

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VODOZADRŽNÉ OPATRENIA V AREALI ZAKLADNEJ SKOLY NA UL. PIONIERSKEJ
Č. 697

Objekt: SO 01 - Dažďová kanalizácia - **Oprávené výdaje**

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	98 421,74
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	98 421,74

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

Cena s DPH	v EUR	118 106,09
-------------------	--------------	-------------------

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 01 - Dažďová kanalizácia - Neoprávnené výdaje

Časť:

0

Miesto: Gbely
Objednávateľ: Mesto Gbely
Zhotoviteľ: DUVYSTAV s.r.o., Kupeckého 85, 902 01 Pezinok

Dátum: 27.03.2023
Projektant: Ing. Peter Pasečný
Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	98 421,74
D1 - Zemné práce	45 660,30
D2 -	6 922,49
D2 -	44 493,35
D2 -	1 345,60

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)	98 421,74
--	------------------

ROZPOČET

Stavba: VODOZADRŽNE OPATRENIA V AREALI ZAKLADNEJ SKOLY NA UL. PIONIERSKEJ
Č. 697
Objekt:

Časť:

0

Miesto: Gbely
 Objednávateľ: Mesto Gbely
 Zhotoviteľ: DUJYSTAV s.r.o., Kupeckého 85, 902 01 Pezinok

Dátum: 27.03.2023
 Projektant: Ing. Peter Pasečný
 Spracovateľ: Rosoft,s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu**98 421,74**

D		D1	Zemné práce	45 660,30			
1	K	Pol1	Hĺbenie jám v hornine 3	m3	486,100	7,18	3 490,20
2	K	Pol2	Výkop rýh v hornine 3	m3	562,850	8,68	4 885,54
3	K	Pol3	Paženie príložné	m2	1 051,420	0,01	10,51
4	K	Pol4	Odstránenie paženia	m2	1 051,420	0,01	10,51
5	K	Pol7	Zhutnené lôžko pod potrubie fr 0-4	m3	81,820	50,00	4 091,00
6	K	Pol8	Zhutnený obsyp potrubia fr 0-16	m3	226,210	40,00	9 048,40
7	K	Pol9	Obsyp drenážnych rúr štrk fr. 32-64 mm	m3	368,500	47,00	17 319,50
8	K	Pol10	Zásyp rýh a jám so zhutnením	m3	270,780	6,45	1 746,53
9	K	Pol11	Odvoz prebytočnej zeminu na skládku 5 km	m3	778,170	6,50	5 058,11

D		D2		6 922,49			
10	K	Pol12	Montáž PVC potrubia DN 250 mm vrátane potrebných tvaroviek	m	1,510	2,19	3,31
11	M	Pol13	Potrubie PVC SN8 250 x 7,3mm alebo ekvivalent	m	1,510	31,70	47,87
12	K	Pol14	Montáž PVC potrubia DN 200 mm vrátane potrebných tvaroviek	m	177,270	2,08	368,72
13	M	Pol15	Potrubie PVC SN8 200x5,9mm alebo ekvivalent	m	177,270	15,80	2 800,87
14	K	Pol16	Montáž PVC potrubia DN 150 mm vrátane potrebných tvaroviek a pripojenie na jestvujúce zvody	m	157,620	1,97	310,51
15	M	Pol17	Potrubie PVC SN8 160 x 4,7mm alebo ekvivalent	m	157,620	10,60	1 670,77
16	K	Pol18	Montáž PVC drenážnych rúr DN 150 mm, obalených geotextíliou vrátane potrebných tvaroviek	m	159,300	2,10	334,53
17	M	Pol19	Potrubie PVC SN4 Ø160 mm drenážne, obalené geotextíliou alebo ekvivalent	m	159,300	8,70	1 385,91

D		D2		44 493,35			
18	K	Pol20	Osadenie liatinových poklopov	kus	4,000	18,69	74,76
19	M	Pol21	Liatinový poklop B125 BEGU s ventiláciou a podložkou alebo ekvivalent	kus	4,000	61,16	244,64
20	K	Pol20/1	Osadenie liatinových poklopov B400 BEGU	kus	11,000	68,69	755,59
21	M	Pol21/1	Liatinový poklop B400 BEGU s ventiláciou a podložkou alebo ekvivalent	kus	11,000	250,00	2 750,00
22	K	Pol22	Osadenie dielcov kan. Šachiet - kónus	kus	4,000	70,00	280,00
23	K	Pol23	Kónus 600/1000, hr. steny = 90mm	kus	4,000	110,00	440,00
24	K	Pol23/1	Osadenie zákrytovej dosky	kus	7,000	80,00	560,00
25	M	Pol26/1	Zákrytová doska	kus	7,000	190,00	1 330,00
26	K	Pol24	Osadenie dielcov kan. Šachiet - skruž	kus	7,000	70,00	490,00
27	K	Pol25	Skruže DN 1000, h=250 mm, hr. steny = 90 mm	kus	7,000	90,00	630,00
28	M	Pol26	Vyrovnávacie prstence 40-60 mm	kus	27,000	14,00	378,00
29	K	Pol27	Príplatok za šachty hĺbky nad 1,50 m	kus	2,000	27,30	54,60
30	K	Pol27/1	Kapsová stúpačka	kus	4,000	5,00	20,00
31	K	Pol27/2	Stúpačka DIN 19555	kus	9,000	5,00	45,00
32	K	Pol28	Osadenie kanalizačných šachiet DN300 vrátane dna a poklopu	kus	4,000	158,69	634,76
33	M	Pol29	Kanalizačné šachty DN300 vrátane dna a poklopu alebo ekvivalent	kus	4,000	639,00	2 556,00
34	K	Pol30	Osadenie a montáž retenčnej nádrže Pureceo V = 18 m3	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
35	M	Pol31	Retenčná nádrž Pureco V = 18 m3 vrátane komínu a liatinového poklopu D400 alebo ekvivalent	KPL	1,000	7 250,00	7 250,00
36	K	Pol30/1	Osadenie a montáž čerpadla Grundfos SP 5A-12 - vrátane potrubí, tvaroviek, armatúr, poklopu a ovládacej skrinky (Kontrolná a monitorovacia jednotka s hlav. vypínačom) alebo ekvivalent	kpl	1,000	800,00	800,00
37	M	Pol31/1	Čerpadlo Grundfos SP 5A-12 - vrátane potrubí, tvaroviek, armatúr, poklopu a ovládacej skrinky (Kontrolná a monitorovacia jednotka s hlav. vypínačom) alebo ekvivalent	KPL	1,000	4 000,00	4 000,00
38	K	Pol32	Osadenie a montáž filtračnej šachty Pureco	kus	1,000	500,00	500,00

39	M	Pol33	Filtračná šachta Pureco vrátane poklopu a odvetracieho potrubia alebo ekvivalent	KPL	1,000	1 700,00	1 700,00
40	K	Pol34	Osadenie a montáž Vsakovacieho poľa z boxov Pureco X-BOX 308ks alebo ekvivalent	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
41	M	Pol35	Vsakovacie pole z boxov Pureco X-BOX V = 66,53 m ³ alebo ekvivalent	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00

D D2

1 345,60

42	K	Pol36	Skúška vodotesnosti DN250	m	1,510	4,00	6,04
43	K	Pol37	Skúška vodotesnosti DN200	m	177,270	4,00	709,08
44	K	Pol38	Skúška vodotesnosti DN150	m	157,620	4,00	630,48

Poznámky:

K správne naceneniu 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 spárované 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 hmot 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.

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 dostať 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 časti, 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.