

Zmluva o dielo č. Z25/2023-KV

uzatvorená podľa § 536 a následne Obchodného zákonníka

Článok 1 Zmluvné strany

1.1. OBJEDNÁVATEĽ: Akadémia umení v Banskej Bystrici

Sídlo: Kollárova 22, 974 01 Banská Bystrica

IČO: 31094970

IČ DPH: SK2021283935

Štatutárny zástupca : prof. MgA. Ing. Michal Murin, ArtD., rektor

Bankové spojenie:

Telefónne spojenie: 048/4320123

E-mail: kvestor@aku.sk

A

1.2. ZHOTOVITEĽ: DVANANO – Ing. Ján Pacher

Sídlo: Priama 1/9, Prievidza

IČO: 33974624

IČ DPH: SK 1020588360

Zapísaný v obchodnom registri

V zastúpení:

Osoba oprávnená na jednanie

vo veciach technických: Ing. Ján Pacher

Bankové spojenie:

Telefónne spojenie: 0905 921932

E-mail: dvanano@gmail.com

Článok 2 Predmet zmluvy

2.1. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – Rekonštrukcia zdroja tepla a úprava rozvodov vykurovacieho systému na stavbe „ZDROJ TEPLA“ - Akadémia umení Banská Bystrica“ zhotoviteľom pre objednávateľa. Dielo sa bude realizovať podľa :
- rozpočtu zhotoviteľa „ZDROJ TEPLA“ z dňa 21.6.2023 a „MaR“ z dňa 22.6.2023

2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo – na svoj náklad vo vlastnom mene, na svoje nebezpečie ako i podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, riadne, včas bez vád a nedorobkov brániacich užívaniu zhotovené dielo a odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite.

2.3. Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu a podľa skutočne vyhotovených prác odobrených preberacím protokolom odsúhlaseným objednávateľom a dodávateľom, platných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

2.4. Predmetom tejto zmluvy je aj dodanie kompletných dokladov.

Článok 3 **Čas plnenia**

3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo – práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy podľa článku 2 bod 2.1. zrealizuje v dobe

3.1.1. Začiatok plnenia: 10.7.2023

3.1.2. Koniec plnenia: 15.9.2023

Článok 4 **Cena za dielo**

4.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu článku 2 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán podľa cenového sadzovníka. Zmluvná cena je uvedená bez DPH.

4.2. Cena za zhotovenie diela podľa priloženého rozpočtu je nasledovná:

Zdroj tepla: 93 516,99€ bez DPH

Meranie a regulácia: 16 999,90€ bez DPH

Spolu : 110 516,89€ bez DPH

Celková cena za zhotovenie diela bez DPH je vo výške: **110 516,89,- €**.
(Slovom: stodesaťtisícpäťstošestnásť aj 0,89 €.)

Článok 5 **Platobné podmienky**

5.1. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi do siedmych pracovných dní po skončení mesiaca vykonaný súpis prác a dodávok a tento sa vzájomne odobrí. Na základe tohto môže zhotoviteľ vystaviť čiastkovú faktúru vo výške hodnoty odsúhlasených prác a dodávok. Splatnosť čiastkovej faktúry je 14 dní odo dňa vystavenia faktúry. Konečná faktúra je vystavená až po skončení diela a zápise o odovzdaní a prevzatí .

Článok 6 **Záloha**

6.1. Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi zálohu vo výške 60% z ceny diela bez DPH t.j.: 66 000,-€ (slovom: šesťdesiatšesťtisíc EUR) na základe vystavenia zálohovej faktúry zhotoviteľom.

Článok 7 **Záručná doba – zodpovednosť za vady**

7.1. Záručná lehota diela podľa článku 2 bodu 2.1., ktoré je predmetom tejto zmluvy je 36 mesiacov.

7.2. Záručná lehota ostatných dodávok je podľa údajov výrobcov, najmenej však 24 mesiacov a záručná lehota montážnych prác, ktoré sú predmetom tejto zmluvy je 36 mesiacov.

7.3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

Článok 8

Podmienky plnenia predmetu zmluvy

8.1. Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh prác nebude rušený neoprávnenými zásahmi tretích osôb.

Článok 9 Odstúpenie od zmluvy

9.1. Ak zhotoviteľ nenastúpi na výkon prác podľa bodu 3.1.1. môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť.

9.2. Keď objednávateľ odstúpi od zmluvy bez zavinenia zhotoviteľa, objednávateľ uhradí zhotoviteľovi náklady, ktoré mu preukázateľne vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela. Vykonané práce musia byť odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou. Materiál je do úplného zaplatenia majetkom zhotoviteľa.

9.3. Cena diela uhradená zhotoviteľovi na základe zálohovej faktúry v zmysle článku 6.1. bude započítaná na tie časti diela, ktoré boli riadne odovzdané objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný vrátiť objednávateľovi nespotrebované finančné prostriedky poskytnuté zhotoviteľovi podľa čl. 6.1. zmluvy do 30 dní odo dňa odstúpenia od zmluvy.

Článok 10 Záverečné ustanovenia

10.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

10.2. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky zmeny tejto zmluvy sa budú robiť po vzájomnej dohode formou písomného dodatku k tejto zmluve, ktorý bude tvoriť jej neoddeliteľnú súčasť.

10.3. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu riadne prečítali jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

10.4. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z toho jeden pre objednávateľa, jeden pre zhotoviteľa.

10.5. Prílohy:

Rozpočet „ZDROJ TEPLA“ z dňa 21.6.2023 a „MaR“ z dňa 22.6.2023

Čestné vyhlásenie k zákazkám s nízkymi hodnotami z dňa 22.6.2023

Návrh na plnenie kritérií-Cenová ponuka „Rekonštrukcia kotolne AU BB“ z dňa 22.6.2023

v Banskej Bystrici dňa 10.7.2023

.....
OBJEDNÁVATEĽ

.....
ZHOTOVITEĽ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2022-1011
Stavba: ZDROJ TEPLA

JKSO:
Miesto: ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

KS:
Dátum: 21.6.2023

Objednávateľ:
Akadémia umení v Banskej Bystrici

I O:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

IČO: 33974624
IČ DPH: SK1020588360

Projektant:
Ing. Miroslav Marko - M.O.P.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Miroslav Marko

iCo:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	93 516,99
--------------	-----------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	93 516,99	18 703,40

Cena s DPH	v	EUR	112 220,39
------------	---	-----	------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

D V A N A N O
Ing. Ján Pacher
Priama 1/9, 971 01 PRIEVIDZA
IČO: 33 974 624
IČ DPH: SK1020588360

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

10.7.2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2022-1011

Stavba: ZDROJ TEPLA

Miesto: ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

Dátum:

21.06.2023

Objednávateľ: Akadémia umení v Banskej Bystrici

Projektant:

Ing. Miroslav Marko -
M.O.P.

Zhotoviteľ: Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza. Spracovateľ:

Ing. Miroslav Marko

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		93 516,99	112 220,39
2022-1011-	SO 01 Výmena kotlov		
1		76 392,63	91 671,16
2022-1011-	Ústredné vykurovanie		
1-1		72 298,21	86 757,85
2022-1011-	Plynoinštalácia		
1-2		4 094,42	4 913,30
2022-1011-	SO 03 Úprava na distribúciu tepla		
3		17 124,36	20 549,23
2022-1011-	Ústredné vykurovanie		
3-1		17 124,36	20 549,23

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZDROJ TEPLA

Objekt:

2022-1011-1 - SO 01 Vymena kotlov

Cast“:

2022-1011-1-1 - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

KS:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ:

Akadémia umení v Banskej Bystrici

iCo:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

iCo:

33974624

IČ DPH:

SK1020588360

Projektant:

Ing. Miroslav Marko - M.O.P.

iCo:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Marko

iCo:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				72 298,21
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	72 298,21	20,00%	14 459,64	
Cena s DPH		v EUR		86 757,85

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZDROJ TEPLA

Objekt:

2022-1011-1 - SO 01 Vymena kotlov

Časť:

2022-1011-1-1 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

Dátum:

21.06.2023

Objednávateľ:

Akadémia umení v Banskej Bystrici

Projektant:

Ing. Miroslav Marko -
M.O.P.

Zhotoviteľ:

Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Marko

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	72 298,21
HSV - Práce a dodávky HSV	616,40
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	616,40
PSV - Práce a dodávky PSV	71 681,81
713 - Izolácie tepelné	1 013,52
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 127,71
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	54 769,84
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	400,59
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	1 946,64
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	3 305,67
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	619,59
783 - Nátery	79,25
999 - Ostatné	7 419,00

ROZPOČET

Stavba:

ZDROJ TEPLA

Objekt:

2022-1011-1 - SO 01 Vymena kotlov

Cast":

2022-1011-1-1 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

Dátum:

21.06.2023

Objednávateľ:

Akadémia umení v Banskej Bystrici

Projektant:

Ing. Miroslav Marko -
M.O.P.

Zhotoviteľ:

Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Marko

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

Náklady z rozpočtu

72 298,211

D HSV Práce a dodávky HSV 616,401

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 616,401

1	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	6,933	25,650	177,831
2	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,933	15,610	108,224
3	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km		138,660	0,510	70,717
4	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	6,933	11,580	80,284
5	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	34,665	1,310	45,411
6	K	979089412.S	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), ostatné	t	0,802	167,000	133,934

D PDF Práce a dodávky PSV 71 681,810

D 713 Izolácie tepelné 1 013,520

7	K	713400832.S	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pevné rohožami alebo matracom vrátane povrchovej úpravy, -0,04010t	m2	20,000	15,360	307,200
8	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38		2,000	3,620	7,240
9	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	2,000	1,960	3,920
10	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70		13,000	4,010	52,130
11	M	283310005100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 48x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	10,000	3,710	37,100
12	M	283310005300	Izolačná He trubica TUa< Li i use 60x20 mm (a potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	3,000	3,850	11,550
13	K	713482123.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 71-95		8,000	4,370	34,960
14	M	283310005400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	8,000	4,510	36,080
15	K	713482124.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priem. 96-133		12,000	4,760	57,120
16	M	283310005600	Izolačná HL- trubica TUBOLIT DG 110x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	12,000	9,710	116,520
17	K	713482212.S	Montáž trubíc z PE, hr.11-20 mm,na tvarovky	ks	20,000	6,280	125,600
18	M	MAT30	Materiál na tvarovky, páska, sponky	kpl	1,000	85,500	85,500
19	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	/	99,000	1,400	138,600

D 722 Zdravotnícka - vnútorný vodovod 2 127,710

20	K	722190221.S	Prípojka vodovodná z oceľových rur pre pevné pripojenie DN 15	súb.	1,000	92,950	92,950
21	K	722270130.D1	Demontáž úpravne vody	ks	1,000	58,210	58,210
22	K	722270130.S1	Montáž úpravne vody	ks	1,000	550,000	550,000
23	M	436310000200.S 99	Úpravňa vody Viessmann Aquaset 500-N	ks	1,000	1 247,000	1 247,000
24	M	436310000200.S 999	Regeneračná soľ pre Aquaset 500-N	ks	3,000	35,100	105,300
25	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	/	99,000	0,750	74,250

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 54 769,840

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	731161020.S	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 201-300 kW	ks	2,000	1 650,000	3 300,000
27	M	484120001000.S	Kotel stacionárny, plynový, kondenzačný, viessmann Vitocrossal 100, CIB, výkon 291 kW pri 80/60°C	ks	2,000	20 162,000	40 324,000
28	M	484120001000.S 1	Príslušenstvo kotla - pripojovacia sada na plyn - dodávka a montáž	ks	2,000	1 014,000	2 028,000
29	M	484120001000.S	Hrslušenstvo kotla - plynový filter Rp 1 1/2 - dodávka a montáž	ks	2,000	152,110	304,220
30	M	484120001000.HI 3	Príslušenstvo kotla - rozli/renie EA 1 - dodávka a montáž	ks	2,000	213,200	426,400
31	M	484120001000.S 4	Príslušenstvo kotla - predĺženie Venturiho rúry - dodávka a montáž	ks	2,000	193,710	387,420
32	M	484120001000.S 5	Hrslušenstvo kotla - neutralizačné zariadenie GEN" Neutra V N-70 - dodávka a montáž	ks	2,000	405,600	811,200
33	M	484120001000.S 6	Príslušenstvo kotla - neutralizačný granulát, 8 kg - dodávka a montáž	ks	2,000	110,400	220,800
34	M	484120001000.S y	Príslušenstvo kotla - škrtiaca klapka DN 65 s pohonom TI - dodávka a montáž	ks	2,000	1 288,800	2 577,600
35	K	731161020.S999	Odvod kondenzátu z kotla	ks	2,000	75,000	150,000
36	K	731201816.S11	Demontáž kotla nad 290 do 465 kW, -2,68000t	ks	2,000	800,000	1 600,000
37	K	731202820.S	Rozrezanie demontovaného kotla ocefového s hmotnosťou nad 500 do 1000 kg	ks	2,000	500,000	1 000,000
38	K	731292812.S	Demontáž horáka na kvapalné a plynne palivá S výkonom nad 145 do 300 kW, -0,07500t	ks	2,000	125,000	250,000
39	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	/	420,000	3,310	1 390,200

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 400,590

40	K	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	U _s	2,000	12,520	25,040
41	M	484630006500.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 50 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	2,000	86,450	172,900
42	K	732331980.S	Montáž medzikusu na pripojenie expanznej nádoby 3/4"	U _s	2,000	4,810	9,620
43	M	197730031888.S 1	Ventil s klobúčikom R 3/4	ks	2,000	31,350	62,700
44	K	732420813.S	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50, -0,02200t	ks	2,000	8,240	16,480
45	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m	/	99,000	1,150	113,850

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 1 946,640

46	K	733110808.S	Demontáž potrubia z ocefových rurok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t		15,000	1,920	28,800
47	K	733111104.S	Potrubie z rurok závitových ocefových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	2,000	13,060	26,120
48	K	733111107.S	Potrubie z rurok závitových ocefových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	10,000	23,410	234,100
49	K	733111108.S	Potrubie z rurok závitových ocefových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	3,000	29,980	89,940
50	K	733113114.S	Potrubie z rurok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocef. rurok závitových DN 20	ks	2,000	6,920	13,840
51	K	733113118.S	Potrubie z rurok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocef. rurok závitových DN 50	ks	1,000	19,160	19,160
52	K	733120826.S	Demontáž potrubia z ocefových rurok hladkých nad 60,3 do D 89, -0,00841t	m	8,000	3,340	26,720
53	K	733120832.S	Demontáž potrubia z ocefových rurok hladkých nad 89 do D 133, -0,01384t		12,000	3,710	44,520
54	K	733121122.S	Potrubie z rurok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2		8,000	40,940	327,520
55	K	733121128.S	Potrubie z rurok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0		12,000	66,140	793,680
56	K	733123123.S	Príplatek za zhotovenie prípojky z hladkých rurok priemer 76/3,2	ks	4,000	30,840	123,360
57	K	733166154.S	Plastliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 20 mm	m	2,000	19,740	39,480
58	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z ocefových rurok závitových	m	15,000	0,530	7,950
59	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z ocefových rurok do priemeru 89/5		8,000	0,750	6,000
60	K	733190232.S	Tlaková skúška potrubia z ocefových rurok nad 89/5 do priemeru 133/5,0		12,000	1,240	14,880
61	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	2,000	0,540	1,080
62	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	/	99,000	1,510	149,490

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		734	Ústredné kúrenie - armatúry				3 305 670
63	K	734100812.S	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t	u s	4,000	11,400	45,600
64	K	734100822.S	Demontáž armatúry prírubovej s tromi prírubami nad 50 do DN 100, -0,05400t	u s	2,000	15,720	31,440
65	K	734109215.S	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	. ub.	2,000	78,790	157,580
66	M	422810002300.S	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 65, dl. 46 mm, liatina, EPDM	ks	2,000	84,760	169,520
67	K	734162015.S	Montáž filtra prírubového DN 100	ks	1,000	26,340	26,340
68	M	422010001300.S	Prírubový filter na vodu DN 100	ks	1,000	302,040	302,040
69	K	734173416.S	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200 °C DN 65	súb.	4,000	56,560	226,240
70	K	734173418.S	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200 °C DN 100	súb.	2,000	95,500	191,000
71	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	5,000	3,430	17,150
72	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	3,000	7,990	23,970
73	M	551110004800.S	Guľový uzáver pre vodu 3/8", niklovaná mosadz	ks	2,000	6,750	13,500
74	K	734209117.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	2,000	7,140	14,280
75	M	SST 110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	48,290	96,580
76	K	734213250.S	Montáž ventilu odzdušnovacieho zavítoveno automatického G 1/2	ks	3,000	2,700	8,100
77	M	551210009300.S	Ventil odzdušnovací automaticky 1/2" so spätnou klapkou	ks	3,000	11,880	35,640
78	K	734240020.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	2,000	7,730	15,460
79	M	551190001200.S	Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	km	2,000	35,810	71,620
80	K	734252130.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1	ks	2,000	4,040	8,080
81	M	551210024200	ventil poistný pre vykurovanie, 1 x 1/2", a, b bar, PN16.	ks	2,000	107,260	214,520
82	K	734291113.S	Ostane armatúry, konutik piniaci a vypust aci normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2		5,000	7,020	35,100
83	K	734315070.S1	Montáž armatúry obojstranne navarovacej DN 100	ks	1,000	54,230	54,230
84	M	MAT300	Separátor kalu s magnetom SpiroTrap, DN 100	ks	1,000	1 94,730	1 94,730
85	K	734412220.S	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 1 mm dĺžka 50 mm	ks	2,000	19,730	39,460
86	M	388320002300.S	Teplomer axiálny d 100 mm, pripojenie 1/2"zadné * jlmkou dĺžky 50 mm, rozsah 0-120 °C	ks	2,000	14,490	28,980
87	K	734421160.S	Montáž tlakomeru deformacného kruhového 0-10 MPa priemer 100		2,000	43,560	87,120
88	M	38g410000200.S	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm, 0 - 10 bar	ks	2,000	32,720	65,440
89	M	551240012200.S	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	2,000	19,510	39,020
90	K	734494213.S	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým zvl'io" akosť mat. 22 353.0 G 1/2	ks	8,000	7,780	62,240
91	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	.	99,000	0,310	30,690
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				619,590
92	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	30,000	7,960	238,800
93	M	MAT40	Uloženie potrubia	kg	30,000	9,030	270,900
94	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	/,	99,000	1,110	109,890
D		783	Nátery				79,250
95	K	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105pm	m	15,000	1,990	29,850
96	K	783425150.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105pm	m	20,000	2,470	49,400
D		999	Ostatné				7 419,000
97	K	9991	Vypustenie a napustenie systému ÚK	hod	15,000	20,000	300,000
98	K	9992	Vykurovacia skúška	hod	72,000	20,000	1 440,000
99	K	9993	Dopravné a režijné náklady	kpl	1,000	3 900,000	3 900,000
100	K	9994	Odborná prehliadka tlak. zariadení, úradná skúška expanz. nádoby	kpl	1,000	1 000,000	1 000,000
101	K	9997	Obhliadka pred UDP	kpl	1,000	48,000	48,000
102	K	9998	UDP - kotla Vitocrossal 100	kpl	2,000	312,000	624,000
103	K	9999	UDP - úpravne vody Aquaset	kpl	1,000	72,000	72,000
104	K	99991	UDP - rozširovacej sady	kpl	1,000	35,000	35,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	K	99992	Elektro a MaR - nie je predmetom rozpočtu	kpl	1,000	0,000	0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZDROJ TEPLA

Objekt:

2022-1011-1 - SO 01 Výmena kotlov

Časť:

2022-1011-1-2 - Plynoinštalácia

JKSO:

Miesto: ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

KS:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ:

Akadémia umení v Banskej Bystrici

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

ICO:

33974624

IČ DPH:

SK1020588360

Projektant:

Ing. Miroslav Marko - M.O.P.

ICo.

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Marko

iCo:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 094,42
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	4 094,42	20,00%	818,88	
Cena s DPH		v EUR		4 913,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis.

Pečiatka*

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZDROJ TEPLA

Objekt:

2022-1011-1 - SO 01 Vymena kotlov

Cast':

2022-1011-1-2 - Plynoinštalácia

Miesto:

ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

Datum:

21.06.2023

Objednávateľ:

Akadémia umení v Banskej Bystrici

Projektant:

Ing. Miroslav Marko -
M.O.P.

Zhotoviteľ:

Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

Spracovateľ

Ing. Miroslav Marko

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 094,42

PSV - Práce a dodávky PSV

4 094,42

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

414,86

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

2 112,82

783 - Nátery

16,74

999 - Ostatné

1 550,00

ROZPOČET

Stavba:

ZDROJ TEPLA

Objekt:

2022-1011-1 - SO 01 Výmena kotlov

Časť:

2022-1011-1-2 - Plynoinštalácia

Miesto:

ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

Dátum:

21.06.2023

Objednávateľ:

Akadémia umení v Banskej Bystrici

Projektant:

Ing. Miroslav Marko -
M.O.P.

Zhotoviteľ:

Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Marko

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

Náklady z rozpočtu

4 094,422

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 094,422

D 723

Zdravotechnika - vnútorný plynovod

414 862

1	K	723120202.S	Potrúbie z ocefových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	3,000	12,970	38,910
2	K	723120206.S	Potrúbie zocefových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	m	3,000	21,460	64,380
3	K	723190206.S	Prípojka plynovodná z ocefových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 40	súb.	2,000	126,270	252,540
4	K	723221021.S	Montáž gufovacieho gufového uzáveru priameho G 1/2	k.	1,000	4,110	4,110
5	M	551340010400.S	vzorovaci uzáver plynu priamy 1/2", niklovana mosadz	ks	1,000	10,520	10,520
6	K	723231006.S	Montáž gufového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	2,000	4,150	8,300
7	M	551340005900.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	2,000	16,050	32,100
8	K	998723202.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	o.	4,213	0,950	4,002

D 731

Ústredné kúrenie - kotolne

2 112,820

9	K	731380235.S99	Odvod spalín od kotla - plastový odvod spalín - rúra DN 200, dl. 0,5 m - dodávka a montáž	ks	2,000	79,650	159,300
10	K	731380235.S991	Odvod spalín od kotla - plastový odvod spalín - rúra DN 200, dl. 1 m - dodávka a montáž	ks	3,000	101,540	304,620
11	K	731380235.S992	Odvod spalín od kotla - plastový odvod spalín - rúra DN 200, dl. 2 m - dodávka a montáž		2,000	151,440	302,880
12	K	731380235.S993	Odvod spalín od kotla - plastový odvod spalín - koleno 87° DN 200 - dodávka a montáž	U s	1,000	81,450	81,450
13	K	731380235.S994	Odvod spalín od kotla - plastový odvod spalín - revízne koleno 87° DN 200 - dodávka a montáž	U s	4,000	198,900	795,600
14	K	731380235.S995	Kominová vložka - nerezový odvod kondenzu DN 3 0 dodávka a montáž	ks	1,000	166,290	166,290
15	K	731380235.S996	Kominová vložka -odvod kondenzu do exist. podláh vpuste - dodávka a montáž	kpl	1,000	55,000	55,000
16	K	731380235.S997	Stavebné práce - pre odvod kondenzátu z komína	kpl	1,000	180,000	180,000
17	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	/	20,447	3,310	67,680

D 783

Nátery

16,740

18	K	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140pm	m	6,000	2,790	16,740
----	---	-------------	--	---	-------	-------	--------

D 999

Ostatné

1 550,000

19	K	9993	Dopravné a režijné náklady	kpl	1,000	150,000	150,000
20	K	9994	Odborná prehliadka - plyn, odborná prehliadka - odvod spalín, revízne knihy kotlov	kpl	1,000	1 400,000	1 400,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZDROJ TEPLA

Objekt:

2022-1011-3 - SO 03 Úprava na distribúcii tepla

Časť:

2022-1011-3-1 - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

KS:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ:

Akadémia umení v Banskej Bystrici

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

iCo:

33974624

IČ DPH:

SK1020588360

Projektant:

Ing. Miroslav Marko - M.O.P.

Ioo.

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Marko

iCo:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				17 124,36
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
znižená	17 124,36	20,00%		3 424,87
Ce a s DPH		v EUR		20 549,23

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZDROJ TEPLA

Objekt:

2022-1011-3 - SO 03 Úprava na distribúcii tepla

Cast':

2022-1011-3-1 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

Dátum:

21.06.2023

Objednávateľ:

Akadémia umení v Banskej Bystrici

Projektant:

Ing. Miroslav Marko -
M.O.P.

Zhotoviteľ

Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Marko

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 124,36

PSV - Práce a dodávky PSV

17 124,36

713 - Izolácie tepelné

1 381,77

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

1 369,49

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

5 732,94

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

4 670,39

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 009,77

999 - Ostatné

2 960,00

ROZPOČET

Stavba:

ZDROJ TEPLA

Objekt:

2022-1011-3 - SO 03 Úprava na distribúcii tepla

Cast':

2022-1011-3-1 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

Dátum:

21.06.2023

Objednávateľ:

Akadémia umení v Banskej Bystrici

Projektant:

Ing. Miroslav Marko -
M.O.P.

Zhotoviteľ:

Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, 971 01 Prievidza

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Marko

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

Náklady z rozpočtu

17 124,360

D PSV

Práce a dodávky PSV

17 124,360

D 713

Izolácie tepelné

1 381,770

1	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	"	96,000	4,510	432,960
2	M	283310005000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m		2,950	88,500
3	M	283310005200	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	12,000	4,350	52,200
4	M	283310005400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	54,000	5,320	287,280
5	K	713482212.S	Montáž trubíc z PE, hr.11-20 mm,na tvarovky	ks	20,000	7,070	141,400
6	M	MAT30	Materiál na tvarovky, páska, sponky	kpl	1,000	224,000	224,000
7	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	/	99,000	1,570	155,430

D 732

Ústredné kúrenie - strojovne

1 369,490

8	K	732199100.S	Montáž orientačného štítka	súb.	12,000	4,640	55,680
9	M	548230000500.S 8	Orientačný štítok dvojfarebný	ks	12,000	6,160	73,920
10	K	732420812.S1	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	ks	1,000	7,970	7,970
11	K	732429112.S1	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	srb.	1,000	16,210	16,210
12	M	42611005231099	Čerpadlo obehové MAGNA1 40-60F, GRUNDFOS	ks	1,000	1 088,000	1 088,000
13	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	/	99,000	1,290	127,710

D 733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

5 732,94C

14	K	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	30,000	31,370	941,10C
15	K	733125021.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	12,000	38,690	464,28C
16	K	733125024.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 76x2,0	m	54,000	63,170	3 411,18C
17	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia	m	96,000	0,590	56,64C
18	K	733191927.S	Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky do DN 40	ks	4,000	16,040	64,16C
19	K	733191928.S	Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky do DN 50	ks	2,000	19,480	38,96C
20	K	733193918.S	Oprava rozvodov potrubí z ocefových rúrok zaslepenie potrubia dienkom priemer 57	U s	4,000	10,100	40,40C
21	K	733194920.S	Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky priemer 70/3, 2	km	2,000	15,670	31,34C
22	K	733194920.S99	Dopojenie na jestvujúci rozvod ÚK - dodávka a montáž	kpl	1,000	518,560	518,56C
23	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	/	99,000	1,680	166,32C

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

4 670,390

24	K	734172113.S	Medzikus prírubový bez protiprírúb z ocefových rúrok hladkých - akost' 11 353.0 jednoznačné DN 40	.<b.	1,000	58,210	58,210
25	K	734173413.S	Prírubový spoj PN 1,6/1, 200 °C DN 40	súb.	2,000	43,750	87,500
26	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	2,000	3,850	7,700
27	M	551110004900.S	Gufový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	2,000	9,420	18,840
28	K	734209116.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	6,190	12,380

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	551110005200.S	Gufový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	38,890	77,780
30	K	734209117.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	4,000	8,010	32,040
31	M	551110005900.S	Gufový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	4,000	56,930	227,720
32	K	734209118.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	8,000	9,600	76,800
33	M	551110006000.S	Gufový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	8,000	92,950	743,600
34	K	734213250.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	2,000	3,040	6,080
35	M	551210009300.S	Ventil odvodušňovač automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	2,000	14,010	28,020
36	K	734291113.S	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	13,000	8,180	106,340
37	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	6,730	6,730
38	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	29,850	29,850
39	K	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	4,000	10,450	41,800
40	M	422010003400.S	Filter závitový na vodu 2", FF, PN 20, mosadz	ks	4,000	62,470	249,880
41	K	734412430.S1	Montáž merača tepla DN 25	ks	3,000	13,840	41,520
42	M	389510006900.S 1	Merač tepla - prietokomer Sensus AN 130, DN 25, Qn—3,5 m3/hod.	ks	1,000	140,880	140,880
43	M	389510006900.S 2	Merač tepla - prietokomer Sensus AN 130, DN 25, Qn—6,0 m3/hod.	ks	2,000	140,880	281,760
44	M	389510006900.S 21	Prípojka prietokomer. časti merača tepla (pošrdbenie) DN 25	*	3,000	5,040	15,120
45	K	734412430.S2	Montáž merača tepla DN 40	ks	1,000	17,540	17,540
46	M	389510006900.S 3	Merač tepla - prietokomer Sensus AN 130, DN 40, Qn—10,0 m3/hod.	ks	2,000	200,420	400,840
47	M	389510006900.S 21	Prípojka prietokomer. časti merača tepla (pošrdbenie) DN 40	*	2,000	12,100	24,200
48	M	389510006900.S 22	Kalorimetrické počítadlo PolluTherm na batérie	ks	5,000	229,890	1 149,450
49	K	734419111.S	Montáž teplomera s ochranným púzdom alebo S pevnou stonkou	ks	10,000	10,470	104,700
50	M	MAT1	Teplomery pre merače tepla DN 25 Pt 500, dl. 5 m	pár	3,000	56,590	169,770
51	M	MAT2	Teplomery pre merače tepla DN 40 Pt 500, dl. 5 m	pár	2,000	80,170	160,340
52	M	MAT4	Teplomer. púzdra pre teplomery meračov tepla DN 25	ks	6,000	6,250	37,500
53	M	MAT5	Teplomer. púzdra pre teplomery meračov tepla DN 40	ks	4,000	15,460	61,840
54	K	734494213.S	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým ZSVití akosť mat. 22 353.0 G 1/2	ks	25,000	8,800	220,000
55	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	ks	99,000	0,340	33,660

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 009,770

56	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	60,000	8,840	530,400
57	M	MAT40	uloženie potrubia	kg	60,000	5,960	357,600
58	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	ks	99,000	1,230	121,770

D 999 Ostatné 2 960,000

59	K	9991	Vypustenie a napustenie systému ÚK	hod	20,000	20,000	400,000
60	K	9992	Vykurovacia skúška	hod	72,000	20,000	1 440,000
61	K	9993	Dopravné a režijné náklady	kpl	1,000	1 120,000	1 120,000
62	K	99992	Elektro a MaR - nie je predmetom rozpočtu	kpl	1,000	0,000	0,000

Cenová ponuka

Stavba: ZDROJ TEPLA
 Objekt: 2022-1011-1 - SO 01 Výmena kotlov
 Časť:

MaR

Miesto: ul. Jána Kollára 22, 974 00 Banská Bystrica

Dátum: 22.06.2023

Objednávateľ: Akadémia umení v Banskej Bystrici

Projektant:

Zhotoviteľ: Ing. Ján Pacher - DVANANO, Priama 184/1, Prievidza

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

16 999,90

D HSV Riadiaci systém OMOS

5 319,94

1	K	ZP1	1R21:OMOS - ZJ (zobrazovacia jednotka)	ks	1,00	325,75	325,75
2	K	ZP2	1R23:OMOS - OJ (ovládacia jednotka)	ks	1,00	65,02	65,02
3	K	ZP3	1R26:OMOS - RJ6 (riadiaca jednotka)	ks	5,00	673,21	3 366,05
4	K	ZP4	1R33:Zdroj pomocného napätia	ks	1,00	82,14	82,14
5	K	ZP5	5X08:Siet'ový filter	ks	1,00	54,32	54,32
6	K	ZP6	5X06:Rozvodná skriňa pre umiestnenie modulov	km	1,00	629,73	629,73
7	K	ZP7	2T11:Snímač teploty vonkajší a priestorový TRV Ni1000	ks	2,00	56,29	112,58
8	K	ZP8	2T14:Snímač teploty stonkový Ni1000S	ks	8,00	51,13	409,04
9	K	ZP9	5X04:Snímač tlaku 4-20mA	ks	1,00	275,31	275,31

D 8 Regulácia samostatnej vetvy kúrenia

510,00

10	K	ZP10	1R01:Súprava MIKROTERM 05 (1 x KT2000-TV, 2 x KT10 príložený) - IP40	ks	1,00	510,00	510,00
----	---	------	--	----	------	--------	--------

D 8 Dispečing

4 269,96

11	K	ZP11	Zostava PC s monitorom, klávesnica, myš, záložný zdroj UPS, OFFICE, ESET.	ks	1,00	1 454,22	1 454,22
12	K	ZP12	Prevodník Mbus / LAN , GSM brána zdroj, Switch 5x1000	ks	1,00	715,74	715,74

13	K	ZP13	Práca PRŮMOTIC	ks	1,00	2 560,00	2 560,00
14	D	8	Práce Demontáž, montáž, kabeláž, oživenie, Práca dispečing	ks	1,00	5 350,00	6 900,00
15	K	ZP15	Práca dispečing	ks	1,00	5 350,00	5 350,00

ČESTNÉ VYHLÁSENIE
K ZÁKAZKÁM S NÍZKYMI HODNOTAMI

Verejný obstarávateľ: Akadémia umení v Banskej Bystrici, Kollárova 22, Banská Bystrica

Predmet obstarávania: Rekonštrukcia kotolne AUBB

Identifikačné údaje uchádzača:

Obchodné meno:	ko. Ján Pačker - DVANANO
Meno, priezvisko, funkcia štatutárneho orgánu alebo člena štatutárneho orgánu alebo osoba oprávnená konať za uchádzača	Ján Pačker
Sídlo alebo miesto podnikania:	Príma 184/1, 9810, Príevdz
IČO:	33974624
DIČ:	1011588360
Kontaktná osoba:	Ján Pačker
Tel:	0905421932
E-mail:	dvanano@gmail.com

Čestne vyhlasujem, že:

- v zmysle § 32 ods. 2 písm. f) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu,
- predkladám jednu cenovú ponuku,
- rešpektujem požiadavky a podmienky verejného obstarávateľa uvedené vo výzve na predkladanie ponúk a súhlasím s nimi,
- údaje a informácie v predloženej ch dokumentoch sú presné, pravdivé a úplné,
- budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov, alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania.

V Príevdzi, dňa 12.6. 2023

podpis a pečiatka uchádzača

Návrh na plnenie kritérií
Cenová ponuka
„Rekonštrukcia kotolne AU BB“

Kritérium na vyhodnotenie ponúk

NAJNIŽŠIA CENA

Je uchádzač platiteľom DPH?

ANO

~~NE~~

Predmet	Cena bez DPH	20% DPH	Cena s DPH
Rekonštrukcia kotolne	12	14,400 00	

Identifikačné údaje uchádzača

Obchodný názov:.....

Sídlo (miesto podnikania):.....

Štatutárny zástupca (meno, priezvisko a funkcia):.....

IČO:.....

DIČ:.....

Bankové spojenie:.....

IBAN:.....

Telefonne číslo:.....

E-mailová adresa:.....

Vyhlasenie uchádzača

Ja, dolupodpísaný uchádzač, týmto vyhlasujem, že všetky údaje uvedené v nami predloženej ponuke sú pravdivé a úplné, v plnom rozsahu som sa oboznámil s podmienkami uvedenými v tejto výzve, rozsahom predmetu zákazky a súhlasím s podmienkami verejného obstarávania.

meno; "priezvisko; podpis* a pečiatka*