

Kúpna zmluva č. Z2014192_Z

Uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Gymnázium Kukučínova 4239/1 Poprad 058 39
Sídlo: Kukučínova 4239/1, 05839 Poprad, Slovenská republika
IČO: 00161098
DIČ: 2020656935
IČ DPH:
Číslo účtu: SK71 8180 0000 0070 0051 5866
Tel: 0905895660

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Kvant spol. s.r.o.
Sídlo: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Mlynská Dolina , 84248 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 31398294
DIČ: 2020330565
IČ DPH: SK2020330565
Číslo účtu:
Tel: +421905875280

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemické laboratórium
Kľúčové slová: Chemické laboratórium, nábytok, stôl, stolička, polica, skrinka, aparátúra
CPV: 31000000-6 - Elektrické stroje, prístroje, zariadenia a spotrebný tovar; osvetlenie; 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel); 39162200-7 - Učebné pomôcky a zariadenia; 39180000-7 - Laboratórny nábytok
Druh/y: Tovar; Služba
Kategória služieb: 1. Opravy a údržba

2.2 Funkčná špecifikácia predmetu Zmluvy:

- Dodávka zariadenia chemického laboratória vrátane jeho dodávky, montáže a sfunkčnenie uvedeného zariadenia vrátane napojenia na inžinierske siete a zaškolenia obsluhy.
- 1. Laboratórny obojstranný mokrý stôl na prácu v stojí
- 2. Jednopodlažná mediálna polica s elektrickými zásuvkami
- 3. Skrinka pod stôl - Špeciálna laboratórna skrinka pod položku č. 1 úplne vypĺňajúca priestor od podlahy po spodnú hranu stola
- 4. Umývací stôl osadený dvomi zapustenými keramickými sólo drezmi
- 5. Drezová skrinka pod umývací stôl s dvierkami
- 6. Laboratórny jednostranný demonštračný mokrý stôl na prácu v stojí
- 7. Skrinka pod stôl s dvierkami - Uzamykateľná skrinka pod položku č. 6 úplne vypĺňajúca priestor od podlahy po spodnú hranu stola
- 8. Laboratórny kovový digestor stolový s horným vývodom a pretlakovou klapkou
- 9. Bezpečnostná skrinka pod položku č. 8 slúžiaca na uskladňovanie chemikálií, vypĺňajúca priestor od podlahy po spodnú hranu digestora

- 10. Kombinovaná skriňa dverková – Špeciálna laboratórna skriňa dverková, kombinovaná dvere – sklo v hornej časti, s dvomi výškovo nastaviteľnými policami, spodná časť plné dvere s jednou výškovo nastaviteľnou policou,
- 11. Stôl pre pedagogický dozor pre prácu v sede a prednou zástenou
- 12. Uzamykateľná skrinka pod stôl – Uzamykateľná skrinka pod položku č. 11 úplne vyplňajúca priestor od podlahy po spodnú hranu stola, na kolieskach, so štyrmi zásuvkami s gravitačným zatváraním
- 13. Ergonomicky tvarovaná pracovná stolička s plynovým piestom na nastavovanie výšky sedenia, sedák a opierka v prevedení polyuretán alebo podobný materiál, na kolieskach
- 14. Pracovná stolička laboratórna – Ergonomicky tvarovaná pracovná stolička s plynovým piestom na nastavovanie výšky sedenia, bez opierky, bukový sedák lakovaný polyuretanovým transparentným lakom
- 15. Laboratórne predvážky
- 16. Magnetické miešadlo s ohrevom
- 17. Viacmiestny vodný odparovací kúpeľ s priamym vyhrievaním (výhrevné teleso je v kontakte s kúpeľom)
- 18. Destilačný prístroj na prípravu destilovanej vody
- 19. Polica nad laboratórny prístrojový stôl 1 – Polica nad položku 21
- 20. Polica nad laboratórny prístrojový stôl 2 – Polica nad položku 22
- 21. Laboratórny prístrojový stôl 1 – na prácu v stoj
- 22. Laboratórny prístrojový stôl 2 – na prácu v stoj
- 23. Pracovný stôl – na prácu v sede
- 24. Umývačka laboratórneho skla
- 25. Prenosný digitálny konduktometer
- 26. Odsávací potrubný ventilátor s viacstupňovým regulátorom otáčok
- 27. Digitálna byreta
- 28. Prenosný digitálny pH meter
- 29. Laboratórna sušiareň s núteným prúdením vzduchu
- 30. Kahan liehový s viečkom a kovovou vložkou
- 31. Destilačná aparatura
- V cene je zahrnutá dodávka, montáž a sfunkčnenie vyššie uvedeného zariadenia vrátane napojenia na inžinierske siete (elektrické rozvody, prívod a odtok vody, vzduchotechnika a pod.) vrátane zaškolenia obsluhy, projektová dokumentácia vrátane zamerania skutkového stavu.
- Ku každej položke bude uvedený výrobca, model zariadenia a materiál z ktorého zariadenie pozostáva, prospekt, fotografia alebo vzorka zariadenia. Ku každému prístroju bude priložený manuál v slovenskom jazyku a v prípade relevantnosti bude mať ovládacie menu v slovenskom jazyku.
- Súčasťou ponuky bude priloženie výkresu s umiestnením jednotlivých prvkov v laboratóriu.
- Farba pracovných dosiek: svetlá, pastelová, preferované farby sú sivá a svetlomodrá.

2.3 Technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Laboratórny obojstranný mokrý stôl pre prácu v stoj	ks			2
1.1. Výška pracovnej plochy	mm			900
1.2. Pracovná hĺbka stola	mm	1400		
1.3. Dĺžka stola	mm	2000		
2. Jednopodlažná mediálna polica s elektrickými zásuvkami	ks			2
2.1. Šírka	mm	1800		
3. Skrinka pod stôl	ks			4
3.1. Počet zásuviek	ks	4		
3.2. Šírka	mm	450		
4. Umývací stôl	ks			2
4.1. Priemer drezu v prípade použitia kruhového tvaru	mm	500		

4.2. Veľkosť najmenšej strany drezu v prípade použitia pravouholníkového tvaru	mm	400		
4.3. Hĺbka drezu	mm	250		
4.4. Šírka	mm	600		
4.5. Dĺžka	mm	1400		
4.6. Výška	mm			900
5. Drezová skrinka pod umývací stôl s dvierkami	ks			4
5.1. Šírka	mm	600		
6. Laboratórny jednostranný demonštračný mokrý stôl	ks			1
6.1. Výška pracovnej plochy	mm			900
6.2. Dĺžka pracovnej dosky	mm	1400		
6.3. Šírka pracovnej dosky	mm	600		
7. Skrinka pod stôl s dvierkami	ks			2
7.1. Šírka	mm	700		
8. Laboratórny kovový digestor stolový	ks			1
8.1. Šírka	mm	1200		
8.2. Hĺbka pracovnej dosky	mm	600		
9. Bezpečnostná skrinka pod digestor	ks			1
9.1. Rozmery vaničky - šírka	mm	500		
9.2. Rozmery vaničky - hĺbka	mm	400		
9.3. Rozmery vaničky - výška	mm	50		
10. Kombinovaná skriňa dvierková	ks			4
10.1. Šírka	mm	800		
10.2. Hĺbka	mm	550		
10.3. Výška	mm	1800		
11. Stôl pre pedagogický dozor	ks			1
11.1. Dĺžka	mm	1000		
11.2. Šírka	mm	600		
12. Uzamykateľná skrinka pod stôl	ks			1
12.1. Šírka	mm	350		
13. Ergonomicky tvarovaná pracovná stolička	ks			1
14. Pracovná stolička laboratórna	ks			20
15. Laboratórne predvážky	ks			2
15.1. Váživosť	g	1000		
15.2. Citlivosť	g		0,01	
16. Magnetické miešadlo s ohrevom	ks			2
16.1. Objem miešanej kvapaliny	l	20		
17. Viacmiestny vodný odparovací kúpeľ	ks			2
17.1. Počet miest	ks	6		
17.2. Priemer jedného miesta	mm	30		
18. Destilačný prístroj na prípravu destilovanej vody	ks			1
18.1. Objem zbernej nádoby	l	4		
19. Polica nad laboratórny prístrojový stôl 1	ks			1
19.1. Nosnosť	kg	20		

19.2. Dĺžka	mm	1200		
19.3. Šírka	mm	300		
20. Polica nad laboratórny prístrojový stôl 2	ks			1
20.1. Nosnosť	kg	20		
20.2. Dĺžka	mm	1500		
20.3. Šírka	mm	300		
21. Laboratórny prístrojový stôl 1	ks			1
21.1. Dĺžka	mm	1200		
21.2. Šírka	mm	600		
22. Laboratórny prístrojový stôl 2	ks			2
22.1. Dĺžka	mm	1500		
22.2. Šírka	mm	600		
23. Pracovný stôl	ks			2
23.1. Dĺžka	mm	1500		
23.2. Šírka	mm	600		
24. Umývačka laboratórneho skla	ks			1
24.1. Výška	mm	800		
24.2. Šírka	mm		600	
24.3. Hĺbka	mm		550	
24.4. Spotreba vody na jeden umývací cyklus	l		10	
25. Prenosný digitálny konduktometer	ks			1
26. Odsávací ventilátor	ks			1
26.1. Výkon	m ³ /h	1300		
26.2. Priemer flexibilného odsávacieho potrubia	mm	200		
27. Digitálna byreta	ks			1
27.1. Objem	ml	50		
27.2. Objem zásobnej fľaše	ml	2000		
28. Prenosný digitálny pH meter	ks			1
29. Laboratórna sušiareň	ks			1
29.1. Objem	l	50		
29.2. Pracovná teplota	°C	250		
30. Kahan liehový	ks			5
30.1. Objem	ml	100		
31. Destilačná aparátúra	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
1.4. Povrch pracovnej dosky	HPL laminát hrúbky minimálne 5 mm (alebo ekvivalentný)			
1.4. Povrch pracovnej dosky – pokračovanie	odolný voči chemikáliám			
1.5. Okraj pracovnej dosky	vyvýšená plastová hrana po vonkajšom obvode stola			
1.6. Kostra stola	uzavreté ocelové profily ošetrené práškovou epoxidovou vypalovacou farbou alebo ekvivalentný			
1.6. Kostra stola – pokračovanie	s výstuhami po bokoch a pod pracovnou doskou,			
1.6. Kostra stola – pokračovanie	v strede po celej šírke vystužená stabilizačnými konštrukciami s rektifikačnými pätkami.			

2.2. Vertikálne stĺpy	Obsahuje dva vertikálne stĺpy výšky min. 500 mm, vnútri ktorých sú umiestnené rozvody
2.2. Vertikálne stĺpy – pokračovanie	minimálne 2x prívod vody
2.3. Materiál horizontálnej police	Kov
2.4. Výbava horizontálnej police	po oboch stranách po minimálne 4 ks elektrických zásuviek 230 V vybavených ochranným krytom IP 44
2.4. Výbava horizontálnej police – pokračovanie	alebo ekvivalentným proti vniknutiu vlhkosti na každej strane a ističom 16 A na každej strane.
2.5. Umiestnenie elektrických zásuviek a ističov	v strede po oboch stranách horizontálnej časti mediálnej police
2.6. Ošetrovanie kostry stĺpov a police	Musia byť ošetrené práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou alebo ekvivalentnou,
2.7. Ďalšie vybavenie	Na polici musí byť uložená odkladacia laminovaná drevotrieková doska alebo ekvivalentná hĺbky
2.7. Ďalšie vybavenie – pokračovanie	minimálne 250 mm, ohranená minimálne 2 mm hrubou ABS hranou alebo ekvivalentnou.
2.8. Príslušenstvo	Minimálne 2 odtokové kalichy na vodu so zodpovedajúcim príslušenstvom.
3.3. Materiál	Laminovaná DTD ošetrovaná zapustenou ABS hranou hrúbky 2 mm alebo ekvivalentný.
3.4. Nožičky	výškovo nastaviteľné
4.7. Vybavenie	Zmiešavacia mosadzná poplastovaná batéria na teplú a studenú vodu v počte 2 kusy,
4.7. Vybavenie – pokračovanie	odtokový sifón v počte 2 kusy
4.8. Kvalita a spracovanie pracovnej dosky	Pracovná doska musí mať kvalitu min. ako HPL laminát hrúbky min. 5 mm,
4.8. Kvalita a spracovanie pracovnej dosky – pokračovanie	po vonkajšom obvode musí byť ohranená vyvýšenou hranou zabráňujúcou stekaniu kvapaliny na podlahu,
4.8. Kvalita a spracovanie pracovnej dosky – pokračovanie	akceptuje sa aj monolitická pracovná doska bez špár spojená s laboratórnym obojstranným stolom
4.9. Kostra stola	kostra stola musí byť tvorená z uzavretých oceľových alebo ekvivalentných profilov ošetrených
4.9. Kostra stola – pokračovanie	práškovou epoxidovou vypaľovacou alebo ekvivalentnou farbou, s rektifikačnými pätkami,
5.2. Kompatibilita	pod položku č. 4 úplne vyplňajúca priestor od podlahy po spodnú hranu stola
5.3. Materiál	laminovaná DTD ošetrovaná zapustenou ABS hranou hrúbky 2 mm alebo ekvivalentný
5.4. Nožičky	výškovo nastaviteľné
6.4. Pracovná doska	Povrch pracovnej dosky HPL laminát hrúbky minimálne 5 mm alebo ekvivalentný,
6.4. Pracovná doska – pokračovanie	povrch odolný voči chemikáliám
6.4. Pracovná doska – pokračovanie	zapustená plastová hrana po vonkajšom obvode stola,
7.2. Vybavenie skrinky	s dvomi dvierkami, s výškovo nastaviteľnou policou
7.3. Materiál	laminovaná DTD ošetrovaná zapustenou ABS hranou hrúbky 2 mm alebo ekvivalentný
7.4. Nožičky	výškovo nastaviteľné
8.3. Dvere	vertikálny posun dverí osadených bezpečnostným sklom hrúbky min. 5 mm
8.3. Osvetlenie	áno
8.4. Materiál pracovnej dosky	HPL laminát hrúbky min. 5 mm alebo ekvivalentný, odolný voči chemikáliám,
8.4. Materiál pracovnej dosky – pokračovanie	vyvýšená hrana pracovnej dosky
8.5. Napojenie na sieť	prívod elektrickej energie min. 3 x 230 V, istič,

8.5. Napojenie na siete - pokračovanie	1 x prívod vody s diaľkovým ovládaním z predného panelu a odtokovým kalichom,
8.6. Kostra	kovová kostra ošetrená práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou alebo ekvivalentná
9.4. Odvetrávanie	odvetrávanie skrinky spojené s odťahom digestora v položke 8
9.5. Materiál	materiál laminovaná DTD ošetrená zapustenou ABS hranou hrúbky min. 2 mm alebo ekvivalentná,
9.5. Materiál - pokračovanie	vrátane min. 2 ks vyberateľných vaničiek s vyvýšeným okrajom z materiálu
9.5. Materiál - pokračovanie	odolného chemikáliám - polypropylén alebo ekvivalentný
10.4. Materiál	laminovaná DTD ošetrená zapustenou ABS hranou hrúbky 2 mm alebo ekvivalentný
10.5. Nožičky	výškovo nastaviteľné
11.1. Materiál	laminovaná DTD ošetrená zapustenou ABS hranou hrúbky 2 mm alebo ekvivalentný
12.2. Materiál	laminovaná DTD ošetrená zapustenou ABS hranou hrúbky 2 mm alebo ekvivalentný
12.3. Nožičky	výškovo nastaviteľné
13.1. Konštrukcia	kovová konštrukcia v prevedení RAL alebo ekvivalentný
14.1. Konštrukcia	kovová konštrukcia v prevedení RAL alebo ekvivalentný
15.3. Vážiaca doska	nerezová vážiaca doska rozmeru min 130 x min. 130 mm
16.2. Otáčky	nastaviteľné otáčky miešadla do hodnoty minimálne 1400 ot/min.
16.3. Príslušenstvo	statív
17.3. Teplotný rozsah	od max. +5 °C nad izbovou teplotou až po bod varu
17.4. Materiál	nerez
17.5. Vlastnosť miesta v kúpeli	pri každom otvore tyč z nerez ocele dlhá min.600 mm a priemerom min.12 mm, ktorá slúži na upevnenie
17.6. Vlastnosti	plastové prstence, plynulá regulácia nastavenia teploty termostatom a výšky hladiny
17.7. Zabudované ochranné prvky	Ochrana výhrevného elementu tepelnou poistkou.
18.2. Materiál	plast v kombinácii s lešteným kovom, sklenená zberná nádoba
19.4. Šírka	totožná so šírkou položky 21
20.4. Šírka	totožná so šírkou položky 22
21.3. Podnož	Kovová, ošetrená práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou alebo ekvivalentnou
21.4. Pracovná doska	postforming alebo ekvivalentná
21.5. Vybavenie	so skrinkami s plnými dvierkami na plnú šírku stola
21.6. Materiál - skrinka	laminovaná DTD, ABS hrana hrúbky 2 mm alebo ekvivalentný
22.3. Podnož	Kovová, ošetrená práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou alebo ekvivalentnou
22.4. Pracovná doska	postforming alebo ekvivalentná
22.5. Vybavenie	skrinka s plnými dvierkami šírka min. 450 mm
22.6. Materiál - skrinka	laminovaná DTD, ABS hrana hrúbky 2 mm alebo ekvivalentný.
23.3. Podnož	Kovová, ošetrená práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou alebo ekvivalentnou
23.4. Pracovná doska	postforming s ABS hranou alebo ekvivalentný

24.5. Energetická trieda	minimálne A++
25.1. Pracovný rozsah	maximálne 0,01 µS/cm až minimálne 200 mS/cm
25.2. Rozsah pracovných teplôt	maximálne -10 °C až minimálne +110 °C
25.3. Meracia sonda	s integrovaným teplotným čidlom, uloženými kalibračnými parametrami priamo v sonde.
25.4. Prevedenie	Robustné prevedenie s krytím min. IP 67 alebo ekvivalentným.
25.5. Rozhranie	USB rozhranie pre export výsledkov do počítača.
26.3. Dĺžka flexibilného odsávacieho potrubia	potrebná na prepojenie digestora s odvetrávacím otvorom (v závislosti od umiestnenia)
26.4. Príslušenstvo	vonkajšia pretlaková žalúzia
27.3. Trieda presnosti	minimálne A
27.4. Vlastnosti	mechanické ovládanie pohybu piestu, digitálny displej, odvzdušňovací ventil,
27.4. Vlastnosti - pokračovanie	okienko pre vizuálnu kontrolu bubliniek, zásobná fľaša s objemom minimálne 2000 ml.
28.1. Pracovný rozsah	0 - 14 pH
28.2. Rozsahom pracovných teplôt	maximálne -10 °C až minimálne +110 °C
28.3. Vlastnosti	automatická teplotná kompenzácia, pH elektróda s uloženými kalibračnými parametrami priamo v sonde
28.3. Vlastnosti - pokračovanie	robustné prevedenie s krytím min. IP 67 alebo ekvivalentným
28.4. Rozhranie	USB rozhranie pre export výsledkov do počítača
30.2. Obsah balenia	liehová náplň
31.1. Opis destilačnej aparatúry	Destilačná aparatúra pozostávajúca z elektrického ohrevného hniezda s objemom minimálne 250 ml,
31.1. Opis destilačnej aparatúry - pokračovanie	sklenenej banky s guľatým dnom so zábrusom 29/32 a objemom minimálne 250 ml,
31.1. Opis destilačnej aparatúry - pokračovanie	chladiča so zábrusom 29/32, dĺžkou minimálne 400 mm,
31.1. Opis destilačnej aparatúry - pokračovanie	laboratórneho stojana (kompletný statív - nerezová tyč s priemerom minimálne 12 mm
31.1. Opis destilačnej aparatúry - pokračovanie	a dĺžkou minimálne 1000 mm, závit M10, s podstavou z liatiny s povrchovou úpravou
31.1. Opis destilačnej aparatúry - pokračovanie	- náterom alebo ekvivalentnou, dvojité krížová svorka, držiak na chladič,
31.1. Opis destilačnej aparatúry - pokračovanie	hadičky na chladiacu vodu s dĺžkou minimálne 2 m).
Základné minimálne technické parametre k pracovným stolom:	Rovnomerné zaťaženie pracovnej plochy: 1000 Pa
Základné minimálne technické parametre k pracovným stolom:	Tlak pre rozvod vody: 1 MPa
Základné minimálne technické parametre k pracovným stolom:	Elektrické rozvádzače: + - 24 V / 10 A - 230 V / 16 A
Požiadavky na odolnosť povrchov voči chemikáliám:	Žieraviny (koncentrované kyseliny, napr. sírová, dusičná, octová, hydroxidy, peroxid vodíka, čpavok)
Požiadavky na odolnosť povrchov voči chemikáliám:	Silné oxidovadlá (napr. manganistan daselný, chloristany, peroxidy)
Požiadavky na odolnosť povrchov voči chemikáliám:	Riedidlá (napr. acetón, alkoholy, chloroform, benzín)
Požiadavky na odolnosť povrchov voči chemikáliám:	Alkalické kovy, Galvanické roztoky

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Pôdorys laboratória	prázdna miestnosť.png
Navrhované umiestnenie prvkov	návrh laboratória.png

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres: Poprad
Obec: Poprad
Ulica a číslo: Kukučínova 4239/1

3.2 Čas / lehota plnenia Zmluvy:

11.12.2014 18:51:00 – 31.1.2015 18:51:00

3.3 Dodávané množstvo/rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 1.0, účinná zo dňa 22.9.2014, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronického trhoviska pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 19500,000 EUR

Sadzba DPH: 20,000 %

Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 23400,000 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 1.0, účinná zo dňa 22.9.2014, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:

Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 1.0, účinná zo dňa 22.9.2014,
<https://www.eks.sk/Stranka/Opet/Detail>

V Bratislave, dňa 2.12.2014 16:06:09

Objednávateľ:

Gymnázium Kukučínova 4239/1 Poprad 058 39

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

Kvant spol. s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska