

Sprievodný list Ponuka

Zákazka: 444462
Názov zákazky: Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš
Časť zákazky: MŠ Veľký Lapáš, stavebná časť
Poradie častí: 1
Obstarávateľ: Obec Veľký Lapáš
Adresa: Veľký Lapáš, 95104 Veľký Lapáš
Hospodársky subjekt: JOMAKSTAV, s.r.o.
Ulica: Košická 5
Obec: Nitra
PSČ: 94901
IČO: 35934344

Zoznam príloh

Názov prílohy Popis Konrolný reťazec SHA256	IP	Veľkosť[B]	Typ
Príloha_6_Súťažných podkladov.pdf	178.143.35.25	111601	pdf
92-75-91-34-7C-1A-59-E9-96-A9-DA-9C-26-C2-64-2C-32-B0-76-61-02-61-26-35-04-D0-8F-0F-0E-7A-9F-0D			
Príloha_10_Súťažných podkladov.pdf	178.143.35.25	84161	pdf
A3-F2-15-78-D3-06-AD-DA-70-12-90-DC-94-FB-D9-79-76-8B-F7-B6-A2-AC-FA-E3-6D-7D-83-8D-7B-95-CF-2A			
Príloha k SP_č. 2_Pre časť č. 1.pdf	178.143.35.25	235844	pdf
BA-12-44-C2-1B-1D-4E-D5-89-26-3D-58-4E-98-C2-1C-29-D3-49-F0-9F-8B-A1-88-3B-BC-C6-04-27-6D-CB-C7			
Prílohy_A_B_C_Súťažných podkladov.pdf	178.143.35.25	42959	pdf
3B-A7-F3-E4-C0-D8-58-6F-90-39-30-9B-25-07-74-61-09-D4-C4-21-A9-F5-9D-28-19-00-13-7A-2C-8C-2C-30			
Zoznam dokladov Lapas.pdf	178.143.35.25	36870	pdf
E0-7A-B1-CF-30-0E-AF-30-DB-23-6A-61-E1-15-0D-BF-AF-82-8D-A4-F6-2D-EA-EA-6C-16-1E-62-A3-D7-D3-39			
Harmonogram Lapas.pdf	178.143.35.25	160278	pdf
B2-C7-34-93-AD-7F-1B-8B-C3-AE-FF-E5-44-BA-30-AC-AC-79-96-CB-97-B2-27-8F-A1-23-7B-E0-C3-B4-04-B7			
Ponuka k žiadosti ID 301322.csv	127.0.0.1	159	csv
Lapas - zabezpeka.pdf	178.143.35.25	22257	pdf
83-4F-01-4D-82-50-5F-E6-A3-F2-6D-87-2C-6C-EF-7C-DC-38-63-D9-0D-61-4F-84-CD-B7-8A-48-95-20-08-69			
Príloha_5_Súťažných podkladov.pdf	178.143.35.25	49773	pdf
9E-A5-90-81-F1-B8-E0-B6-62-A7-7B-E5-C5-2D-80-10-56-B5-C7-C8-21-3C-D5-33-57-A9-E8-E9-FB-8C-A5-F2			
Rozpocet_ MS Velky Lapas_ponuka.pdf	178.143.35.25	140906	pdf
66-6A-48-E7-BF-48-2E-DF-DB-AC-2E-4E-6B-A0-A1-BC-56-5F-D5-5F-DC-D1-36-2C-78-84-DD-EF-F9-26-B8-42			

Sprievodný list Ponuka

Zákazka: 444462
Názov zákazky: Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš
Časť zákazky: MŠ Veľký Lapáš, stavebná časť
Poradie častí: 1
Obstarávateľ: Obec Veľký Lapáš
Adresa: Veľký Lapáš, 95104 Veľký Lapáš
Hospodársky subjekt: JOMAKSTAV, s.r.o.
Ulica: Košická 5
Obec: Nitra
PSČ: 94901
IČO: 35934344

Zoznam príloh

Názov prílohy Popis Konrolný reťazec SHA256	IP	Veľkosť[B]	Typ
Príloha_1_Súťažných podkladov.pdf	178.143.35.25	100467	pdf
73-E4-03-80-B3-9A-74-63-4C-29-89-16-E2-64-FB-2D-E3-82-D9-30-F3-97-AD-AB-CD-C5-EB-5E-6B-A3-B7-72			
Príloha_8_Súťažných podkladov.pdf	178.143.35.25	59056	pdf
23-7C-CD-BA-6A-08-A5-11-FB-FC-9F-BA-1B-03-2A-C3-E4-35-70-A1-0E-09-E2-36-9A-F1-7A-8A-FB-AB-58-DE			
podmienky účasti.pdf	178.143.35.25	39045	pdf
A3-C0-4D-30-A9-DB-B7-FF-6B-23-52-14-4F-15-F7-4A-16-AF-08-E8-9E-C5-98-48-F9-29-FD-7C-67-0B-7E-CB			

**Zoznam predložených dokladov a dokumentov pre zákazku
„Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš“**

Obchodné meno, názov uchádzača: JOMAKSTAV, s.r.o.

Adresa, sídlo: Košická 5 NITRA

IČO: 35934344

1. Zoznam dokladov ponuky
2. Všeobecné informácie o uchádzačovi
3. Návrh uchádzača na plnenie kritérií
4. Ocenený výkaz výmer
5. Vyhlásenie o splnení podmienok
6. doklad o zložení zábezpeky
7. Návrh zmluvy
8. Harmonogram prác
9. Vyhlásenie uchádzača podľa prílohy 5a
10. Súhlas dotknutých osôb so spracovaním osobných údajov
11. Zoznam subdodávateľov
12. Čestné vyhlásenie uchádzača k použitiu materiálu

NITRA Dátum: 14.06.2022

KO
OR
.....
Jozef Kravár
HA
14/6

Príloha A: Všeobecné informácie o uchádzačovi

Všeobecné informácie o uchádzačovi

Obchodné meno alebo názov
uchádzača

*úplné oficiálne obchodné meno alebo
názov uchádzača*

JOMAKSTAV, s.r.o.

Názov skupiny dodávateľov

*vyplňte v prípade, ak je uchádzač členom skupiny
dodávateľov, ktorá predkladá ponuku*

.....

Sídlo alebo miesto podnikania
uchádzača

*úplná adresa sídla alebo miesta
podnikania uchádzača*

Košická 5, 949 01 NITRA

IČO

Právna forma

35934344

SRO

Zápis uchádzača v Obchodnom registri

*označenie Obchodného registra alebo inej evidencie,
do ktorej je uchádzač zapísaný podľa právneho
poriadku štátu, ktorým sa spravuje*

OS Nitra vl. č. 16618/N.....

Štát

*názov štátu, podľa právneho poriadku
ktorého bol uchádzač uložený*

SR

Zoznam osôb oprávnených konať
meno a priezvisko v mene uchádzača

Jozef Kravár

.....

.....

Kontaktné údaje uchádzača

*pre potreby komunikácie s uchádzačom počas
súťaže*

0905 179384, jomakstav@jomakstav.sk

Kontaktná adresa:

Košická 5 NITRA

Meno a priezvisko kontaktnej osoby

Telefón

E-mail

Jozef Kravár

.....

.....

VNitre, dňa 14.06.2022

.....
Jozef Kravár
.....
16618/N

Príloha č. 1: Návrh na plnenie kritéria hodnotenia

Návrh uchádzača na plnenie kritérií

Pre časť č. 1

Verejný obstarávateľ:

Obec Veľký Lapáš, Veľký Lapáš 488, 95104 Veľký Lapáš

Názov predmetu zákazky:

Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš

Zákazka zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 131/2022 zn. 28655 - WYP zo dňa 07.06.2022

Názov uchádzača:	JOMAKSTAV, s.r.o.
Sídlo:	Košická 5, 949 01 NITRA
Zastúpený:	Jozef Kravár
IČO:	35934344
DIČ:	2021998352
IČ DPH:	SK2021998352

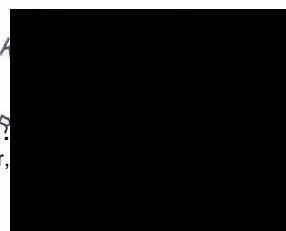
Uchádzač uvedie plnenie kritérií:

Kritérium :	Plnenie kritéria
Kritérium 100 bodov: Celková cena (v EUR) s DPH:	286.788,00

Čestne vyhlasujeme, že uvedené údaje sú totožné s údajmi uvedenými v ostatných častiach tejto ponuky.

Dátum predkladania ponuky uchádzačom: 14.6.2022

.....
Jozef Kravár,



KRYCÍ LIST

Názov stavby

MS Velky Lapas

JKSO

EČO

Miesto

IČO

IČ DPH

Objednávateľ

Projektant

Zhotoviteľ

Spracoval

Rozpočet číslo

Dňa

Položiek

CPV

CPA

6. 5. 2022

Merné a účelové jednotky

Počet

Náklady / 1 m.j.

Počet

Náklady / 1 m.j.

Počet

Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	70 748,22	8	Práce nadčas			13	Búracie práce		8 266,41
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.			14	Stavba		174 118,84
3	PSV	Dodávky	138 472,27	10	Kultúrna pamiatka			15	Elektro		18 060,00
4		Montáž	0,00	11				16	ZTI		15 700,00
5	"M"	Dodávky	29 769,51					17	UK		22 844,75
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		238 990,00	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Dátum a podpis				Pečiatka				23	Súčet 7, 12, 19-22		238 990,00
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z 266 898,21		47 798,00
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)		286 788,00
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpočty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky objednávateľa		0,00
								27	Klízáva doložka		0,00
								28	Zvýhodnenie		0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Búracie práce

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

6 962,090

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 962,090

17	952901411.S	Vyčistenie objektu akejkoľvek výšky	m2	596,000	1,000	596,000
		596		596,000		
1	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t	m2	223,070	7,000	1 561,490
		238,65-15,58		223,070		
2	962032231.S	Búranie výplňového muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	6,563	56,000	367,530
		2,55*3,2*0,25		2,040		
		2,55*3,2*0,375		3,060		
		1,3*3*0,375		1,463		
		Súčet		6,563		
3	963012520.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	0,239	250,000	59,750
		0,954*0,25		0,239		
4	964011231.S	Vybúranie prekladov železobetónových prefabrikovaných, dl. do 3 m, do 150 kg/m, -2,40000t	m3	0,225	250,000	56,250
		2,4*0,375*0,25		0,225		
6	968071126.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	3,075	2,000	6,150
5	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, - 0,06300t	m2	3,075	25,000	76,880
		1,5*2,05		3,075		
18	971033241.S	Vybúranie otvoru v murive tehlovom, pre osadenie stropných trámov plochy do 0,0225 m2 hr. do 300 mm, -0,00800t	ks	23,000	3,300	75,900
		11+12		23,000		
9	978065021.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 120-150 mm, - 0,01876t	m2	5,250	32,000	168,000
		1,5*3,5		5,250		
10	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	57,623	45,000	2 593,040
		57,623		57,623		
11	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	1,000	250,000	250,000
12	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	3,500	10,000	35,000
13	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	58,791	11,000	646,700
14	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	58,791	0,500	29,400
15	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	2,000	220,000	440,000

PSV

Práce a dodávky PSV

1 304,320

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Búracie práce

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

763

Konštrukcie - drevostavby

1 304,320

7	763129522.S	Demontáž sadrokartónovej predsadenej alebo šachtovej steny, s jednoduchou oceľovou konštrukciou, dvojité opláštenie, -0,03164t	m2	7,130	25,000	178,250
---	-------------	--	----	-------	--------	---------

2,3*3,1

7,130

8	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	36,000	15,000	540,000
---	-------------	--	----	--------	--------	---------

10,8+2,5+5,2+3,8+13,7

36,000

16	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	58,607	10,000	586,070
----	-------------	--	---	--------	--------	---------

58,607

58,607

Celkom

8 266,410

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas
Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

62 494,680

1

Zemné práce

72,000

151	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne 0,6*0,6*1*4	m3	1,440	50,000	72,000
				1,440		

2

Zakladanie

476,790

150	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm 0,6*0,6*0,1*4	m3	0,144	45,000	6,480
				0,144		
147	275321721.S	Betónovanie základových pätiiek schodiska, betón železový (bez výstuže)	m3	1,440	50,000	72,000
148	589310005800.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	1,454	85,000	123,590
149	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505) (1*8*4/1000+(1/0,25*0,2*2,5)/1000)*4	t	0,136	2 020,000	274,720
				0,136		

3

Zvislé a kompletne konštrukcie

29 625,990

8	311272533	Murovanie stien nosných (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 375 mm P3-450 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599) 0,6*2,2*0,375	m3	0,495	50,000	24,750
				0,495		
9	595310001430	Tvárnica YTONG UNIVERZAL P3-450 PDK, šxlxv 375x599x249 mm 0,495 * 18,23	ks	9,024	10,000	90,240
				9,024		
4	311272581	Murovanie stien nosných (m3) z tvárnic YTONG Statik hr. 200 mm P4-550, na MVC a maltu YTONG (200x249x599) (7,375+6,975)*3,45+2,9*3,7*0,2+0,2*0,6*2,2 -1,3*2,05*2*0,2 Súčet	m3	50,852	50,000	2 542,600
				51,918		
				-1,066		
				50,852		
5	595310001450	Tvárnica YTONG STATIK P4-550, šxlxv 200x599x249 mm 50,852 * 34,17	ks	1 737,613	5,500	9 556,870
				1 737,613		
6	311272583	300 mm P4-550 PD, na MVC a maltu YTONG (300x249x499) 0,3*3,4*(6,975+7) 0,3*3,25*1,5 0,3*5,1*4,65 Súčet	m3	22,833	50,000	1 141,650
				14,255		
				1,463		
				7,115		
				22,833		
7	595310001470	Tvárnica YTONG STATIK P4-550 PD, šxlxv 300x499x249 mm 22,833 * 27,2	ks	621,058	5,500	3 415,820
				621,058		
1	342272154	Murovanie priečok z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599) (6,8*2+7,675+4,525*2+10,5+0,9+1,575)*3,4	m2	231,324	20,000	4 626,480
				147,220		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		(7,125+4,1+2*2+7,2+2,8+2,42)*3,65		100,904		
		- otvory				
		-2,5*1,25-2*1,2-1,9*2,05-1,3*2,05*2-2,05		-16,800		
		Súčet		231,324		
2	595310002200	Tvárnica priečková YTONG KLASIK P2-500, šxlxv 150x599x249 mm	ks	1 579,943	3,700	5 845,790
		231,324 * 6,83		1 579,943		
10	317165122	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1250 mm	ks	7,000	80,000	560,000
15	317165129	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 3000 mm	ks	1,000	160,000	160,000
11	317166154	Samonosný preklad PORFIX, šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2000 mm	ks	3,000	150,000	450,000
12	317165182	Nosný preklad YTONG šírky 200 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	140,000	280,000
		2		2,000		
13	317165223	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	180,140	180,140
14	317165243	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	2,000	160,000	320,000
		1+1		2,000		
18	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,300	150,000	45,000
		(4*0,15*0,25)*2		0,300		
16	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	5,200	45,000	234,000
17	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	5,200	10,000	52,000
		5,2		5,200		
19	317321521.3	Zhotovenie prekladov z betónu železového (bez výstuže)	m3	0,300	30,000	9,000
		4*0,25*0,15*2		0,300		
20	589310005000.S	Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-0,4-Dmax 22 - S3 z cementu portlandského	m3	0,303	150,000	45,450
21	317361831.S	Zhotovenie výstuže betónových prekladov, ríms z ocele	t	0,021	500,000	10,500
22	317363821.S	Výstuž z ocele B500 (10505)	t	0,021	1 700,000	35,700
		0,021		0,021		
4		Vodorovné konštrukcie				16 481,020
94	411142860	Strop YTONG Ekonom z nosníkov typu "A" pre konštrukciu hr. 250 mm, dĺžky 7200 mm a vložiek P4-500, s podoprením a dobetónovaním	m2	129,600	75,000	9 720,000
95	413941125.o	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov výšky nad 220 mm	t	0,930	925,000	860,250
		(2*4,34+2,5)*83,2/1000		0,930		
96	134870001170.S	Oceľový nosník HEB 240, z valcovanej ocele S235JR	m	11,300	285,000	3 220,500
		4,4*2+2,5		11,300		
82	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	2,017	250,000	504,250
		19,82*0,25*0,3+10,6*0,25*0,2		2,017		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
85	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,135	3 500,000	472,500
		(19,82*4*0,89+19,82/0,25*0,22)/1000		0,088		
		(10,6*4*0,89+10,6/0,25*0,22)/1000		0,047		
		Súčet		0,135		
83	417351115.2	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	24,336	45,000	1 095,120
		19,82*0,4*2+10,6*0,4*2		24,336		
84	417351116.2	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	24,336	25,000	608,400
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					15 838,880
23	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	55,560	1,000	55,560
		1,2*1,75*8		16,800		
		3*2,1*4		25,200		
		2,4*1,8*2		8,640		
		0,7*1,2*2		1,680		
		0,9*1,8*2		3,240		
		Súčet		55,560		
24	611461113	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonPrimer	m2	872,335	1,200	1 046,800
		vpc				
		22,9*3,5+14,6*3,5+26*3,5+(28,2+51,4+13,6)*3+1,6*3*2		511,450		
		-2,4*1,8-1,3*2,05-2,8*1,2-1*2,05-3*2,1*4-1,2*1,75*4-0,7*2,1		-47,465		
		pod obklad				
		23,25*3+8,9*3+7*3+25*3+12,6*3+9,8*3+8*2		275,650		
		-1,3*0,5*2-1,2*1,5*4-1,3*2,05*2		-13,830		
		pod nater				
		(33,3+17,92)*3		153,660		
		-1,2*1,05*3-2*1,2-1,9*0,5		-7,130		
		Súčet		872,335		
25	612465136.2	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	610,515	12,000	7 326,180
		vpc				
		22,9*3,5+14,6*3,5+26*3,5+(28,2+51,4+13,6)*3+1,6*3*2		511,450		
		-2,4*1,8-1,3*2,05-2,8*1,2-1*2,05-3*2,1*4-1,2*1,75*4-0,7*2,1		-47,465		
		pod nater				
		(33,3+17,92)*3		153,660		
		-1,2*1,05*3-2*1,2-1,9*0,5		-7,130		
		Súčet		610,515		
37	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	787,580	1,000	787,580
		402,79-9		393,790		
38	283290003600	Separáčná fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT	m2	795,456	0,900	715,910
		393,79 * 2,02		795,456		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas
Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	632001070.S	Polypropylénové vlákna pre poter hr. 60 mm	m2	393,790	2,000	787,580
		402,79-9		393,790		
40	632450113	Cementový poter PCI Pericem B 25, triedy CT-C25-F4, hr. 50 mm	m2	393,790	13,000	5 119,270
		402,79-9		393,790		

PSV

Práce a dodávky PSV

98 623,200

713

Izolácie tepelné

19 786,680

108	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	436,000	2,000	872,000
		290+146		436,000		
109	631440043300	Doska ISOVER WOODSIL 12, 120x580x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre pre izolovanie stien, šikmých striech, podkrovi drevostavieb	m2	880,720	10,000	8 807,200
		436 * 2,02		880,720		
41	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	393,790	2,000	787,580
		402,79-9		393,790		
64	283760000600	Doska EPS Neofloor 100 hr. 50 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	393,790	9,000	3 544,110
		Minimálna objemová hmotnosť: 20 kg/m3.				
65	631440021100	Doska ISOVER T-N 4, 40x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre ťažké plávajúce podlahy	m2	393,790	10,000	3 937,900
110	713131133.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, bodovým prílepením	m2	51,120	18,000	920,160
		(19,8+11,4+11,4)*1,2		51,120		
111	631440001900	Doska ISOVER ORSIK 100x600x1200 mm z kamennej vlny, vhodná na akustickú izoláciu šikmých striech, stropov, priečok	m2	52,142	15,000	782,130
		51,12 * 1,02		52,142		
156	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	5,424	25,000	135,600

763

Konštrukcie - drevostavby

17 057,530

63	763138200_2	Podhľad SDK Rigips RB 12.5 mm montovaný priamo, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	268,060	45,000	12 062,700
		34,81+16,89+74,8+78,7+49,55+9,26+4,05		268,060		
43	763138202_2	Podhľad SDK Rigips RBI 12.5 mm montovaný priamo, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	7,340	55,000	403,700
		4,34+3		7,340		
44	763138212_2	Podhľad SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	60,680	55,000	3 337,400
		1.np				
		36		36,000		
		2.np				
		16,61+8,07		24,680		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
Súčet				60,680		
93	763138252_1	Protipožiarny podhľad SDK Rigips 2xRF 12.5 mm (EI60/45) , oceľová podkonštrukcia CD, TI 80 mm	m2	13,070	55,000	718,850
139	763161525_2	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. nad 500 do 1000 mm, 2x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm	m	6,500	55,000	357,500
140	590110002500.S	Doska sadrokartónová protipožiarna DF, hr. 12,5 mm	m2	6,630	10,000	66,300
1*3+1*3,5				6,500		
157	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	4,443	25,000	111,080
766 Konštrukcie stolárske						18 426,140
97	766621405.ed	Montáždvojkridlových plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	8,600	14,000	120,400
2.np						
1,3*2+3*2				8,600		
Súčet				8,600		
98	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	17,200	1,000	17,200
1.np						
2.np						
1,3*2+3*2				8,600		
Súčet				8,600		
100	61173000010_1	Dvojkridlové dvere plastové s nadvetlíkom šxv 900+300x2100 mm +800, 6 komorový systém, izolačné trojsklo	ks	1,000	2 320,000	2 320,000
1				1,000		
69	766621400_2	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami	m	7,400	14,000	103,600
(2,5+1,2)*2				7,400		
70	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	15,540	1,000	15,540
71	611410002100.S	Plastové pevné zasklenie, vxš1200x2500 mm, 3 komorový profil, dvojsklo	ks	1,000	1 500,000	1 500,000
1				1,000		
48	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	8,000	15,000	120,000
8				8,000		
49	549150000600_1	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	8,000	18,000	144,000
50	611610002900_1	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	3,000	250,000	750,000
3				3,000		
51	611610003000_1	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 1000 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	2,000	250,000	500,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
2				2,000		
68	611610004200	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 1000 mm, výplň DTD doska, povrch cpl, s presklením	ks	1,000	400,000	400,000
Elegant komfort, dyha - buk, buk natur, dub AM, dub EU, dub natur, jaseň, mahagón, mahagón natur.						
52	611610003200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné kruhové presklenie	ks	2,000	450,000	900,000
2				2,000		
53	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	6,000	25,000	150,000
6				6,000		
54	611610004000_1	Dvere vnútorné dvojkrídlové, 1300/2050+2100 mm, výplň DTD doska, CPL fólia, s presklenými pásmi	ks	5,000	641,000	3 205,000
5				5,000		
152	611730000100_1	Dvojkrídlové dvere plastové s nadvetlíkom šxv 800+400x2100 mm +800, 3 komorový systém, izolačné dvojsklo	ks	1,000	2 450,000	2 450,000
1				1,000		
101	766702111_1	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	8,000	30,000	240,000
8				8,000		
102	611810002700_1	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	8,000	250,000	2 000,000
154	766701121_1	Montáž zárubní rámových pre dvere dvojkrídlové	ks	1,000	45,000	45,000
105	611810000500_1	Zárubňa vnútorná rámová, dĺžka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre dvere dvojkrídlové	ks	1,000	450,000	450,000
153	766702121_1	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkrídlové	ks	5,000	55,000	275,000
104	611810007300_1	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	2,000	425,000	850,000
103	611810007200_1	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	3,000	325,000	975,000
3				3,000		
114	766694141_2	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	3,000	10,000	30,000
116	766694142_2	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	8,000	10,000	80,000
117	766694144_2	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	4,000	10,000	40,000
155	611560000600_1	Parapetná doska plastová, šírka 400 mm, komôrková vnútorná	m	24,400	25,000	610,000
3*4+1,2*8+1+0,8				24,400		
158	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	1,354	100,000	135,400

767

Konštrukcie doplnkové kovové

4 789,400

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas
Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
107	767995108_2	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	870,000	2,500	2 175,000
106	767995230_5	Výroba atypického výrobku - únikové exteriérové schody	kg	870,000	3,000	2 610,000
161	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,044	100,000	4,400

769

Montáže vzduchotechnických zariadení

1 085,030

143	769011040.S	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného do stropu veľkosť: 150	ks	4,000	15,000	60,000
144	429110005500.S	Ventilátor malý, axiálny, max. prietok od 240 do 399 m3/h	ks	4,000	120,000	480,000
145	429110009300	Ventilátor malý, axiálny HEF 150 P, ELEKTRODESIGN	ks	4,000	100,000	400,000
160	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	5,801	25,000	145,030

776

Podlahy povlakové

19 920,610

78	776220116_2	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	8,000	45,000	360,000
79	284140000200	Podlaha linoleum, hrúbka 2,5 mm, trieda záťaže 42, stairs	m2	6,168	45,000	277,560

Cíl-s1

24

24,000

66	776411000_2	Lepenie podlahových lišt soklových	m	168,200	6,000	1 009,200
22,8+13,5+18,6+25,2+28,8+45,3+26,9				181,100		
-1,3*3*2-1,9*2-1,3				-12,900		
Súčet				168,200		

67	283410017900.S	Soklová PVC lišta pre vloženie pásov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	m	169,882	5,000	849,410
168,2 * 1,01				169,882		

56	776521100_2	Lepenie povlakových podláh z homogénnych pásov	m2	393,790	12,000	4 725,480
402,79-9				393,790		

57	28414000100_1	Podlaha linoleum prírodné, hrúbka 2,5 mm, trieda záťaže 34/42, bez povrchovej úpravy	m2	260,580	25,000	6 514,500
402,79-133,210-9				260,580		

58	284140000600	Podlaha linoleum prírodné hrúbka 2,0 mm,protišmyk	m2	133,210	19,000	2 530,990
4,34+3+11,44+38,55+34,81+16,39+16,61+8,07				133,210		
Súčet				133,210		

59	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	402,790	0,400	161,120
402,79				402,790		

60	776990110_3	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	402,790	2,000	805,580
402,79				402,790		

61	776992127_2	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	402,790	6,500	2 618,140
402,79				402,790		

162	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	4,575	15,000	68,630
-----	-------------	--	---	-------	--------	--------

783

Nátery

75,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas
Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
113	783125130.S	Nátery oceľ.konštr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC dvojnásobné - 70µm	m2	5,000	15,000	75,000
		5		5,000		

784

Maľby

5 401,100

86	784452271_2	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	641,980	3,000	1 925,940
		vpc				
		22,9*3,5+14,6*3,5+26*3,5+(28,2+51,4+13,6)*3+1,6*3*2		511,450		
		-2,4*1,8-1,3*2,05-2,8*1,2-1*2,05-3*2,1*4-1,2*1,75*4-0,7*2,1		-47,465		
		obklad				
		23,25*1,5+8,9*1,5+7*1,5+25*1+12,6*1+9,8*1+8*2		122,125		
		-1,3*0,5*2-1,2*1,5*4-1,3*2,05*2		-13,830		
		nater				
		(33,3+17,92)*1,5		76,830		
		-1,2*1,05*3-2*1,2-1,9*0,5		-7,130		
		Súčet		641,980		

87	246260003400	Farba maliarska JUPOL EKONOMIK biela vnútorná, paropriepustná, 25kg, JUB	kg	192,594	3,600	693,340
		641,98 * 0,3		192,594		

88	784452471_3	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	418,470	3,000	1 255,410
		402,79-9+24,68		418,470		

89	246260003400	Farba maliarska JUPOL EKONOMIK biela vnútorná, paropriepustná, 25kg, JUB	kg	125,541	3,600	451,950
		418,47 * 0,3		125,541		

90	784454531_2	Maľby z maliarskych zmesí, umývateľný povrch -výšky 1,5 m	m2	68,780	3,000	206,340
91	246260004500	Farba JUPOL STRONG vnútorná umývateľná na veľmi zaťažene stenové povrchy, biela, 5 l, JUB	l	11,693	12,000	140,320
		veľmi kvalitná vnútorná umývateľná farba na veľmi zaťažene stenové povrchy 10 krát väčšia odolnosť proti mechanickému				
		(33,3+17,92)*1,5		76,830		
		-1,3*2*1,5-1,9*1,5-2*0,65		-8,050		
		Súčet		68,780		

92	784454602_3	Stierka vnútorných stropov, ručne nanášaná, tmelom akrylátovým pre jemné vyrovnanie povrchu na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	97,040	7,500	727,800
		23,26+32,79+11,44+38,55-9		97,040		

785

Tapetovanie

4 514,910

80	785000210.S	Lepenie tapiet vinylových na stenu výšky do 3,80 m	m2	159,200	10,000	1 592,000
		159,2		159,200		
81	624620000100.S	Vinylová tapeta na stenu	m2	162,384	18,000	2 922,910
		159,2		159,200		

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

787

Zasklievanie

7 566,800

76	787100040.S12	Montáž presklenej steny s výdajným okienkom a dverami, rozmer otvoru 3700 - 2050 mm	ks	1,000	180,000	180,000
77	611830006600.S12	Presklená stena, šírka 1900-2500 mm, výška 2050 mm, s výdajným okienkom, otváracou dverovkou, zárubňa rámová, sklo číre/mliečne	ks	1,000	2 850,000	2 850,000
74	787100030.S13	Montáž presklenej steny s bočným pevným svetlíkom a dverami, rozmer otvoru 3900/2050 mm	ks	1,000	182,000	182,000
75	611830004600.S13	Presklená stena, šírka 3900 mm, výška 2050 mm, s bočným svetlíkom, dverovkou a oknom, zárubňa rámová, sklo číre	ks	1,000	2 000,000	2 000,000
72	787100020.S14	Montáž presklenej steny s bočným svetlíkom a dvojkrídlovými dverami, rozmer otvoru 2375 - 2050/2020 mm	ks	1,000	180,000	180,000
73	611830003000.S14	Presklená stena, šírka 2375-2050 mm, s bočným svetlíkom a dvomi dverovkami, zárubňa rámová, sklo číre	ks	1,000	2 150,000	2 150,000
159	998787101.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky do 6 m	t	0,248	100,000	24,800

M

Práce a dodávky M

13 000,960

33-M

Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

13 000,960

112	330030274.PV	Potravinový výtah do 100 kg 0.4 m/sec. 2 stanice - 2 nákladiská	ks	1,000	13 000,960	13 000,960
-----	--------------	---	----	-------	------------	------------

Celkom

174 118,840

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas
Objekt: Elektroinštalácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 1 291,450

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 291,450

972056004_1	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - železobetónových -0,00005t	cm	40,000	1,07	42,800
973046121_4	Vysekánie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 50x50x50 mm, -0,00025t	ks	15,000	1,85	27,750
974049121	Vysekánie rýh v stenách pre jeden kábel	m	290,000	4,21	1 220,900

M Práce a dodávky M 16 768,550

21-M Elektromontáže 16 515,900

210201080_1	Zapojenie svetidla IPx0/x04, stropného - nástenného LED	ks	68,000	5,500	374,000
210203040_2	Montáž stropného LED svetidla	ks	68,000	6,500	442,000
	Svietidlo EL 1	ks	52,000	45,000	2 340,000
	Svietidlo EL 2	ks	3,000	65,000	195,000
	Svietidlo EL 3	ks	6,000	35,000	210,000
	Svietidlo EL 4	ks	2,000	30,000	60,000
	Svietidlo EL 5	ks	5,000	50,000	250,000
210110041_1	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia . - radenie 1	ks	4,000	10,000	40,000
170-71100	Prístroj spínača č. 1	ks	4,000	6,000	24,000
122-61105	Kolíška	ks	4,000	3,000	12,000
122-76100	1-rámček Intense	ks	4,000	2,000	8,000
210110043_1	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	8,000	10,000	80,000
170-71500	Prístroj spínača č.5	ks	8,000	7,000	56,000
122-61505	2x 1/2 Kolíška	ks	8,000	3,000	24,000
122-76100	1-rámček	ks	8,000	2,000	16,000
210110045-1	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	4,000	10,000	40,000
170-71600	Prístroj prepínača č.6	ks	4,000	6,000	24,000
122-61105	Kolíška	ks	4,000	3,000	12,000
122-76100	1-rámček	ks	4,000	2,000	8,000
210110045-1	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 7	ks	2,000	1,000	2,000
170-71600	Prístroj prepínača č.7	ks	2,000	10,000	20,000
122-61105	Kolíška	ks	2,000	3,000	6,000
122-76100	1-rámček	ks	2,000	2,000	4,000
210111031_2	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	39,000	10,000	390,000
NIKO_1	Spodok zásuvky 2P 16A 230V	ks	39,000	6,000	234,000
122-66601	Kryt zásuvky 28,5mm	ks	39,000	2,000	78,000
122-76100	1-rámček	ks	39,000	2,000	78,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Elektroinštalácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	210110067-	Spínač špeciálny vrátane zapojenia,ventilátor	ks	4,000	10,000	40,000
	220260001/N	Zhotovenie otvoru - krabica KO 68 pod omietku, upevnenie do pripraveného lôžka, zhot.otvorov, bez svoriek a zapojenia	ks	68,000	4,500	306,000
	210010306-1	Osadenie krabice - krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien,bez zapojenia	ks	68,000	1,500	102,000
	4400030212	Krabica univerzálna , KU 68	ks	68,000	2,000	136,000
	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	35,000	7,000	245,000
	210010522-	Odviečkovanie alebo zaviečkovanie krabíc - viečko na skrutky	ks	35,000	3,000	105,000
	345410003800	Krabica univerzálna , KU 68 +Viečko na krabicu	ks	35,000	2,000	70,000
	210881263-1	Kábel medený uložený pevne 1,0 kV 2x1,5	m	40,000	1,000	40,000
	341610029900.S	Kábel medený N2XH-O 2x1,5/1,5 mm2	m	40,000	1,500	60,000
	210881021.S	Kábel , medený uložený voľne 1,0 kV 3x1,5	m	550,000	1,000	550,000
	2	Kábel medený N2XH-J 3x1,5 mm2	m	550,000	1,500	825,000
	210881021.S	Kábel medený uložený voľne1,0 kV 3x1,5	m	120,000	1,000	120,000
	341610014300.S	Kábel medený N2XH-O 3x1,5 mm2	m	120,000	1,500	180,000
	210881022.S	Kábel medený uložený voľne 1,0 kV 3x2,5	m	490,000	1,100	539,000
	341610014400.S	Kábel medený N2HX 3x2,5 mm2	m	490,000	1,700	833,000
	210881047.S	Kábel medený uložený voľne 5x2,5	m	15,000	2,000	30,000
	341610016900.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	m	25,000	4,000	100,000
	210881050.S	Kábel medený uložený voľne 1,0 kV 5x16	m	35,000	3,000	105,000
	341610017200.S	Kábel medený N2XH 5x10mm2	m	35,000	11,000	385,000
	210010551_2	Rúrka ohybná elektroinštalácia uložená pevne	m	600,000	1,500	900,000
	345710008360.S	Rúrka ohybná 2320 s nízkou mechanickou odolnosťou D 20 mm	m	600,000	1,000	600,000
	210010553.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia bezhalogenová a UV stabilná typ 2332, uložená pevne	m	50,000	2,000	100,000
	345710008385.S	Rúrka ohybná 2332 s nízkou mechanickou odolnosťou z PE, UV stabilná bezhalogénová, D 32 mm	m	50,000	1,500	75,000
	210950201_1	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	m	650,000	0,700	455,000
	210010802_1	Lišta elektroinštalácia z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia	m	80,000	1,700	136,000
	345750064610	Lišta hranatá z PVC, LHD 20x20 mm, KOPOS bezhalogénová	m	80,000	1,200	96,000
	210011309.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 6	ks	300,000	1,200	360,000
	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	300,000	0,100	30,000
	210290751	Sporákový vypínač 400V 16A	ks	5,000	13,000	65,000
	011624	Sporákový vypínč , 3f+N+PE	KS	5,000	30,000	150,000
	210290751	Vypinacia cievka	ks	1,000	45,000	45,000
	011624	Vypinacia cievka	KS	1,000	55,000	55,000
	210110096	Stop tlačítko,central stop	ks	1,000	50,000	50,000
	STOP	Stop tlačítko,	ks	1,000	50,000	50,000
	RS	Montáž rozvádzača RS1	ks	1,000	300,000	300,000
	RS_Mat	Rozvádzač RS 1	ks	1,000	1 200,000	1 200,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Elektroinštalácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	210100001-2	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	39,000	1,100	42,900
	210100003_2	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	2,000	2,500	5,000
	210220300_1	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, voľne uložen., alebo v omietke Cu 4-16mm ²	m	55,000	1,000	55,000
	341110012300	Vodič medený H07V-U 6 mm ²	m	55,000	1,100	60,500
	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	10,000	5,000	50,000
	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	10,000	1,000	10,000
	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	10,000	1,000	10,000
	210220300	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, voľne uložen., alebo v omietke Cu 4-16mm ²	m	35,000	1,000	35,000
	341110012300	Vodič medený H07V-U 16 mm ²	m	35,000	3,000	105,000
	MD	Mimostavenisková doprava	%	1,500	165,000	247,500
	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	310,000	310,000
	PD	Presun dodávok	%	1,000	230,000	230,000
	PM	Podružný materiál	%	3,000	155,000	465,000
	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	85,000	425,000

95-M

Revízie

252,650

	950106001_1	Komplexne a predkomplexne skúky, merania, revízná správa, skutkový stav	mer.	1,000	252,650	252,650
--	-------------	---	------	-------	---------	---------

Celkom

18 060,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

713 Izolácie tepelné

713,100

	713482121	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38	m	104,000	2,000	208,000
	2723a8051	Tepelnoizolačné púzdro pre potrubie D20/2,5, DIZOL60mm, hr=20mm	m	58,000	2,000	116,000
	2723a8051	Tepelnoizolačné púzdro 26x13 mm PE	m	12,000	1,200	14,400
	2723a8051	Tepelnoizolačné púzdro 26x30 mm PE	m	10,000	3,900	39,000
	2723a8051	Tepelnoizolačné púzdro 32x13 mm PE	m	24,000	1,700	40,800
	713482152	Montáž trubíc z EPDM, hr. 38-50, vnút. priemer 42-73	m	25,000	2,000	50,000
	2723a8051	Tepelnoizolačné púzdro pre potrubie D40/3,0, DIZOL100mm, hr=30mm	m	25,000	5,000	125,000
	2837713000	Lepidlo 520 0,5 l	ks	4,000	19,000	76,000
	2837713000	Páska TUBOLIT PE 50mm x 15 m x 3mm	m	40,000	1,000	40,000
	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,039	100,000	3,900

721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia

2 943,500

	721173305	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	M	14,000	18,000	252,000
	721173304	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1,8	M	10,000	15,000	150,000
	721171208	Potrubie z rúr PE-HD 75/4,3 odpadné zavesené	M	6,000	20,000	120,000
	721171208	Potrubie z rúr PE-HD 110/4,3 odpadné zavesené	M	50,000	25,000	1 250,000
	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	13,000	4,500	58,500
	721194105	Vyvedenie kan. výpustiek D50x1,8	KUS	4,000	6,000	24,000
	721194109	Vyvedenie kan. výpustiek D110x2,3	KUS	8,000	8,000	64,000
	2862303000	PVC-U čistiaca tvarovka kanalizačná s uzáverom 110	kus	4,000	15,000	60,000
	2862303001	PVC-U čistiaca tvarovka kanalizačná s uzáverom 50	kus	1,000	10,000	10,000
	nerez	Podlahové vpusty, nerez, D50 s mtz	KUS	1,000	150,000	150,000
	pc	Sprchovací žlab, HL053, nerezový, dl=0,8m s mtz	ks	1,000	250,000	250,000
	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetu, sprchovej do D 50	ks	1,000	10,000	10,000
	721221201P2	Uzávierka zápachová-sifón sprchový	ks	1,000	10,000	10,000
	721170956	Opravy odpad. potrubia novod. vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 110-	KUS	3,000	67,000	201,000
	721100911	Opravy potrubia hrdlového zazátkovanie hrdla kanalizačného potrubia	KUS	1,000	25,000	25,000
	721273146	Ventilačné hlavice novodurové TP 05-002.10.-68 D 110/600	KUS	4,000	15,000	60,000
	HL Hutterer	Ružica strešná pre ventilačné potrubie HL 810. 1 D 110 mm	KUS	4,000	36,000	144,000
	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	M	80,000	1,000	80,000
	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	T	0,125	100,000	12,500
	998721193	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	T	0,125	100,000	12,500

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

5 636,840

	722173314	Potrubie z 3-vrstvových rúrok D20	M	55,000	15,000	825,000
	722173315	Potrubie z 3-vrstvových rúrok D26	M	15,000	20,000	300,000
	pc	Potr. z nerezových . rúr zvarov. bežných-DN 15	M	5,000	25,000	125,000
	pc	Potr. z nerezových . rúr zvarov. bežných-DN 20	M	7,000	29,000	203,000
	pc	Potr. z nerezových . rúr zvarov. bežných-DN 25	M	24,000	30,000	720,000
	pc	Potr. z nerezových . rúr zvarov. bežných-DN 32	M	27,000	35,000	945,000
	722220111	Montáž armatúr závitových s jedným závitom násteniek pre výtokový ventil G 1/2	KU S	7,000	10,000	70,000
	722220121	Montáž armatúr závitových s jedným závitom násteniek pre batériu G 1/2	PA R	16,000	18,000	288,000
	722232032	Armatúry závitové s dvoma závitmi gulové ventily priame G 1/2	KU S	13,000	13,000	169,000
	722232033	Armatúry závitové s dvoma závitmi gulové ventily priame G 3/4	KU S	4,000	15,000	60,000
	722232034	Armatúry závitové s dvoma závitmi gulové ventily priame G 1	KU S	3,000	18,000	54,000
	722232034	Armatúry závitové s dvoma závitmi gulové ventily priame G 5/4	KU S	1,000	25,000	25,000
	722232035	Armatúry závitové s dvoma závitmi gulové ventily priame G 6/4	KU S	1,000	35,000	35,000
	722190901	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	S	1,000	5,000	5,000
	722131913	Opravy vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 32	SUB	1,000	30,000	30,000
	722131933	Opravy vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 32	KUS	1,000	20,000	20,000
	722224112	Armatúry závitové s jedným závitom ventily kohútiky plniace a vypúšťacie STN 13 7061 PN 0,6 G 3/4	KU S	2,000	8,000	16,000
	722223113	Armatúry závitové s jedným závitom ventily prívrzduš. a odvzduš. pre potrubie T 1070 G 3/4	KU S	4,000	21,000	84,000
	722254115	Kontrolovateľná spätná armatúra - BA 295-DN50 s mtz,	SUB	1,000	895,000	895,000
	722254116	Požiarne príslušenstvo s výbrojou hydrant DN25 s navýjakom s mtz	SUB	1,000	345,000	345,000
	722231062	Armatúry závitové s dvoma závitmi ventily spätné Ve 3030 G1/2	KUS	2,000	12,000	24,000
	722231191	Ventily poistné pružinové ON 137031 /V 4343/ PN 0,6/120 stupňov C rohové G1/2	KU S	2,000	15,000	30,000
	722231063	Armatúry závitové s dvoma závitmi ventily spätné Ve 3030 G3/4	KUS	2,000	12,000	24,000
	722231192	Ventily poistné pružinové ON 137031 /V 4343/ PN 0,6/120 stupňov C rohové G3/4	KU S	2,000	12,000	24,000
	722290226	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50	M	133,000	1,000	133,000
	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	133,000	1,000	133,000
	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	T	1,371	20,000	27,420

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	998722193	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	T	1,371	20,000	27,420

725

Zdravotechnika - zariadenia - predmety

6 406,560

	725119305	Montáž zariadení záchodov záchodových mís kombinovaných	SU B	7,000	35,000	245,000
	642013573	Sanitárna keramika JiKA LUKÁŠ WC kombi 2328.6 zadné rovné biele	kus	2,000	105,000	210,000
	72512-9201	Montáž zariadenia záchoda, príplatok za použitie silikónového tmelu	SU B	7,000	1,000	7,000
	642013590	Sanitárna keramika WC, detské biele	B	5,000	178,000	890,000
	642013590	Sanitárna keramika sedátko 9272.0 biele	B	7,000	20,000	140,000
	725219401	Montáž umývadiel bez výtok. armatúr z bieleho diturvitu so zápach. uzav. T 1015 na skrutky do muriva	SUB	13,000	25,000	325,000
	642013665	Sanitárna keramika 40cm umývadlo -biele	kus	3,000	50,000	150,000
	725212367	Sanitárna keramika , detské umývadlo	B	10,000	50,000	500,000
	725212367	Sanitárna keramika polostĺp -1972.1 biely	B	13,000	25,000	325,000
	725332320	Výlevky bez výtokových armatúr a splachovacej nádrže diturvitové č. 7101/2	SUB	1,000	153,000	153,000
	642711000	mriežka ku Výlevke	kus	1,000	64,000	64,000
	725249102_2	Montáž sprchových kabín a mís z oceleového smaltovaného plechu sprchových mís	SUB	1,000	55,000	55,000
	725244113-1	Sprchové kabíny a misy z oceleového smaltovaného plechu T 124 /misa/+ stienka	SUB	1,000	380,000	380,000
	725319101	Montáž drezov jednoduchých bez výtokových armatúr z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou	SUB	1,000	30,000	30,000
	725314373	drez jednoduchý nerezový-	SUB	1,000	33,000	33,000
	55141000	Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	kus	7,000	10,000	70,000
	725829301	Montáž batérií umývadlových a drezových stojankových G 1/2	KUS	5,000	20,000	100,000
	725821227	Batérie umývadlové a drezové nástenné TE 501 G 1/2 x 150.teplá +studená	SU B	5,000	30,000	150,000
	pc	Spoločná umývadlová-termostaická nástenná batéria G 1/2 x 150.teplá +studená	SU B	4,000	155,000	620,000
	pc	Batérie umývadlové na studenú vodu DN15	B	10,000	20,000	200,000
	pc	Sprchová hlavica otočná DN15	kus	1,000	175,000	175,000
	551451310	Batéria sprchová mosadzná s ručnou sprchou TU 8120 XPS 1/2"x100mm	kus	1,000	100,000	100,000
	725849200	Batérie sprchové montáž batérií sprchových nástenných ostatných typov s nastaviteľnou výškou sprchy	KU S	1,000	50,720	50,720
	725530925	Opravy elektrických zásobníkov, spätná montáž zásobníkov tlakových 50l	KUS	2,000	40,000	80,000
	725530925	elektrická zásobník, 50L,DODAVKA	KUS	2,000	200,000	400,000
	pc	Elektrické zásobníky tlakové vč. ventilu 80 L	SUB	2,000	230,000	460,000
	725869101	Montáž zápachových uzávierok pre zariadenia predmety umývadlových do D 40	KUS	13,000	5,000	65,000
	551613000	Uzávierka záp. umyv. T 7105 s vent. D 40mm z AKV	kus	13,000	10,000	130,000
	725989101	Montáž dvierok kovových lakových	KUS	10,000	10,000	100,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	725980113	Dvierka kovové lakované 30/30	S	5,000	10,000	50,000
	551675750	Dvierka krycie 1T-3622 - 15 x 15 cm z PH	kus	5,000	15,000	75,000
	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	T	2,051	18,000	36,920
	998725193	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	T	2,051	18,000	36,920

Celkom

15 700,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Vykurovanie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

STROJOVNE

797,000

		Orientačný štítok	ks	8,000	2,000	16,000
		Montáž štítka	ks	8,000	2,000	16,000
		Vypustenie systému	m3	1,500	125,000	187,500
		Preplach systému	m3	1,500	100,000	150,000
		Upravená voda	m3	1,500	85,000	127,500
		Napustenie systému	m3	1,500	200,000	300,000

POTRUBIE

9 368,480

		Plastliniová rúra PE-RT 16x2	m	214,000	1,120	239,680
		Plastliniová rúra PE-RT 18x2	m	40,000	1,900	76,000
		Plastliniová rúra PE-RT 20x2	m	14,000	1,900	26,600
		Plastliniová rúra PE-RT 26x3	m	20,000	3,800	76,000
		Plastliniová rúra PE-RT 32x3	m	36,000	5,700	205,200
		Plastliniová rúra PE-RT 40x3,5	m	18,000	12,500	225,000
		Ochranná rúrka PE 17	m	214,000	2,000	428,000
		Ochranná rúrka PE 19	m	40,000	2,000	80,000
		Ochranná rúrka PE 21	m	14,000	2,000	28,000
		Ochranná rúrka PE 27	m	20,000	3,000	60,000
		Ochranná rúrka PE 33	m	36,000	3,000	108,000
		Ochranná rúrka PE 41	m	18,000	4,000	72,000
		Pomocné armatúry a spojovacie fittingy pre potrubia PE-RT	ks	150,000	8,000	1 200,000
		Montáž plastových rúr - prenos na miesto osadenia; upevnenie na stavebnú konštrukciu a potrubie+ montážny a upevňovací materiál; uloženia; pripojenie na médiá; skúšky.	m	342,000	9,000	3 078,000
		Tlakové skúšky plastového potrubia	m	342,000	1,000	342,000
		Oceľová rúra závitová čierna bezšvová DN25	m	4,000	11,000	44,000
		Oceľová rúra závitová čierna bezšvová DN32	m	64,000	12,000	768,000
		Montáž oceľových rúr závitových - prenos na miesto osadenia; upevnenie na stavebnú konštrukciu + montážny a upevňovací materiál; závesy a uloženia; pripojenie na médiá; skúšky.	m	68,000	32,000	2 176,000
		Tlaková skúška oceľových rúr závitových	m	68,000	2,000	136,000

ARMATÚRY

3 942,000

		Štvorcový pripájací diel priamy (napr. H-VENTIL-U) DN15 pre spodné pripojenie vykurovacieho telesa Ventil-Kompakt v dvojúrovňových sústavách s uzatváraním a obojstranným vypúšťaním.	ks	26,000	21,000	546,000
		Termostatická hlavica pre radiátorový ventil a vykurovacie teleso VK-kompakt - zabezpečený model pre verejné priestory, biele vyhotovenie; rozsah nastavenia 6°C až 28°C; zabezpečenie proti odcudzeniu pomocou zabezpečovacieho krúžku; zvýšená odolnosť zodpo	ks	4,000	15,000	60,000
		Termostatická hlavica s oddeleným kvapalinovým snímačom pre radiátorový ventil a vykurovacie teleso VK-kompakt - zabezpečený model pre verejné priestory, biele vyhotovenie; rozsah nastavenia 6°C až 27°C; dĺžka kapiláry snímača 2 m; zabezpečenie proti odcu	ks	22,000	15,000	330,000
		Montáž radiátorových ventilov závitových - prenos na miesto osadenia; upevnenie na potrubie a VT + montážny a spojovací materiál; skúšky.	ks	26,000	25,000	650,000
		Montáž radiátorových ventilov - prednastavenie	ks	26,000	25,000	650,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Vykurovanie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Montáž termostatickej hlavice - prenos na miesto osadenia; upevnenie na VT + montážny materiál; skúšky.	ks	26,000	25,000	650,000
		Guľový kohút závitový DN25, PN16	ks	2,000	15,000	30,000
		Guľový kohút závitový DN32, PN16	ks	4,000	22,000	88,000
		Montáž armatúr závitových - prenos na miesto osadenia; upevnenie na potrubie + montážny a spojovací materiál; skúšky.	ks	6,000	25,000	150,000
		Ručný vyvažovací (regulačný) ventil dan-asv-bd-25/16; DN25; PN16; Kvs= 26 m3/h	ks	1,000	113,000	113,000
		Regulátor diferencie tlaku dan-asv-pv-25/16; DN25; PN16; dP= 5* - 30 kPa	ks	1,000	237,000	237,000
		Montáž regulačných armatúr závitových - prenos na miesto osadenia; upevnenie na potrubie + montážny a spojovací materiál; skúšky.	ks	2,000	50,000	100,000
		Automatický bankový odvzdušňovací ventil DN15	ks	4,000	13,000	52,000
		Vypúšťací kohút DN15	ks	6,000	6,000	36,000
		Montáž armatúr závitových - prenos na miesto osadenia; upevnenie na potrubie + montážny a spojovací materiál; skúšky.	ks	10,000	25,000	250,000

VYKUROVACIE TELESÁ

7 764,370

		10VK-600/400	ks	1,000	90,000	90,000
		10VK-600/600	ks	1,000	98,000	98,000
		11VK-600/600	ks	3,000	126,000	378,000
		11VK-600/1000	ks	2,000	159,000	318,000
		21VK-600/1000	ks	2,000	196,000	392,000
		21VK-600/1800	ks	2,000	289,000	578,000
		22VK-600/1000	ks	5,000	197,000	985,000
		22VK-600/1200	ks	1,000	247,370	247,370
		22VK-600/1400	ks	1,000	276,000	276,000
		22VK-600/1600	ks	1,000	304,000	304,000
		22VK-600/1800	ks	1,000	332,000	332,000
		33VK-600/1200	ks	1,000	358,000	358,000
		33VK-600/1800	ks	4,000	425,000	1 700,000

Oceľové doskové vykurovacie telesá - UNIVERZÁLNE typ VKL - VENTIL KOMPAKT pripojenie vľavo dole, ventil s prednastavením; + odvzdušnenie; + konzoly.

		11VKL-600/800	ks	1,000	148,000	148,000
		Montáž doskových oceľových vykurovacích telies - prenos na miesto osadenia; upevnenie na stavebnú konštrukciu + montážny a spojovací materiál; skúšky.	ks	26,000	40,000	1 040,000
		Tlaková skúška doskových vykurovacích telies	ks	26,000	20,000	520,000

IZOLÁCIE

550,400

		Izolácia potrubí SKRUŽ- DN25/33 hr. 25 mm	m	4,000	4,500	18,000
		Izolácia potrubí SKRUŽ- DN32/42 hr. 30 mm	m	64,000	4,600	294,400
		Montáž izolácií potrubí jednovrstvová	m2	23,800	10,000	238,000

NÁTERY

80,000

		Náter základný	kg	10,000	8,000	80,000
--	--	----------------	----	--------	-------	--------

KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE

342,500

		Oceľový uholník rovnoramenný 11373 L 30x30x3	t	0,045	2 500,000	112,500
		Oceľ tyčová závitová 11373 DN6 mm	t	0,025	2 500,000	62,500

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: MS Velky Lapas

Objekt: Vykurovanie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6. 5. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		Montáž atyp.kovových stav.doplňk.konšt. do 5kg	kg	67,000	2,500	167,500

Celkom

22 844,750

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA
PODMIENKY ÚČASTI PODĽA § 114**

Obchodné meno, názov uchádzača: **JOMAKSTAV, s.r.o.**

Adresa, sídlo: **Košická 5 NITRA**

IČO: **35934344**

Ako štatutárny orgán vyššie uvedeného uchádzača,


Meno a priezvisko: Jozef Kravár

týmto čestne vyhlasujem, že v rámci ponuky na predmet zákazky: **„Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš“** zverejnenej vo Výzve na predkladanie ponúk, vo Vestníku verejného obstarávania č.: 131/2022 zn. 28655 - WYP zo dňa 07.06.2022

ako uchádzač spĺňame všetky podmienky účasti určené verejným obstarávateľom vo výzve na predkladanie ponúk a doklady požadované za účelom ich preukázania poskytneme verejnému obstarávateľovi na požiadanie.

NITRA Dátum: 14.06.2022

.....
Jozef Kravár



PRÍLOHA Č. 2:

Upozornenie!

Ponuka uchádzača musí obsahovať návrh doplnenej zmluvy ako nástroja zadávania zákazky verejným obstarávateľom, ktorej predmet tvorí predmet zákazky, podpísanej štatutárnym/štatutárnymi orgánom/orgánmi uchádzača a opatrenej pečiatkou organizácie minimálne v jednom vyhotovení a uchádzač vyplní aj **Všetky informácie požadované v bode 6.18 a 13.3 doplní uchádzač**

ZMLUVA O DIELO č.(doplní zhotoviteľ)

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ : **Obec Veľký Lapáš**
So sídlom : Veľký Lapáš 488, 95104 Veľký Lapáš
Zastúpené: Ing. Katarína Babalová, starostka
IČO: 00308145
DIČ:

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2 Zhotoviteľ : **JOMAKSTAV, s.r.o.**

Názov lídra:
So sídlom : Košická 5, 949 01 NITRA
Zastúpený a oprávnený
jednať vo veciach zmluvy : Jozef Kravár
IČO : 35934344
DIČ : 2021998352
IČ DPH : SK2021998352
Bankové spojenie: Tatra banka a.s.
Číslo účtu IBAN :
.....
Zapísaný v: OR OS Nitra vl. č. 16618/N

Ďalej len *Zhotoviteľ*

II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „**Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš**“ (ďalej len „dielo“) **pre časť č. 1: MŠ Veľký Lapáš – stavebná časť**, podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 131/2022 zn. 28655 – WYP zo dňa 07.06.2022.

2.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné

nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy a podľa projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3.

Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VII. tejto zmluvy.

III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2.

Miesto realizácie diela: **Školská ulica, Veľký Lapáš, Parcelné číslo: 996/17, 996/8 Katastrálne územie: Veľký Lapáš**

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: **do 7 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska píšú Zmluvné strany zápis.**
- Dokončenie realizácie: **do 5 mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. O odovzdaní a prevzatí diela píšú Zmluvné strany zápis.**

3.4.

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa časového harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne. Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 3.6 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 6.15 až 6.17 tejto zmluvy.

Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v Časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia Staveniska podľa tejto Zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela.

3.5.

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.

3.6.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

IV. Cena za dielo

4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

4.2.

Cena diela je na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH 238.990,00 EUR

DPH vo výške 20%	47.798,00 EUR
Cena s DPH	286.788,00 EUR

(slovom: dvestoosemdesiatšesťtisíc sedemstoosemdesiatosem EUR a 0/100 centov)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

Pokiaľ odo dňa platnosti tejto zmluvy do doby účinnosti tejto zmluvy dôjde na strane objednávateľa k časovým prieťahom, ktoré by mali vplyv na cenu zákazky, bude umožnené Zhotoviteľovi upraviť zmluvnú cenu použitím indexov vývoja cien stavebných prác a materiálov, publikovaných ŠÚ SR za dané obdobie a to do sumy akceptovanej poskytovateľom finančných prostriedkov.

4.4.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo, a to ani v prípade vzniku potreby vykonania prác naviac.

V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe mesačnej faktúry, avšak prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 40 % diela. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3.

Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revíznych správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadzieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy+ fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti tohto bodu zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na

prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.

5.3.2

Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, razítkom, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a razítka na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.

5.3.3

Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.

5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.5.1.

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov a štrukturálnych fondov EÚ, Operačný program IROP, výzva: IROP-PO2-SC221-2021-67, preto sa zmluvné strany sa dohodli, že cenu za zhotoviteľom fakturované práce a dodávky plnenia zhotovovania diela podľa tejto Zmluvy uhrádza Objednávateľ aj zo štrukturálnych fondov EÚ, ktoré budú Objednávateľovi poskytnuté na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi Objednávateľom a riadiacim orgánom (ďalej len „RO“) ako poskytovateľom nenávratného finančného prostriedku (ďalej len „NFP“).

5.6.

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

5.7.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dorúčením opravenej faktúry objednávateľovi.

5.8.

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.

5.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyše prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V protokole o odovzdaní staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

6.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

6.3.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4.

Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.

6.5.

Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť a v prípade blízkosti intravilánu aj za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr pri predkladaní faktúry podľa bodu 5.2 zmluvy.

6.6

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.7.

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak aby bola naplnená dikcia bodu 6.6 tohto článku .

6.8.

Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvláštne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.9.

Zhotoviteľ (dodávateľ projektu) sa zaväzuje ak bude predmet zákazky financovaný zo Štrukturálnych fondov EÚ, strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s poskytnutými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby sú:

i. Poskytovateľ a ním poverené osoby

ii. Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby

iii. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu,

iv. Certifikačný orgán a nimi poverené osoby

v. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditu

vi. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov

vii. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ

viii. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. i. až vii. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

6.10.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.11.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.

6.12.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorý podpíšu všetci zúčastnení.

6.13.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.

6.14.

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečí potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.15.

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapisujú všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.16.

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.17.

Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.

6.18.

Za celý priebeh výstavby budú za Zhotoviteľa garantovať zodpovedný pracovník:

6.18.1

zamestnanec za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa stavbyvedúci za pozemné stavby *Ing. Kravár Marián* číslo osvedčenia: 11575

6.18.2

subdodávateľ– elektrotechnik zodpovedný za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo *Juraj Kevély* číslo osvedčenia 07/15-07/EZ

6.18.3

subdodávateľ *Róbert Blazi* – rev. Technik el. zariadení zodpovedný za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo: číslo osvedčenia: 061 INA2002 EZ M, O, A, B

E2, E3

6.19.

V prípade akejkoľvek zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

6.20.

Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a одобorené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.21.

Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok a vydokladuje počet odpracovaných hodín pri fakturácii tzv. HZS .

6.22.

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek , ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.

6.23.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.24.

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby a to výšku škody rovnajúcu sa minimálne ceny za dielo. Overená Kópia poistnej zmluvy musí tvoriť neoddeliteľnú prílohu k zmluve o dielo a túto poistnú zmluvu je povinný uchádzač predložiť najneskôršie k termínu začatia realizácie zákazky na stavenisku objednávateľovi.

6.25

Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.

6.26

Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu/vo formáte MS Excel/ ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

7.2.

K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2.

7.4.

Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

7.5.

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

7.6.

Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, že dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluvy o dielo.

8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. Bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluvy o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode 7.2.

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavajú po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradieť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade.

V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9.

Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.

8.10.

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.11.

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

IX. Sankcie

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.2.

Za neuvoľnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie väd diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode.

9.3.

V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatenej ceny diela za každý deň omeškania.

9.4.

V prípade zmeny garantovaných odborných pracovníkov Zhotoviteľa uvedených v bode 6.18 tejto zmluvy počas trvania zmluvy, je povinnosťou Zhotoviteľa ich nahradenie osobami, ktoré spĺňajú podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch danej zákazky uvedenej v čl. II, bod. 2.1. V prípade nesplnenia podmienky účasti u danej osoby/ách má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň daného pochybenia, až do dňa nahradenia odborníka spĺňajúceho podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch, z ktorých výsledkom je predmetná zmluva, t.j. bod 2.1 tejto zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- Písomnou dohodou zmluvných strán,
- Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy

ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

10.2.

Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

10.3.

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:

- V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 30 dní
- V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.

10.4.

Nehnuteľnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.5.

V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (cenu vykonaného diela).

10.6.

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľia“), vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas realizácie diela alebo súvisiacim s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

XI. Výkonová zábezpeka

11.1

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy s odvolaním sa na znenie čl. XIV tejto zmluvy, a to:

11.1.1 úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa vo výške 5 % z ceny diela v eur bez DPH € (slovom: eur) alebo

11.1.2. Zhotoviteľ objednávateľovi predloží bankovú záruku (ďalej len Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela v eur bez DPH € (slovom: eur) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

11.2

Výkonovú Zábezpeku v prípade predloženia cez Bankovú záruku musí na splnenie zmluvných záväzkov vydať subjekt vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávateľom.

11.3

Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia do nadobudnutia právoplatnosti posledného rozhodnutia o užívaní stavby, resp. kolaudačného rozhodnutia, a to v prípade ak:

- a. Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
- b. Pre prípad neuspokojenia akejkoľvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

11.4

Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že Výkonová zábezpeka bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť Zábezpeky až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.

11.5

Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle Výkonovej zábezpeky vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:

a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť výkonovej zábezpeky tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku Výkonovej,

b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi ním oprávnené nárokovánú čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovánú v zmysle znenia tejto zmluvy.

c) ak zhotoviteľ neodstráni vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávateľa, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo

d) ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.

11.6

V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky € (slovom: eur bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

11.7

Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania Výkonovej zábezpeky v rozsahu na ktorý objednávateľ nemal nárok.

11.8

11.8.1

Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:

a) prvá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní Preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho časti) Stavebným dozorom,

b) druhá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.

11.8.2

Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávateľom na úhradu jeho nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane náhrady škody. V takomto prípade Objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedené platby.

11.9

Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.

XII. Vymedzenie niektorých pojmov

12.1.

Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

12.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

12.3.

Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

XIII. Záverečné ustanovenia.

13.1.

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené rozhodcovským súdom SOPK Bratislava jediným rozhodcom, podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, Stavebného zákona a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve o dielo.

13.2.

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných

dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.3

Zhotoviteľ je oprávnený realizovať stavebné práce na základe platného dokument od nezávislej certifikačnej autority, resp. obdobný certifikát vydaný v krajine Európskej únie, konkrétne pre:

- a) certifikát kvality vo veci zavedenia a používania systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001. ..(Q 0216-5 vystavený pre Vodohospodárske stavby a.s.)
- a) certifikát systému environmentálneho manažérstva zodpovedajúceho EMAS v oblasti realizácie stavieb ..(SK-000032) vystavený pre Vodohospodárske stavby a.s.)
- b) doklad - oprávnenie/licencia vo veci zabudovania vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov ..(21/236/LIE vystavený pre hospodársky subjekt DYNAMIK HOLDING a.s.)
- c) doklad - oprávnenie/licencia vo veci zabudovania vonkajších otvorových konštrukcií do stavieb ..(22/033/LIO vystavený pre hospodársky subjekt JIPO SK, s.r.o.)

13.4.

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

13.5

Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.

13.6

Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

13.7

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Výkaz výmer

Príloha č. 2 – Harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 – Poistná zmluva (*predloží úspešný uchádzač v zmysle tejto zmluvy*)

XIV. Odkladacia podmienka

14.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť po jej zverejnení na webovom sídle verejného obstarávateľa dňom splnenia odkladacej podmienky podľa článku 14.2. zmluvy. Táto zmluva podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu.

14.2. Zmluva nadobudne účinnosť len v prípade, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania, dorúčením správy z následnej ex-post kontroly verejného obstarávania na výber zhotoviteľa diela podľa tejto zmluvy zo strany poskytovateľa NFP o pripustení výdavkov z predmetného verejného obstarávania do financovania. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladáciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy (5. deň odo dňa doručenia správy z následnej ex-post kontroly Objednávateľovi od Poskytovateľa NFP) .

V dňa:

V Nitre dňa: 14.6.2022

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
Objednnávatel



Príloha k Zmluve o dielo

VZOROVÉ TLAČIVO VÝKONOVEJ ZÁBEZPEKY

Zákazka:, ktorá bola uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č.

Meno a adresa Objednávateľa:

.....

Boli sme informovaní, že (ďalej len „Klient“) je Vaším Zhotoviteľom v rámci predmetnej Zákazky, kde sa od Klienta požaduje predloženie Zábezpeky na vykonanie prác.

Z príkazu Klienta sa, my <názov a adresa banky>, sa týmto neodvolateľne zaväzujeme vyplatiť Vám bez odkladu a bez námietok akúkoľvek sumu alebo sumy, ktorých celková výška neprekročí**EUR** (slovom:EUR) po obdržaní Vašej písomnej výzvy, ktorá bude obsahovať aj Vaše písomné prehlásenie, že

- (a) Klient porušuje svoje záväzky zhotoviť Dielo/časť Diela v zmysle Zmluvy a
- (b) v akom ohľade ich Klient porušuje.

Každým čerpaním zo záruky sa výška záruky automaticky zníži o Vám vyplatenú sumu.

Vaše podpisy na Výzve musia byť úradne overené alebo overené vašou bankou.

Výzvu musíme obdržať na našej adrese do <dátum 30 dní po očakávanom uplynutí Lehoty na oznámenie väd>.....(„termín uplynutia“), kedy táto zábezpeka zaniká.

Práva a pohľadávku na plnenia z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu. Boli sme informovaní, že veriteľ môže od Klienta požadovať predĺženie zábezpeky pred vydáním Protokolu o vyhotovení Diela v zmysle ustanovení Zmluvy do 28 dní pred daným termínom uplynutia. Zaväzujeme sa uhradiť Vám takúto garantovanú sumu po tom, čo v lehote 28 dní od vás obdržíme Vašu písomnú žiadosť a prehlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení Diela z dôvodov na strane Klienta a že táto zábezpeka nebola predĺžená.

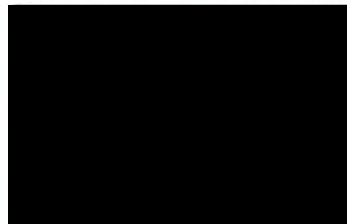
Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, vydaným pod číslom 458 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Dátum Podpis(y):

[pečiatka inštitúcie poskytujúcej Zábezpeku]

Práca/týždeň	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Búracie práce																				
Zemné práce																				
Zakladanie																				
Zvislé konštrukcie																				
Vodorovné konštrukcie																				
Úpravy povrchov																				
Izolácie tepelné																				
Drevostavby																				
Konštrukcie stolárske																				
Konštrukcie kovové																				
Montáže VZT																				
Podlahy povlakové																				
Maľby																				
Tapetovanie																				
Elektroinštalácie																				
ZTI																				
UK																				

V Nitre 14.6.2022



Čestné vyhlásenie

Názov zákazky: **Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš**

Zákazka zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 131/2022 zn. 28655 - WYP zo dňa 07.06.2022

Názov uchádzača:	JOMAKSTAV, s.r.o.
Sídlo:	Košická 5, 949 01 NITRA
Zastúpený:	Jozef Kravár
IČO:	35934344

Ja **Jozef Kravár** ako konateľ spoločnosti týmto

čestne vyhlasujem,

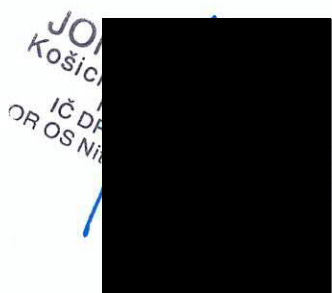
že som sa nezúčastnil na príprave ani vyhotovení súťažných podkladov na predmet zákazky:

„Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš“

Zároveň vyhlasujem, že

- všetky údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné;
- súhlasím s podmienkami určenými verejným obstarávateľom;
- všetkému, čo bolo v súťažných a zmluvných podmienkach sme porozumeli; na to, čo nám nebolo jasné sme využili možnosť dorozumievania, tzn. spýtovali sme sa a sme si vedomí, že ak naša ponuka nebude obsahovať všetky náležitosti požadované verejným obstarávateľom, budeme zo súťaže vylúčení;
- nebudeme obmedzovať verejného obstarávateľa svojimi podmienkami, uvedenými v ponuke;
- predkladáme iba jednu ponuku a nie sme v zadávaní predmetnej zákazky členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku na danú zákazku;
- súhlasíme s tým, že verejný obstarávateľ si môže overovať platnosť predložených dokladov a údaje v nich;

Dátum predkladania ponuky uchádzačom: 14.06.2022



.....
Jozef Kravár, konateľ

Súhlas dotknutej osoby so spracovaním osobných údajov

udelený v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov

Ja, Jozef Kravár dátum narodenia: [REDACTED]

(ďalej aj ako „dotknutá osoba“)

udeľujem súhlas

so spracúvaním svojich osobných údajov predložených ponuke s názvom: „Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš“, ktorá bola vyhlásená vo Vestníku verejného obstarávania č. 131/2022 zn. 28655 - WYP zo dňa 07.06.2022

Súhlas udeľujem prevádzkovateľovi, ktorým je Obec Veľký Lapáš, IČO: 00308145. Rozsah spracovávaných osobných údajov: meno, priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo, emailová adresa, telefónne číslo, podpisu, údajov týkajúcich sa uznania viny za trestné činy a priestupky vyplývajúce z výpisu z registra trestov, údajov týkajúcich sa môjho vzdelania, resp. všetkých osobných údajov, ktoré poskytujem prevádzkovateľovi, resp. sprostredkovateľovi.

Spracovanie osobných údajov je z dôvodu:

- a) umožnenia spoločnosti JOMAKSTAV, s.r.o. („spoločnosť“) zúčastniť sa procesu verejného obstarávania v zmysle zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní, ktorý je organizačne zabezpečovaný sprostredkovateľom v prospech verejného obstarávateľa (prevádzkovateľa);
- b) preukázanie splnenia podmienok účasti spoločnosti vo verejnom obstarávaní v zmysle zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní (tzv. osobné postavenie, finančné a ekonomické postavenie, technická spôsobilosť alebo odborná spôsobilosť a iné podmienky podľa vyššie uvedenej Výzvy na predkladanie ponúk a súťažných podkladov;

Súhlas udeľujem na dobu neurčitú.

V súvislosti s poskytnutím mojich osobných údajov prevádzkovateľovi, resp. sprostredkovateľovi zároveň svojim podpisom potvrdzujem, že prevádzkovateľ, resp. sprostredkovateľ mi transparentne, stručne, jasne a zrozumiteľne poskytol všetky informácie o spracúvaní mojich osobných údajov podľa §19 zákona č. 18/2018 Z.z. už vo Výzve na predkladanie ponúk a v súťažných podkladoch.

V Nitre dňa 14.06.2022

.....
Jozef Kravár



r.o.
TRA

ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Pre časť č. 1

Ja, Jozef Kravár

ako konateľ spoločnosti JOMAKSTAV, s.r.o.

so sídlom Košická 5, 949 01 NITRA

týmto

vyhlasujem, že v zákazke uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 131/2022 zn. 28655 - WYP zo dňa 07.06.2022 z predmetom zákazky: „**Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš**“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Obec Veľký Lapáš, Veľký Lapáš 488, 95104 Veľký Lapáš

a) ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy)~~

b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:

1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom):

Celkom 11,75% 35.367,50 € bez DPH

2. navrhovaní subdodávateľa a predmet subdodávok²

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Kontaktná osoba subdodávateľa	Predmet subdodávky	% plnenia zo zákazky
JIPO SK sro	Čeladitská 1 Beladice	45 424 322	Juraj Puhák	Výplňové konštrukcie	4,97
Vodohospodárske stavby a.s.	Rontgenova 26 Bratislava	31 322 301	Dubaj Pavel	Búracie práce	4,2
DYNAMIK HOLDING a.s.	Štúrova 22 Nitra	34 134 557	Vladimír Vikor	Zatepl'ovacie práce	0,3
Juraj Kevély	Novozámocká 331 Ivánka pri Nitre	30756863	Juraj Kevély	Elektroinštalačné práce	2,2
Róber Blaži	Zbehy 177	30893674	Róber Blaži	Revízie elektro	0,08

Podmienky využitia subdodávateľov sa riadim podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.

Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávatelovi.

Jozef Kravár, konateľ

Čestné vyhlásenie uchádzača k použitiu materiálu

Pre časť č. 1

Ja, Jozef Kravár

ako konateľ spoločnosti JOMAKSTAV, s.r.o.

so sídlom Košická 5, 949 01 NITRA

týmto

vyhlasujem, že v zákazke uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 131/2022 zn. 28655 - WYP zo dňa 07.06.2022 z predmetom zákazky: „**Rozšírenie kapacít MŠ Veľký Lapáš**“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Obec Veľký Lapáš, Veľký Lapáš 488, 95104 Veľký Lapáš

a) nebudem využívať ekvivalentný materiál oproti výkazu výmer

~~b) budem dielo realizovať aj ekvivalentným materiálom, oproti odporúčaného vo výkaze výmer v zmysle PD, konkrétne:~~

Názov SO, ktorého sa týka ekvivalent	Číslo položky vo VV	Názov položky	Názov ekvivalentu (typové označenie)

V Nitre dňa 14.06.2022

.....
Jozef Kravár, kona

