

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V AREÁLI ZÁKLADNEJ ŠKOLY NA UL. PIONIERSKEJ  
Č. 697

Objekt:

SO 02 - Pochôdzne plochy

Časť:

JKSO:

Miesto: Gbely

KS:

Dátum: 27.03.2023

Objednávateľ:

Mesto Gbely

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DUVYSTAV s.r.o., Kupeckého 85, 902 01 Pezinok

IČO:

35786639

IČ DPH:

SK2020204725

Projektant:

Ing. Peter Pasečný

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Rosoft,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	67 259,07
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>67 259,07</b>

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00

**Cena s DPH v EUR 80 710,88**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: VODOZADRŽNE OPATRENIA V AREALI ZAKLADNEJ SKOLY NA UL. PIONIERSKEJ  
Č. 697  
Objekt: SO 02 - Pochôdzne plochy  
Časť: 0

Miesto: Gbely Dátum: 27.03.2023  
Objednávateľ: Mesto Gbely Projektant: Ing. Peter Pasečný  
Zhotoviteľ: DUVYSTAV s.r.o., Kupeckého 85, 902 01 Pezinok Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

**1) Náklady z rozpočtu 67 259,07**

HSV - Práce a dodávky HSV	67 259,07
1 - Zemné práce	8 237,75
2 - Zakladanie	3 656,82
5 - Komunikácie	45 567,10
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 835,44
99 - Presun hmôt HSV	1 961,96

**2) Ostatné náklady 0,00**

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 67 259,07**

## ROZPOČET

Stavba: VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V AREÁLI ZÁKLADNEJ ŠKOLY NA UL. PIONIERSKEJ  
Č. 697  
Objekt: SO 02 - Pochôdzne plochy

Časť:

0

Miesto: Gbely

Dátum: 27.03.2023

Objednávateľ: Mesto Gbely  
Zhotoviteľ: DUVYSTAV s.r.o., Kupeckého 85, 902 01 PezinokProjektant: Ing. Peter Pasečný  
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>67 259,07</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				67 259,07
D	1		Zemné práce				8 237,75
1	K	113107222.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m2	623,350	1,61	1 003,59
2	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	623,350	5,55	3 459,59
3	K	113107241.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	623,350	1,29	804,12
4	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	168,530	2,91	490,42
5	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	11,280	4,45	50,20
	W		prisypanie zeminy k obrubníkom				
	W		37,6*0,3		11,280		
	W	zásyp	Súčet		11,280		
6	K	17510120100	Geodetické vytyčenie spevnených plôch, 31 bodov	hod	10,000	30,00	300,00
7	K	175101201r	Dovoz zeminy vhodnej na zásyp vrátane obstarania so složením bez zásypu	m3	11,280	35,00	394,80
	W		zásyp		11,280		
	W		Súčet		11,280		
8	K	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	297,000	0,75	222,01
	W		obnova trávnikov výsevom po stav.prácach				
	W	trávník	297		297,000		
	W		Súčet		297,000		
9	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	11,880	8,63	102,47
	W		trávník*0,04		11,880		
	W		Súčet		11,880		
10	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	882,700	1,40	1 235,78
	W		dno_výkopu		585,700		
	W		trávník		297,000		
	W		Súčet		882,700		
11	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	297,000	0,14	40,99
	W		trávník		297,000		
12	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	297,000	0,07	20,49
	W		trávník		297,000		
13	K	184802111.S	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	297,000	0,18	54,65
	W		trávník		297,000		
14	M	252310000100.S	Chemické odburinenie trávnik	l	0,119	52,90	6,30
	W		*spotreba 4l/ha				
	W		trávník*4/10000		0,119		
	W		Súčet		0,119		
15	K	185804111.r	Zaliatie trávnik (2x 20L/m2)	m3	11,880	1,20	14,26
	W		trávník*0,02*2		11,880		
	W		Súčet		11,880		
16	M	252310000100.a	Dovoz a dodávka vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m (trávník)	m3	10,880	3,50	38,08
D	2		Zakladanie				3 656,82
17	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	585,700	0,86	503,70
	W		*zhutnenie dna po odstránení vrstiev-štrk,beton,asfalt				
	W		585,7		585,700		
	W	dno_výkopu	Súčet		585,700		
18	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	1 302,060	0,84	1 093,73
	W		*geomreža				
	W		585,7		585,700		
	W		*geotextília na makadam+okolo drenážnej vrstvy				
	W		716,36		716,360		
	W		Súčet		1 302,060		
19	M	69321000190r	Geomreža dvojosá monolitická zo 100% PP napr. Eurogrid BX (navrhovaná pevnosť je 30/30 kN/m) alebo ekvivalent	m2	644,270	1,90	1 224,11
	W		585,7*1,1		644,270		
	W		Súčet		644,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	69321000190r1	Geotextília netkaná polypropylénová (navrhovaná gramáž je 300 g/m <sup>2</sup> ) alebo ekvivalent	m <sup>2</sup>	787,996	1,06	835,28
	VV		716,36*1,1		787,996		
	VV		Súčet		787,996		
	D	5	Komunikácie				45 567,10
21	K	564211111.S	Podklad alebo podsyp z makadamu fr.0-16mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m <sup>2</sup>	537,700	2,57	1 381,89
22	K	564732111.S1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-64 mm po zhut.hr. 100 mm, s rozprestretím, vlhčením a zhutnením	m <sup>2</sup>	585,700	7,64	4 474,75
23	K	564831111.r	Podklad z makadamu 16-32mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m <sup>2</sup>	585,700	5,99	3 508,34
24	K	564831111.r1	Podklad z makadamu 16-32mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 115 mm	m <sup>2</sup>	585,700	6,98	4 088,19
25	K	589100012.S	Položenie športového povrchu z granulátu SBR, vr.napojenia na okolité povrchy	m <sup>2</sup>	585,700	12,23	7 163,11
26	M	284170000100.r	Zmes SBR gumového granulátu s pránym kamenivom a pojivom, ref. systém Playtopwalk (farebný odtieň zlatý), hr.35mm alebo ekvivalent	m <sup>2</sup>	585,700	42,60	24 950,82
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 835,44
27	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	197,640	8,62	1 703,66
28	M	592170001500.S	Obrubník betónový parkový 1000/200/50 mm	ks	208,000	2,58	536,64
29	K	918101111.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m <sup>3</sup>	4,694	116,62	547,41
	VV		0,02375*197,64		4,694		
	VV		Súčet		4,694		
30	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	173,595	0,50	86,80
	VV		"zarezenie v mieste napojenia na chodníky ulice,vstupu do školy				
	VV		29,57		29,570		
	VV		"zarezenie v mieste ponechaného oplotenia				
	VV		74,532+29,537+39,956		144,025		
	VV		Súčet		173,595		
31	K	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	173,595	1,00	173,60
32	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	372,266	7,45	2 773,38
33	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 350,394	0,10	335,04
	VV		372,266*9 'Prepočítané koeficientom množstva		3 350,394		
34	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	372,266	3,70	1 377,38
35	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2 978,128	0,10	297,81
	VV		372,266*8 'Prepočítané koeficientom množstva		2 978,128		
36	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	311,178	0,01	3,11
	VV		372,266-61,088		311,178		
	VV		Súčet		311,178		
37	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	61,088	0,01	0,61
	D	99	Presun hmôt HSV				1 961,96
38	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	490,491	4,00	1 961,96

#### Poznámky:

K správne naceniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov vo Výzve na predkladanie ponúk, resp. návrhu zmluvy o dielo.

Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom.

Vzdialenosť odvozu odpadov si dodávateľ zahrnie do jednotkovej ceny podľa svojich možností so zachovaním zadaneho množstva vo výkaze výmer

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek presunov hmôt PSV, pridružených výkonov a podružného materiálu vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS.

Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Dôležité upozornenie:**

Pokiaľ sa v popise položky použil odkaz na konkrétnu značku, výrobcu, alebo výrobok, alebo typ výrobku – tieto boli použité výlučne pre ilustráciu vtedy, ak nebolo možné dostatočne presne a zrozumiteľne opísať predmet zákazky. V takýchto prípadoch platí, že uchádzač môže vždy ponúknuť aj ekvivalentné plnenie. Ekvivalentom sa rozumie rovnocenná náhrada, ktorá bude spĺňať úžitkové, prevádzkové, funkčné a estetické charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú uvedené materiály a výrobky určené.

Úžitkovú, prevádzkovú a funkčnú ekvivalentnosť prístrojov uchádzač preukáže výsledkami certifikovaných meraní a/alebo platnými certifikátmi. Za estetickú ekvivalenciu sa považuje pohľadová ekvivalencia materiálov a výrobkov vrátane dizajnu a architektúry. Pohľadová ekvivalencia sa bude posudzovať z hľadiska finálneho osadenia materiálov a výrobkov na miesto ich určenia, z pohľadu pozorovateľa a používateľa pri prirodzenom osvetlení ako aj pri umelom osvetlení.

Uchádzač môže ponúknuť aj kvalitatívne lepšie plnenie. Uchádzač môže využiť systémy zabezpečenia kvality vyplývajúce z európskych noriem. Verejný obstarávateľ uzná ako rovnocenné aj osvedčenia vydané príslušnými orgánmi členských štátov. Verejný obstarávateľ prijme aj iné dôkazy predložené uchádzačom, ktoré sú rovnocenné opatreniam na zabezpečenie kvality.

Na dodanie ekvivalentu je potrebné upozorniť v ponuke. Posúdenie ekvivalentnosti je výlučne v kompetencii verejného obstarávateľa. Dôkazné bremeno o súlade vlastností ekvivalentu s opisom predmetu zákazky je na strane uchádzača.

Neoddeliteľnou súčasťou tohto zadania s výkazom výmer je kompletná Projektová dokumentácia diela – výkresová časť, textová časť a podmienky Výzvy na predkladanie ponúk vrátane Zmluvy o dielo.

Pri použití tohto zadania s výkazom výmer na prípravu cenovej ponuky na dodávku diela alebo jeho častí, je uchádzač ako predkladateľ cenovej ponuky povinný si skontrolovať úplnosť výkazu v súvislosti s požadovanou funkčnosťou a rozsahom diela definovaného v Projektovej dokumentácii a Výzve na predkladanie ponúk vrátane Zmluvy o dielo.

Predkladateľ zodpovedá pri použití ním navrhovaných komponentov za funkčnosť a úplnosť svojej cenovej ponuky s ohľadom na ciele a požadované parametre diela. Na prípadné nezrovnalosti resp. nejasnosti tohto výkazu, alebo Projektovej dokumentácie je oprávnený a povinný poukázať spôsobom stanovenými podmienkami vo Výzve na predkladanie ponúk a v definovanej lehote pred predložením cenovej ponuky.