa,
 - b) finančné prostriedky, poskytnuté do odstúpenia od zmluvy, vysporiada zhotoviteľ konečnou faktúrou, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu, do 14 dní od odstúpenia od zmluvy, pričom pre fakturáciu platia ustanovenia čl. VI. tejto zmluvy,
 - c) zmluvné strany si vysporiadajú všetky záväzky v zmysle tejto zmluvy po ich vzájomnom odsúhlasení, a to najneskôr do 14 dní od doručenia konečnej faktúry objednávateľovi.

ČI. XVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami, ktoré vyplývajú z tejto zmluvy, ale nie sú ňou výslovne upravené, sa vzťahujú príslušné ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. – Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
- 16.2. Zmeny diela, ktoré nemajú vplyv na predmet diela, termín dokončenia diela a cenu diela, môžu robiť zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku.
- 16.3. Zmeny zmluvy možno uskutočniť len písomne po predchádzajúcej dohode obidvoch zmluvných strán.
- 16.4. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy č.:
1. Cenová kalkulácia, ponukový rozpočet stavby,
 2. Harmonogram výstavby /vecný, časový a finančný/
 3. Zoznam subdodávateľov s finančným vyjadrením objemu subdodávok s menovitým uvedením prác, ktoré budú jednotliví subdodávatelia realizovať (resp. vyhlásenie, že zhotoviteľ zrealizuje všetky práce vlastnými kapacitami, ak v priebehu realizácie diela nevyužije služby subdodávateľov)
- 16.5. Zmluvné strany výslovne vyhlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 16.6. Zmluva je vyhotovená v siedmich rovnopisoch, z toho päť rovnopisov dostane objednávateľ a dva rovnopisy dostane zhotoviteľ.
- 16.7. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení na webovom sídle Mesta Trnava, ktorým je internetová stránka Mesta Trnava.
- 16.8. Zmluva bola zverejnená dňa

V Trnave, dňa

V, dňa.....

JUDr. Peter Bročka, LL.M.

meno a priezvisko podpisujúceho, pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

KRYCÍ LIST PONUKY - NÁVRH PLNENIA KRITÉRIÍ

Vyplní uchádzač a predloží na začiatku svojej ponuky za obsahom ponuky.

UCHÁDZAČ :

názov

adresa

štatutár (i)

IČO

DIČ

telefón

e-mail

Názov zákazky: Lávka F. Kráľa – Šípová v Trnave

1. Kritérium - Cena diela

Lávka F. Kráľa - Šípová v Trnave	Bez DPH	20% DPH	S DPH
	eur	eur	eur
	/na dve desatinné miesta/		
SO 201 Lávka			
SO 202 Sanácia existujúcich pilierov			
SO 601 Úpravy na vedení ZsE			
SO 602 Úpravy na vedení Slovak Telekom			
Cena diela celkom			

Lehota výstavby : kalendárnych dní (max. 60)

Dátum:

.....
pečiatka a podpis
UCHÁDZAČA