

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZMR	Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05
Evidenční číslo VZMR	VZMR/U/MK/021/22
Název dokumentu	Smlouva o dílo

uzavřena dle ust. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany

Objednatel: Technické služby města Olomouce, a.s.
Se sídlem: Zamenhofova 783/34, 779 00 Olomouc
IČ: 25826603
DIČ: CZ25826603
Registrace: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2052
Zastoupený: Ing. Pavlem Dostálem, předsedou představenstva
Ing. Miloslavem Sobotkou, členem představenstva
Bankovní spojení:

Zhotovitel: Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.
Se sídlem: Chválkovická 332/17, 779 00 Olomouc
IČ: 25882082
DIČ: CZ25882082
Registrace: Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24421
Zastoupený: Václavem Müllerem, jednatelem společnosti
Bankovní spojení:

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje, že pro objednatele provede dílo spočívající v opravě části povrchu, ul. Legionářská - živičný chodník (dále jen „dílo“).
2. Objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za dílo v souladu s článkem IV. této smlouvy.

III. Termíny plnění

1. Zahájení plnění: po podpisu smlouvy
2. Ukončení plnění: 15.11.2022

IV. Cena díla

1. Za řádné provedení díla byla stanovena cena v členění:

Cena v Kč bez DPH	483 389,32
DPH v zákonné výši	101 511,76
Cena celkem v Kč vč. DPH	584 901,08
2. V této ceně jsou zahrnuty všechny náklady zhotovitele na provedení díla.
3. Cena za provedení díla je konečná, úplná a nepřekročitelná.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZMR	Stavební a nestavební údržba mostů M13, M23, L05
Evidenční číslo VZMR	VZMR/U/MK/021/22
Název dokumentu	Smlouva o dílo

V. Platební podmínky

1. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu za dílo na základě daňového dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla a předání díla objednateli vč. protokolu o předání díla.
2. Cena za dílo podle této smlouvy je splatná do 30 dni ode dne doručení daňového dokladu objednateli.

VI. Smluvní pokuta

1. Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění níže uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:
 - v případě prodlení s provedením díla poskytne zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
 - v případě neproplacení faktury v dohodnuté lhůtě splatnosti je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli náhradu ve výši 0,05 % z ceny faktury za každý den prodlení.

VII. Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými předpisy a normami.
2. Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny za práce, dodávky a služby, které provedl v rozporu se SoD a nebyly písemně oznámeny „Oznámením změny“ a odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o realizaci díla a ihned informovat objednatele o jakékoliv změně mající vliv na předmět či lhůtu plnění.
4. Veškeré škody, které vzniknou v souvislosti s činností zhotovitele na vlastnictví veřejném, dalších osob či na díle samém, je zhotovitel povinen neprodleně odstranit na vlastní náklady. Toto ustanovení se netýká živelných pohrom.
5. Na provedené dílo poskytuje zhotovitel záruku v délce 36 měsíců. Záruka začíná plynout ode dne protokolárního předání díla bez vad a nedostatků objednateli.

VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práce v souladu s touto smlouvou je objednatel oprávněn, na základě písemného oznámení, odstoupit od této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy bude proti zhotoviteli podán ze strany třetích osob návrh na zahájení insolvenčního řízení nebo v případě, kdy zhotovitel vstoupí do likvidace. Po takovém ukončení smlouvy musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a tyto zhotoviteli uhradit.

IX. Závěrečná ustanovení:

1. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude objednatelem

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZMR	Stavební a nestavební údržba mostů M13, M23, L05
Evidenční číslo VZMR	VZMR/U/MK/021/22
Název dokumentu	Smlouva o dílo

uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
5. Tuto smlouvu je možné doplnit, měnit nebo ukončit jen v písemné formě.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Vyplněný výkaz výměr (příloha č. 1)
 - Orientační situace L05 (příloha č. 2 smlouvy)
 - Orientační situace M23 (příloha č. 3 smlouvy)
 - Orientační situace M13 (příloha č. 4 smlouvy)
 - Záznam o prohlídce mostu L05 (příloha č. 5 smlouvy)
 - Záznam o prohlídce mostu M23 (příloha č. 6 smlouvy)
 - Záznam o prohlídce mostu M13 (příloha č. 7 smlouvy)
 - Smluvní podmínky pro dodavatele (příloha č. 8)

V Olomouci dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Pavel Dostál
předseda představenstva

.....
Václav Müller
jednatel

.....
Ing. Miloslav Sobotka
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZMR021-2022
Stavba: Stavební a nestavební údržba mostů M13, M23, L05

KSO:
Místo: Olomouc

CC-ČZ:
Datum: 26.7.2022

Zadavatel:
Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ: 25626603
DIČ: CZ25626603

Uchazeč:
Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

IČ: 25882082
DIČ: CZ25882082

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 483 389,32

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	483 389,32	101 511,76
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 584 901,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZMR021-2022

Stavba: Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Místo: Olomouc

Datum: 26.07.2022

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		483 369,32	584 901,08
SO608	M13 - Most přes Nemilanku na ul. I.P. Pavlova		
SO609	M23 - Most přes potok Stouska Bří. Capků v Topolanech		
SO610	L05- Lávka pro pěší přes Mlýský potok z ul. Bořivojovy		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Objekt:

SO606 - M13 - Most přes Nemilanku na ul. I.P. Pavlova

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 26.07.2022

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ:

25826603

DIČ:

CZ25826603

Uchazeč:

Stavební firma CARDA-MOLLER s.r.o.

IČ:

25882082

DIČ:

CZ25882082

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				276 267,35
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 267,35	21,00%	58 018,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	334 283,49
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Objekt:

SO606 - M13 - Most přes Nemilanku na ul. I.P. Pavlova

Místo:

Olomouc

Datum:

26.07.2022

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a. s.

Projektant:

Uchazeč:

Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

276 267,35

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Objekt:

SO608 - M13 - Most přes Nemilanku na ul. I.P. Pavlova

Místo: Olomouc

Datum: 26.07.2022

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

276 267,35

D HSV Práce a dodávky HSV

246 965,90

D 1 Zemní práce

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000		
	W		5*24			120,000	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000		
	W		5			5,000	
3	K	938131111	Odstranění přebytečné zeminy (nánosů) u říms průčelního zděva a křídel ručně	m3	3,975		
	W		2,5*0,5*1,5+3,5*0,3*1*2			3,975	
	W		Součet			3,975	
4	K	938902202	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	10,000		
	W		10			10,000	
5	K	952904152	Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	31,500		
	W		7,5*2,5*0,7+3,5*7,5*0,7			31,500	
	W		Součet			31,500	
6	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	31,500		
	W		7,5*2,5*0,7+3,5*7,5*0,7			31,500	
	W		Součet			31,500	
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,500		
	W		7,5*2,5*0,7+3,5*7,5*0,7			31,500	
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,475		
	W		7,5*2,5*0,7+3,5*7,5*0,7			31,500	
	W		2,5*0,5*1,5+3,5*0,3*1*2			3,975	
	W		10*0,3			3,000	
	W		Součet			38,475	
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	192,375		
	W		8 km				
	W		7,5*2,5*0,7+3,5*7,5*0,7			31,500	
	W		2,5*0,5*1,5+3,5*0,3*1*2			3,975	
	W		10*0,3			3,000	
	W		Mezisoučet			38,475	
	W		38,475*5			192,375	
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	69,255		
	W		7,5*2,5*0,7+3,5*7,5*0,7			31,500	
	W		2,5*0,5*1,5+3,5*0,3*1*2			3,975	
	W		10*0,3			3,000	
	W		Mezisoučet			38,475	
	W		38,475*1,8			69,255	
11	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	10,000		
	W		5*2			10,000	
12	K	181351003	Rozprostření omítky tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	10,000		
	W		5*2			10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	10,000		
	vv		8*2			10,000	
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,200		
	vv		5*2*0,02			0,200	
D 2			Zakládání				
15	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m ³	1,875		
	vv		2,5*1*0,75			1,875	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
16	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na mařku, objem jednoho kamene do 0,02 m ³	m ³	3,250		
	vv		2,5*0,5*1+4*1*0,5			3,250	
17	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m ²	101,075		
	vv		8*2+3*2+3,5*2+8*2+7*2+5*2+2,5*2*2			75,000	
	vv		1,25*8,5+0,6*6,5+1,05*11			26,075	
	vv		Součet			101,075	
18	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m ²	m ²	75,000		
	vv		8*2+3*2+3,5*2+8*2+7*2+5*2+2,5*2*2			75,000	
19	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m ²	5,000		
	vv		5			5,000	
20	K	985312111	Štěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 2 mm	m ²	26,515		
	vv		1,25*8,5+0,8*8,5+1,05*11+0,55*0,3*2+0,55*0,1*2			26,515	
	vv		Součet			26,515	
21	K	628611141	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-Dil	m ²	26,515		
	vv		1,25*8,5+0,6*6,5+1,05*11+0,55*0,3*2+0,55*0,1*2			26,515	
D 93			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				
22	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová úxotropní první vrstva tl 10 mm	m ²	0,480		
	vv		0,2*0,2*12			0,480	
	vv		Součet			0,480	
23	K	91112131R	Oprava ocelového zábradlí při opravách mostů	m	2,000		
	vv		2			2,000	
24	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm ²	m	9,600		
	vv		0,2*4*12			9,600	
	vv		Součet			9,600	
D 998			Přesun hmot				
25	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	14,538		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
26	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	20,326		
	vv		(11*1,5+8,5*1,5)*0,35+19,5*3*3,14*0,04+12*1,5*3,14*0,04+12*0,2*0,2			20,326	
27	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m ²	20,326		
	vv		(11*1,5+8,5*1,5)*0,35+19,5*3*3,14*0,04+12*1,5*3,14*0,04+12*0,2*0,2			20,326	
28	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	20,326		
	vv		(11*1,5+8,5*1,5)*0,35+19,5*3*3,14*0,04+12*1,5*3,14*0,04+12*0,2*0,2			20,326	
29	K	789121151	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění B	m ²	20,326		
	vv		(11*1,5+8,5*1,5)*0,35+19,5*3*3,14*0,04+12*1,5*3,14*0,04+12*0,2*0,2			20,326	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
30	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000		
31	K	030001000	Zařízení staveniště	oubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000		
33	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Objekt:

SO609 - M23 - Most přes potok Stouska Bří. Čapků v Topolanech

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 26.07.2022

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ:

25826603

DIČ:

CZ25826603

Uchazeč:

Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

IČ:

25882082

DIČ:

CZ25882082

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 244,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 244,70	21,00%	18 741,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 986,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Objekt:

SO609 - M23 - Most přes potok Stouska Bří. Čapků v Topolanech

Místo: Olomouc

Datum: 26.07.2022

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

89 244,70

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Objekt:

SO609 - M23 - Most přes potok Stouska Bří. Čapků v Topolanech

Místo: Olomouc

Datum: 26.07.2022

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

89 244,70

D HSV Práce a dodávky HSV

D 2 Zakládání

1	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	1,000		
	W		1			1,000	

D 8 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	33,700		
	W		10*0,8+11,5*0,8+5*1,5+3*3			33,700	
	W		Součet			33,700	

3	K	985231111	Špárování zdiva aktivovanou maltou špára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	16,500		
	W		5*1,5+3*3			16,500	

4	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	3,000		
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	

5	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	3,000		
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	

6	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	7,507		
---	---	-----------	--	----	-------	--	--

7	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	2,500		
	W		2,5			2,500	
	W		Součet			2,500	

8	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 2 mm	m2	68,460		
	W		(0,3+0,3+0,2)*7*5,6+5,3*7			68,460	
	W		Součet			68,460	

9	K	628611141	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný OS-Díl	m2	68,460		
	W		(0,3+0,3+0,2)*7*5,6+5,3*7			68,460	

D 998 Přesun hmot

10	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	7,499		
----	---	-----------	--	---	-------	--	--

D PSV Práce a dodávky PSV

D 783 Dokončovací práce - nátěry

11	K	78935116R	Zhotovení nátěru šroubů na zařízení s povrchem členitým s obsahem zinku	ks	56,000		
	W		14*4			56,000	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

12	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000		
13	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000		
14	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000		
15	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Objekt:

SO610 - L05- Lávka pro pěší přes Mlýský potok z ul. Bořivojovy

KSO:

Místo: Olomouc

CC-GZ:

Datum: 26.07.2022

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ: 25826603

DIČ: CZ25826603

Uchazeč:

Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

IČ: 25882082

DIČ: CZ25882082

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				117 877,27
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 877,27	21,00%	24 754,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	142 631,50
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Objekt:

SO610 - L05- Lávka pro pěší přes Mlýský potok z ul. Bořivojovy

Místo: Olomouc

Datum: 26.07.2022

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 877,27

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební a nestavební údržba mostů M13,M23,L05

Objekt:

SO610 - L05- Lávka pro pěší přes Mlýský potok z ul. Bořivojovy

Místo: Olomouc

Datum: 26.07.2022

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma CARDA-MÜLLER s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

117 877,27

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	938131111	Odstranění přebytečné zeminy (násozů) u říms průčelního zdiva a křídel ručně	m3	2,500		
	W		2*5*0,5*0,5			2,500	
	W		Součet			2,500	
2	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000		
	W		5*2*2			20,000	
D	8		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
3	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	43,250		
	W		24*0,5*0,25			3,000	
	W		8*2+1,5*1,5+2*2+2*1+2*1+7*2			40,250	
	W		Součet			43,250	
4	K	938808331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	74,000		
	W		18,5*4			74,000	
	W		Součet			74,000	
5	K	985132311	Ruční dočištění ploch líců kleneb a podhledů ocelových kartáčí	m2	18,112		
	W		líc říms				
	W		0,32*55+4*0,4*0,32			18,112	
	W		Součet			18,112	
6	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 8 m/m2	m2	40,250		
	W		8*2+1,5*1,5+2*2+2*1+2*1+7*2			40,250	
7	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	6,500		
	W		2*1,5*1,5+1*2			6,500	
	W		Součet			6,500	
8	K	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	6,500		
	W		2*1,5*1,5+1*2			6,500	
9	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,500		
	W		2*5*0,5*0,3			1,500	
	W		Součet			1,500	
10	K	596992122	Impregnační nátěr betonové a kamenné dlažby beze spár hydrofobní dvojnásobný	m2	18,112		
	W		0,32*55+4*0,4*0,32			18,112	
11	K	63266400R	Nátěr betonové podlahy mostů penetrační 2x	m2	15,000		
	W		15			15,000	
12	K	63266401R	Nátěr betonové podlahy mostu 2 x epoxidový protisklizový	m2	15,000		
	W		15			15,000	
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				
13	K	91112131R	Oprava ocelového zábradlí při opravách mostů	m	3,000		
	W		3			3,000	
14	K	95394242R	Podlití ocelových rámců	kus	24,000		
	W		24			24,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet			24,000	
15	K	59914111R	Oprava vyčištění spáry dilatační včetně zalití asfaltovou záhlívkou	m		20,000	
	W		2*5*2			20,000	
16	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící záhlívkou v živičném krytu	m		20,000	
	W		2*5*2			20,000	
17	K	919121213	Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m		20,000	
	W		2*5*2			20,000	
	D	998	Přesun hmot				
18	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monošifické betonové nebo ocelové v do 20 m	t		24,092	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
19	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2		2,000	
	W		2			2,000	
20	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2		2,000	
	W		2			2,000	
21	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2		2,000	
	W		2			2,000	
22	K	789121151	Čištění ručním náradím ocelových konstrukcí třídy 1 stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění B	m2		3,000	
	W		2+1			3,000	
23	K	78935116R	Zhotovení nátěru šroubů na zařízení s povrchem členitým s obsahem zinku	ks		96,000	
	W		24*4			96,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
24	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor		1,000	
25	K	030001000	Zařízení staveniště	soub		1,000	
26	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soub		1,000	
27	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor		1,000	

SMLUVNÍ PODMÍNKY PRO DODAVATELE

Společnost Technické služby města Olomouce, a.s. má zavedený integrovaný systém managementu podle mezinárodní normy ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001. Proto v souladu s vyhlášenou Politikou IMS Vás žádáme o respektování následujících ustanovení.

1. Dodavatel zajišťující pro objednatele dodávky služeb, zboží a prací se zavazuje dodržovat veškeré platné předpisy v oblasti bezpečnosti práce, hygieny práce, požární ochrany, ekologické a další předpisy a vnitřní předpisy objednatele.
2. Dodavatel se zavazuje provádět jen ty činnosti, které jsou předmětem smlouvy.
3. Dodavatel se zavazuje, že jeho pracovníci budou zdravotně a odborně způsobilí pro konkrétní dodávky.
4. Dodavatel si je vědom, že odpovídá za případně vzniklou škodu objednateli příp. třetím osobám.
5. Dodavatel je povinen poskytovat svým pracovníkům osobní ochranné pracovní prostředky, pracovní oděv a kontrolovat jejich používání.
6. Pokud zaměstnanci dodavatele zacházejí s majetkem objednatele nebo používají jeho výrobky, jsou povinni tento majetek nebo výrobky chránit. Pokud majetek nebo výrobky objednatele poškodí, je dodavatel povinen škodu nahradit.
7. Dodavatel se zavazuje k dodržování níže uvedených povinností:
 - a. Respektovat veškerá nařízení a pokyny na vývěskách.
 - b. Mechanismy, zařízení, náradí a dopravní prostředky musí být čisté a musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí (emisní limity, úkapy olejů, prašnost, hluk apod.).
 - c. Nepoužívat žádné chemikálie mimo těch, jejichž používání je objednatelem odsouhlaseno ve smlouvě, technologickém postupu nebo jiným prokazatelným způsobem.
 - d. Pokud při činnosti vznikne odpad, jeho likvidaci řešit na základě pokynů oprávněných zástupců společnosti, pokud toto již není stanoveno ve smlouvě.
 - e. Respektovat zákaz kouření v celém areálu.
 - f. Dodávané výrobky / materiál musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí.
 - g. Dodávané výrobky / materiál musí být zajištěny tak, aby při dopravě nebo manipulaci nemohlo dojít k znečištění nebo úniku (vysypání, prášení, znečištění, únik do vody apod.).
 - h. Při činnostech, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí, je nezbytné požádat o souhlas oprávněného zástupce společnosti.
 - i. Při podezření na jakoukoliv ekologickou neshodu nebo havárii toto ihned ohlásit kterémukoliv vedoucímu pracovníkovi společnosti.

V Olomouci dne 27.07.2022

Václav Müller , jednatel