

Kúpna zmluva č. Z20226794_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Stredná odborná škola Jána Antonína Baťu, Námestie SNP 5, Partizánske
Sídlo: Námestie SNP 5, 95801 Partizánske, Slovenská republika
ICO: 50424891
DIČ: 2120341509
IČ DPH:
Telefón: 0387479114

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: EUROGASTROP s.r.o.
Sídlo: Čergovská 10, 08001 Prešov, Slovenská republika
IČO: 44137761
DIČ: 2022594453
IČ DPH: SK2022594453
Bankové spojenie: IBAN: SK33 7500 0000 0040 1335 2724
Telefón: 0908980093

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: "Rekonštrukcia kuchyne, výdajne stravy a jedálne" - Kuchynské zariadenie
Kľúčové slová: váha, stôl, vozík, polica, regál, mraznička, chladiaca skriňa, nerezová plocha,
CPV: 39220000-0 - Kuchynské zariadenie, domáce potreby a potreby pre domáce hospodárstvo
a dodávky pre stravovacie zariadenia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy
odpadu)
Druh/y: Tovar, Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. VÁHA PLOŠINOVA
2. KUCHYNSKÁ VÁHA STOLOVÁ
3. PRACOVNÝ STÔL S POLICOU
4. DOPRAVNÝ VOZÍK S 1 POLICOU
5. PRACOVNÝ STÔL S POLICOU
6. PRACOVNÝ STÔL S POLICOU
7. PRACOVNÝ STÔL S POLICOU
8. REGÁL SKLADOVÝ
9. REGÁL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY
10. REGÁL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY
11. REGÁL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY
12. REGÁL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY
13. MRAZNIČKA NEREZOVA VENTILOVA 900 L
14. MRAZNIČKA 382 L
15. CHLADIACA SKRIŇA 400 L
16. CHLADIACA SKRIŇA 400 L
17. REGAL SKLADOVÝ - SKLADAČKA

18. REGÁL SKLADOVÝ - SKLADACKA
19. REGÁL SKLADOVÝ - SKLADACKA
20. REGÁL SKLADOVÝ - SKLADACKA
21. REGÁL SKLADOVÝ - SKLADACKA
22. NEUTRÁLNY DIEL OTVORENÝ S POLICOU
23. NEUTRÁLNY DIEL DVEROVÝ
24. NEUTRÁLNY DIEL OTVORENÝ S POLICOU
25. NEUTRÁLNY DIEL OTVORENÝ S POLICOU
26. NEUTRÁLNY DIEL OTVORENÝ - ATYP
27. NEREZOVA PLOCHA - ATYP
28. PRACOVNÝ STÖL ZASUVKOVÝ
29. NÁSTENNÁ SKRINKA
30. PRACOVNÝ STÖL - ATYP
31. PRACOVNÝ STÖL ZASUVKOVÝ
32. PRACOVNÝ STÖL ZASUVKOVÝ
33. NAREZOVÝ STROJ
34. PRACOVNÝ STÖL
35. CHLADNIČKA PODPULTOVA 180 L
36. REGÁL ROVNÝ - 3 POLICE/ 2 STOJKY
37. PRACOVNÝ STÖL S POLICOU
38. NADOBA NA ODPADKY
39. REGÁL ROVNÝ 3 POLICE/2 STOJKY
40. REGÁL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY
41. BATÉRIA STOJANČEKOVÁ
42. VOZIK NA PLECHY
43. REGÁL ROVNÝ 4 POLICE/ 2 STOJKY
44. REGÁL ROVNÝ 4 POLICE/2 STOJKY
45. DVOJHRIADEĽOVÁ MIEŠAČKA MÄSA
46. PRACOVNÝ STÖL S POLICOU
47. PRACOVNÝ STÖL SPECIALNY
48. VOZIK NA ZELENINU
49. MÄSODOSKA
50. PRACOVNÝ STÖL S POLICOU
51. PRACOVNÝ STÖL S POLICOU
52. MASOMLYNČEK K ROBOTU
53. PRACOVNÝ STÖL SPECIALNY
54. PRACOVNÝ STÖL ZASUVKOVÝ
55. PRACOVNÝ STÖL S KAMENNOU DOSKOU BEZ LEMU
56. VOZIK REGALOVÝ NA 17 GN 1/1
57. REGÁL SKLADOVÝ
58. PRACOVNÝ STÖL S POLICOU
59. REGÁL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY
60. PRACOVNÝ STÖL
61. POJAZDNÝ OHRIEVAČ TANIEROV
62. REGÁL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY
63. VOZIK NA 8 UMYVACÍCH KOŠOV
64. REGÁL NA TÄCKY - POJAZDNÝ
65. PRACOVNÝ STÖL S POLICOU
66. CHLADIČ NÄPOJOV
67. TERMOS NA NÄPOJE - 20 L

68. MOBILNÝ ZASOBNÍK NA POHARE
 69. KOTLIK NA POLIEVKU
 70. PRACOVNÝ STŔL SPECIALNY
 71. SERVIROVACÍ VOZÍK
 72. VOZÍK NA TACKY A PRIBORY
 73. DRÁHA NA TACKY
 74. PRACOVNÝ STŔL SPECIALNY
 75. POLICOVA ZOSTAVA
 76. POLICOVA ZOSTAVA
 77. POLICOVA ZOSTAVA
 78. REGÁL SKLADOVÝ
 79. NEUTRALNY DIEL OTVORENÝ BEZ POLICE - atyp
 80. CHLADIACA SKRÍŇA 170 l
 81. CHLADIACA SKRÍŇA 120 l

Položka č. 1: VÁHA PLOŠINOVÁ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Váha plošinová	ks			1
Rozmer minimálny (Š x H x V)	mm			400 x 500 x 520
Rozmer maximálny (Š x H x V)	mm			420 x 500 x 520
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vážiaca kapacita	150 kg			
Displej	24 mm LCD displej s podsvietením			
Klávesnica	7 klávesová membránová klávesnica			
Nerezová vážiaca miska				
Napájanie	Cez AC adaptér alebo nabíjateľné batérie			
Základňa	Alumíniová			
Interné rozlíšenie	1/600.000.			
Funkcie váhy	Počítanie kusov, kontrolné váženie, zmena hmotnostnej jednotky, váhu je možné pripojiť k počítaču cez RS232.			
Dielik	50 g			
Rozmer vážiacej plochy	420 x 520 mm			
Úradné overenie	Áno			

Položka č. 2: KUCHYNSKÁ VAHA STOLOVÁ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej jedálne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kuchynská váha stolová	ks			4
Rozmer (Š x H x V)	mm	310 x 320 x 115	320 x 330 x 125	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Funkcie	váženie, počítanie kusov, tara, nula, zmena vážiacej jednotky			
Rozmer misky	230 x 300 mm			

Materiál misky	Nerez
Zvuková signalizácia	Áno
Klávesnica	7 klávesová membránová klávesnica
Displej	podsvietený digitálny 5 miestny LCD displej
Váživosť	do 15 kg
Hmotnosť dielika	2/5 g
Doba prevádzky batérie	90 hodín
Napájanie	Cez batérie alebo adaptér AC 230V / DC 12V, 1,25 A
Príkion	0,1kW/230 V

Položka č. 3: PRACOVNÝ STŔL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej jedálne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou	ks			5
Rozmer (Š x H x V)	mm			700 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Spodná polica vo výške	150 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			

Položka č. 4: DOPRAVNÝ VOZIK S 1 POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dopravný vozík s jednou policou	ks			5
Rozmer (Š x H x V)	mm			800 x 600 x 860
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele STN 17241			
Hrúbka plechu	1 mm			
Kolieska	4 kolieska - 2 brzdené			

Položka č. 5: PRACOVNÝ STŔL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou	ks			3
Rozmer (Š x H x V)	mm			900 x 700 x 900

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Materiál	Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele STN 17241
Hrúbka plechu	1 mm
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm
Výška zadného lemu	40 mm
Spodná polica vo výške	150 mm
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno

Položka č. 6: PRACOVNÝ STŔL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1700 x 600 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele STN 17241			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Spodná polica vo výške	150 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno, odkok zadných nôh 100 mm			

Položka č. 7: PRACOVNÝ STŔL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			800 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele STN 17241			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Spodná polica vo výške	150 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno, odkok nôh 100 mm vpravo			

Položka č. 8: REGAL SKLADOVÝ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál skladový	ks			5

Rozmer (Š x H x V)	mm			1000 x 500 x 1970
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Ocelový, lakovaný - biela			
Počet políc	4 ks			
Zaťaženie police	maximálne 120 kg			
Výstuž	Áno, krížová výstuž			

Položka č. 9: REGAL ROVNY - 4 POLICE/2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný - 4 police/2 stojky	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1350 x 600 x 1600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre priame inštalácie				
Sada	4 policová sada			
Police	rebrované plastové police (H = 475 mm)			
Bočnice	hliníkové bočnice (V = 1600 mm)			
Nosnosť	720 kg			
Výškovo nastaviteľné nohy	áno			
Materiál stojok a držiakov	dural			
Umiestnenie	chladiaci box			

Položka č. 10: REGAL ROVNY - 4 POLICE/2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný - 4 police/2 stojky	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			700 x 400 x 1800
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre priame inštalácie				
Sada	4 policová sada			
Police	rebrované plastové police (H = 375 mm)			
Bočnice	hliníkové bočnice (V = 1800 mm)			
Nosnosť	400 kg			
Výškovo nastaviteľné nohy	áno			
Materiál stojok a držiakov	dural			
Umiestnenie	chladiaci box			

Položka č. 11: REGAL ROVNY - 4 POLICE/2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný - 4 police/2 stojky	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1350 x 600 x 1800
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre priame inštalácie				
Sada	4 policová sada			
Police	rebrované plastové police (H = 475 mm)			
Bočnice	V = 1800 mm			
Nosnosť	720 kg			
Výškovo nastaviteľné nohy	áno			
Materiál stojok a držiakov	dural			
Umiestnenie	mraziaci box			

Položka č. 12: REGÁL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný - 4 police/2 stojky	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			750 x 600 x 1500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre priame inštalácie				
Sada	4 policová sada			
Police	rebrované plastové police (H = 475 mm)			
Bočnice	V = 1500 mm			
Nosnosť	440 kg			
Výškovo nastaviteľné nohy	áno			
Materiál stojok a držiakov	dural			
Umiestnenie	mraziaci box			

Položka č. 13: MRAZNIČKA NEREZOVÁ VENTILOVÁ 900 L

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mraznička nerezová ventilová 900 l	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1200 x 750 x 1950
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Objem	900 litrov			
Príkion	0,74 kW/230V			
Chladenie	ventilové			
Dvere	plné			
Vonkajšie a vnútorné prevedenie	nerezová			
Prev.teplota	-17/-22°C			
Elektronická riadiaca jednotka				

Zámok	áno
Max.teplota/vlhkosť okolia	+25 °C / 60 % R.H.
Základné príslušenstvo	6x rošt s rozmerom 525 x 530 mm

Položka č. 14: MRAZNICKA 382 L

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mraznička 382 l	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			600 x 630 x 1840
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	oceľ, biela			
Povrchová úprava bokov	biela			
Objem	382 litrov			
Univerzálna mraznička pre gastronómiu a obchod				
Ukazovateľ teploty v mraziacej časti	vonkajší, digitálny			
Digitálny ukazovateľ teploty	áno			
Typ ovládania	mechanické ovládanie			
Systém chladenia v mraziacej časti	statický			
Rošt na dne	áno			
Počet poličiek v mraziacej časti	7			
Materiál poličiek v mraziacej časti	výparníkové police			
Teplotný rozsah v mraziacej časti	- 14 °C až -28 °C			
Koše	3 ks			
Rukoväť	ergonomické tyčové madlo			
Samo zatvárateľné dvere	áno			
Umiestnenie dverí	vpravo (možnosť zmeny)			
Nastaviteľné nožičky	2			
Chladivo	R 600a			
Objem brutto mraziacej časti	382 l			
Čistý objem mraziacej časti	348 l			
Šírka pri otvorených dverách	64 cm			
Vnútoraná šírka	49 cm			
Dĺžka prívodného kábla	220 cm			
Napätie	220 - 240 V			

Položka č. 15: CHLADIACA SKRIŇA 400 L

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chladiaca skriňa 400 l - nerez	ks			4
Rozmer (Š x H x V)	mm			600 x 680 x 1900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Univerzálna chladnička pre gastronómiu				

Objem	400 litrov
Prevedenie	nerez
Materiál vnútorných stien	biely plast
Spotreba elektrickej energie za rok	828 kWh/rok
Typ ovládania	mechanické ovládanie
Systém chladenia v chladiacej časti	dynamický
Spôsob odmrazovania v chladiacej časti	automatický
Materiál poličiek	rošty potiahnuté plastom
Počet poličiek	6 - z toho výškovo nastaviteľných 5
Teplotný rozsah v chladiacej časti	0 až + 15 °C
Ukazovateľ teploty v chladiacej časti	vonkajší, digitálny
Dvere	nerez
Povrchová úprava bokov	nerez
Umiestnenie dverí	vpravo (možnosť zmeniť)
Nastaviteľné nožičky	2
Ventilátor	áno
Chladivo	R 600a
Vnútorná šírka	49 cm
Hĺbka poličiek	45 cm
Napätie	220 - 240 V

Položka č. 16: CHLADIACA SKRIŇA 400 L

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chladiaca skriňa 400 l - biela	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			600 x 680 x 1900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Univerzálna chladnička pre gastronómiu				
Objem	400 litrov			
Prevedenie	biela			
Materiál vnútorných stien	biely plast			
Spotreba elektrickej energie (za 24 h)	0,708 kWh			
Typ ovládania	mechanické ovládanie			
Systém chladenia v chladiacej časti	dynamický			
Spôsob odmrazovania v chladiacej časti	automatický			
Materiál poličiek	rošty potiahnuté plastom			
Počet poličiek	6 - z toho výškovo nastaviteľných 5			
Teplotný rozsah v chladiacej časti	0 až + 15 °C			
Ukazovateľ teploty v chladiacej časti	vonkajší, digitálny			
Dvere	biele			
Povrchová úprava bokov	biela			
Umiestnenie dverí	vpravo (možnosť zmeniť)			
Nastaviteľné nožičky	2			
Ventilátor	áno			

Chladivo	R 600a
Šírka pri otvorených dverách	64 cm
Vnútorňá šírka	49 cm
Hĺbka poličiek	45 cm
Napätie	220 - 240 V

Položka č. 17: REGAL SKLADOVÝ - SKLADAČKA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál skladový - skladačka	ks			3
Rozmer (Š x H x V)	mm			1000 x 500 x 1970
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Skladačkový regál policový	4 police			
Max. zaťaženie police	120 kg			
Lakovaný s upevnením do steny	áno			
Materiál police	plech lakovaný			
Hrúbka nôh regálu	max 5 cm			
Celkové farebné prevedenie	biela			

Položka č. 18: REGAL SKLADOVÝ - SKLADAČKA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál skladový - skladačka	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1100 x 500 x 1970
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Skladačkový regál policový	4 police			
Max. zaťaženie police	120 kg			
Lakovaný s upevnením do steny	áno			
Materiál police	plech lakovaný			
Hrúbka nôh regálu	max 5 cm			
Celkové farebné prevedenie	biela			

Položka č. 19: REGAL SKLADOVÝ - SKLADAČKA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál skladový - skladačka	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1100 x 500 x 1200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Skladačkový regál policový	3 police			

Max. zaťaženie police	120 kg
Lakovaný s upevnením do steny	áno
Materiál police	plech lakovaný
Hrúbka nôh regálu	max 5 cm
Celkové farebné prevedenie	biela

Položka č. 20: REGAL SKLADOVÝ - SKLADAČKA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál skladový - skladačka	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			800 x 500 x 1970
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Skladačkový regál policový	4 police			
Max. zaťaženie police	120 kg			
Lakovaný s upevnením do steny	áno			
Materiál police	plech lakovaný			
Hrúbka nôh regálu	max 5 cm			
Celkové farebné prevedenie	biela			

Položka č. 21: REGAL SKLADOVÝ - SKLADAČKA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál skladový - skladačka	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1300 x 500 x 1100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Skladačkový regál policový	3 police			
Max. zaťaženie police	120 kg			
Lakovaný s upevnením do steny	áno			
Materiál police	plech lakovaný			
Hrúbka nôh regálu	max 5 cm			
Celkové farebné prevedenie	biela			

Položka č. 22: NEUTRÁLNY DIEL OTVORENÝ S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neutrálny diel otvorený s policou	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			400 x 900 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			

Hrúbka plechu	1 mm
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm
Bez zadného lemu	
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno
Spodná polica vo výške	150 mm

Položka č. 23: NEUTRÁLNY DIEL DVEROVÝ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neutrálny diel dverový	ks			3
Rozmer (Š x H x V)	mm			900 x 400 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Bez zadného lemu				
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Dvere	áno, otváracie dvojdvere, bez vnútorného predelu			
Polica	áno, jedna polica výškovonastaviteľná			

Položka č. 24: NEUTRÁLNY DIEL OTVORENÝ S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neutrálny diel otvorený s policou	ks			1
Rozmer	mm			700 x 900 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Bez zadného lemu				
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Spodná polica vo výške	150 mm			

Položka č. 25: NEUTRÁLNY DIEL OTVORENÝ S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neutrálny diel otvorený s policou	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			400 x 730 x 900

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)
Hrúbka plechu	1 mm
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm
Výška zadného lemu	40 mm
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno
Spodná polica vo výške	150 mm

Položka č. 26: NEUTRÁLNY DIEL OTVORENÝ - ATYP

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neutrálny diel otvorený - atypický	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			870 x 730 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Výrez okolo stĺpu	áno			

Položka č. 27: NEREZOVA PLOCHA - ATYP

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nerezová plocha - atypická	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			800 x 225 x 40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm s uchytením o sporák a stenu			
Umiestnenie	medzi sporák a stenu			

Položka č. 28: PRACOVNÝ STÔL ZASUVKOVÝ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PRACOVNÝ STÔL ZÁSUVKOVÝ	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			1200 x 600 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			

Hrúbka pracovnej dosky	40 mm
Výška zadného lemu	40 mm
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno, zadné nohy s odskokom 100 mm
Zásuvka	áno, 2x zásuvka pod pracovnou doskou
Spodná polica vo výške	150 mm

Položka č. 29: NASTENNA SKRINKA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nástenná skrinka	ks			12
Rozmer (Š x H x V)	mm			1000 x 350 x 600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Posuvné dvere	áno			
Počet políc	1, výškovonastaviteľná			

Položka č. 30: PRACOVNÝ STÓL - ATYP

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou - atypický	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			500 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Atypický	výrez okolo stĺpa vrátane lemu			

Položka č. 31: PRACOVNÝ STÓL ZASUVKOVÝ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl zásuvkový	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1800 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			

Výška zadného lemu	40 mm
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno
Spodná polica vo výške	150 mm
Zásuvka	trikrát zásuvka pod pracovnou doskou

Položka č. 32: PRACOVNÝ STÔL ZASUVKOVÝ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl zásuvkový	ks			1
Rozmer (Š x V x H)	mm			1000 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - nikelovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Zásuvka	áno, 2x pod pracovnou doskou			
Spodná polica vo výške	150 mm			

Položka č. 33: NÁREZOVÝ STROJ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nárezový stroj	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm	470 x 560 x 410	480 x 570 x 420	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Príkion elektro	0,18 kW/230 V			
Hladký nerezový nôž	s priemerom 300 mm			
Hrúbka rezu	0-14 mm			
Max. priemer rezu	220 mm			
Max. dĺžka suroviny	245 mm			
Rezný stôl uložený	šikmo			
Prevod	remeňový			
Prevedenie	tlakový odliatok z hliníkovej zliatiny			
Odnímateľné brúsne zariadenie	áno			
Chladenie motora	ventilátorom			

Položka č. 34: PRACOVNÝ STÔL

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Pracovný stôl	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1100 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			

Položka č. 35: CHLADNICKA PODPULTOVÁ 180 L

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej jedálne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chladnička podpultová 180 l	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			600 x 600 x 850
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Objem	180 litrov			
Ukazovateľ teploty	digitálny			
Vzhľad	strieborné boky, nerezové dvere			
Chladnička univerzálna podstavná	s ventilátorom			
Čistý obsah chladiacej časti	160 l			
Počet chladiacich okruhov	1			
Počet teplotných zón	1			
System chladenia v chladiacej časti	dynamický			
Spôsob odmrazovania v chladiacej časti	automatický			
Materiál poličiek	drátený			
Počet poličiek	4, z toho 3 sú výškovo nastaviteľné			
Ukazovateľ teploty chladiacej časti	digitálny			
Dvere	nerez			
Povrchová úprava bokov	strieborná			
Rukoväť	áno			
Umiestnenie dverí	vpravo (možnosť zmeny)			
Ventilátor	áno			
Chladivo	R 600a			
Možnosť pristaviť ku stene	áno			
Napätie	220 - 240 V			

Položka č. 36: REGAL ROVNÝ - 3 POLICE/ 2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný - 3 police/2 stojky	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			1300 x 500 x 1700

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Pre priame inštalácie	
Sada	3 policová sada
Police	rebrovane plastové police (H = 475 mm)
Bočnice	hliníkové bočnice (V = 1700 mm)
Nosnosť	520 kg
Výškovo nastaviteľné nohy	áno
Materiál stojok a držiakov	dural

Položka č. 37: PRACOVNÝ STÔL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			800 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Spodná polica vo výške	150 mm			

Položka č. 38: NÁDOBA NA ODPADKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nádoba na odpady	ks			6
Rozmer (Š x H x V)	mm			350 x 300 x 640
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prevedenie	nerez			
Veko	áno, výkyvné			
Výška	max. 64 cm			
Objem	54 l			

Položka č. 39: REGÁL ROVNÝ 3 POLICE/2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný 3 police/2 stojky	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			800 x 500 x 1400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Pre priame inštalácie	
Sada	3 policová sada
Police	rebrovane plastove police (H = 475 mm)
Bočnice	hlinikove bočnice (V = 1400 mm)
Výškovo nastaviteľné nohy	áno
Nosnosť	680 kg

Položka č. 40: REGAL ROVNY - 4 POLICE/2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný - 4 police/2 stojky	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1000 x 500 x 1700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre priame inštalácie				
Sada	4 policová sada			
Police	rebrovane plastove police (H = 475 mm)			
Bočnice	hlinikove bočnice (V = 1700 mm)			
Výškovo nastaviteľné nohy	áno			
Nosnosť	680 kg			
Materiál stojok a držiakov	dural			

Položka č. 41: BATERIA STOJANCEKOVA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Bateria stojančeková	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			250 x 250 x 250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ramienko	priem. 20 mm, dĺžka ramienka 250 mm			
Ovládanie	pákový ovládač			
Počet otvorov	jednotvorová			

Položka č. 42: VOZIK NA PLECHY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vozík na plechy	ks			1
Rozmer plechu	mm			650 x 530
Rozmer vozíka (Š x H x V)	mm			530 x 630 x 1375
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kapacita vozíka	15 ks plechov			

Rozteč zásuvov	800 - 1000 mm
Poistný uzáver proti vypadávaníu nádob	áno
Koleska	4 koleska - z toho 2 brzdené
Materiál	nerez

Položka č. 43: REGAL ROVNÝ 4 POLICE/ 2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný 4 police/2 stojky	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1300 x 475 x 1700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre priame inštalácie				
Sada	4 policová sada			
Police	Rebrované plastové police (H = 475 mm)			
Bočnice	hliníkové bočnice (V = 1700 mm)			
Výškovo nastaviteľné nohy	áno			
Nosnosť	560 kg			
Materiál stojok a držiakov	dural			

Položka č. 44: REGÁL ROVNÝ 4 POLICE/2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný 4 police/2 stojky	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			1000 x 475 x 1700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre priame inštalácie				
Sada	4 policová sada			
Police	rebrované plastové police (H= 475 mm)			
Bočnice	hliníkové bočnice (V = 1700 mm)			
Výškovo nastaviteľné nohy	áno			
Nosnosť	720 kg			
Materiál stojov a držiakov	dural			

Položka č. 45: DVOJHRIADEĽOVA MIESACKA MÄSA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dvojhriadeľová miešačka mäsa	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			760 x 540 x 420
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Použitie	Miešačka je určená pre rýchle a efektívne miešanie, miešanie mäsa, rôznych plniek, miešanie šalátov a pre všetky druhy sypkých produktov.
Použitie	Miešačka sa používa v mäsiarskych, lahôdkárskych, gastro prevádzkach a reštauráciách.
Konštrukcia zmiešavacej komory	plech s hrúbkou 2 mm
Čepele miešačky	hrúbka plechu 3 mm
Odnímateľný hriadeľ	s priemerom 22 mm
Možnosť pripojiť externý pohon	áno - prevodový motor 230V alebo 400V
Materiál	vyrobené z vysokokvalitnej nehrdzavejúcej ocele
Objem	60 l
Maximálna kapacita	40 - 42 kg
Kľučka	áno
Hrúbka plechu	2 mm
Hrúbka hriadeľa	3 mm
Hrúbka kľučky	5 mm
Doba demontáže hriadeľa	30 sekúnd
Rozmery misky	540 x 445 x 310 mm
Hmotnosť	33 kg
Napätie	400V
Výkon	0,55 kW/1400 ot./min.
Hrúbka plechu podstavca	3 mm

Položka č. 46: PRACOVNÝ STÔL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1300 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Spodná polica vo výške	150 mm			

Položka č. 47: PRACOVNÝ STÔL SPECIALNY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl špeciálny	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			900 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - nikelovej ocele (STN 17241)
Hrúbka plechu	1 mm
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm
Výška zadného lemu	40 mm
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno
Spodná polica vo výške	150 mm
Zásuvka	áno, 3x zásuvka nad sebou

Položka č. 48: VOZÍK NA ZELENINU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti				
Vozík na zeleninu	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm	640 x 490 x 690	650 x 500 x 700	
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - nikelovej ocele (STN 17241)			
Objem	90 litrov			
Výpustný ventil	áno			
Kolieska	áno, 4 kolieska			

Položka č. 49: MÄSODOSKA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti				
Mäsodoska	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm	590 x 590 x 90	600 x 600 x 100	
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Materiál	buk			
Skladaná	áno			

Položka č. 50: PRACOVNÝ STÖL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti				
Pracovný stôl s policou	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1300 x 700 x 900
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - nikelovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			

Možnosť nastavenia výšky nôh	áno
Spodná polica vo výške	150 mm

Položka č. 51: PRACOVNÝ STÔL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Spodná polica vo výške	150 mm			

Položka č. 52: MÄSOMLYNČEK K ROBOTU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mäsošľachovač k robotu	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			205 x 300 x 290
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rezná doštička	s priemerom dier 6 mm			
Možnosť dokúpenia rôznych rezných doštičiek	áno			
Tlačný kolík	áno			
Kompatibilita	s už jestvujúcim robotom RM - 60 H			

Položka č. 53: PRACOVNÝ STOL SPECIALNY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl špeciálny	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1800 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno, odskok nastavenia zadnej nohy vpravo 10 cm			

Spodná polica vo výške	150 mm
Zásuvka	áno, 3x zásuvka pod sebou

Položka č. 54: PRACOVNÝ STÓL ZÁSUVKOVÝ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl zásuvkový	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1700 x 600 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Zásuvka	áno, 3x zásuvka vpravo pod sebou			
Spodná polica vo výške	150 mm			

Položka č. 55: PRACOVNÝ STÓL S KAMENNOU DOSKOU BEZ LEMU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s kamennou doskou bez lemu	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Pracovná doska kamenná	žula			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Spodná polica vo výške	150 mm			

Položka č. 56: VÓZIK REGALOVÝ NA 17 GN 1/1

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vozík regálový na 17 GN 1/1	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			452 x 617 x 1590
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Konštrukcia	z nerez ocele AISI304			
Rám	zo zváraných profilov 25 x 25 mm			
Vodiace lišty s poschodlami	po 75 mm			

Zamedzujúce naklopenie	v tvare "C" zamedzujúce naklopenie nádoby pri zakladaní, so zvýšením na koncoch
Vhodné pre GN nádoby	1/1, 1/2 a 1/3
Otočné kolieska	áno, 4 otočné kolieska (z toho 2 s brzdou) s priemerom 125 mm s plastovými nárazníkmi
Kapacita	17 x GN 1/1

Položka č. 57: REGÁL SKLADOVÝ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál skladový	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			850 x 500 x 1970
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet políc	4			
Maximálne zaťaženie police	120 kg			
Materiál	oceľový, lakovaný			
Križová výstuž	áno			
Farebné prevedenie	biela			

Položka č. 58: PRACOVNÝ STOL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1300 x 750 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Spodná polica vo výške	200 mm			
Prelis na vedenie košov	áno			
Výstupný stôl z umývačky riadu	áno			

Položka č. 59: REGÁL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál rovný - 4 police/2 stojky	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1400 x 500 x 1700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Určený pre priame inštalácie	áno
Sada	4 policová sada
Police	rebrované plastové police (H = 475 mm)
Bočnice	hliníkové bočnice (V = 1700 mm)
Výškovo nastaviteľné nohy	áno
Nosnosť	440 kg
Materiál stojok a držíakov	dural

Položka č. 60: PRACOVNÝ STŔL

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti				
Pracovný stôl	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno, zadná pravá noha odskok 100 mm			

Položka č. 61: POJAZDNÝ OHRIEVAČ TANIEROV

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti				
Pojazdný ohrievač tanierov	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
	ks			5
Rozmer (Š x H x V)	mm			440 x 870 x 900
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
kapacita	2 x 50 tanierov			
Priemer tanierov	do 240 mm			
Krycie poklopy na šachtu s taniermi	áno			
Príkion	0,75 kW/230 V			

Položka č. 62: REGAL ROVNÝ - 4 POLICE/2 STOJKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti				
Regál rovný - 4 police/2 stojky	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			800 x 500 x 1700
Technické vlastnosti				
Hodnota/Charakteristika				

Určený pre priame inštalácie	áno
Sada	4 policová sada
Police	rebrovane plastové police (H = 475 mm)
Bočnice	hliníkové bočnice (V = 1700 mm)
Výškovo nastaviteľné nohy	áno
Nosnosť	800 kg
Materiál stojok a držiakov	dural

Položka č. 63: VOZÍK NA 8 UMYVACÍCH KOŠOV

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vozík na 8 umývacích košov	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			645 x 645 x 1640
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Konštrukcia	z nerez ocele AISI304 (priestorovo úsporná, umožňuje zasúvanie vozíkov do seba)			
Rám	zo zvaraných okrúhlych profilov o priemere 25 mm			
Vodiace lišty	vodiace lišty v tvare "L" so zvýšením na koncoch			
Umývacie koše	s rozmerom 500 x 500 mm			
Otočné kolieska	áno, 4 otočné kolieska (z toho 2 s brzdou) o priemere 125 mm a s plastovými nárazníkmi			
Kapacita	8 košov			

Položka č. 64: REGÁL NA TÁCKY - POJAZDNÝ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál na tácky - pojazdny	ks			4
Rozmer (Š x H x V)	mm			530 x 750 x 1700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241), jednoradový			
Ukladanie tácok	do jedného radu ukladanie 2 ks tácok za sebou po šírke, vedenie na podnosy - na základe rozmerov tácky t.j. 53 x 37 cm, 12 zásuvov, celková kapacita regálu 24 tácok, rozstup medzi zásuvmi 125 mm			
Rozmer tácky	53 x 37 cm			
Kolieska	áno, 4 kolieska - 2 brzdené			

Položka č. 65: PRACOVNÝ STŔL S POLICOU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl s policou	ks			1

Rozmer (Š x H x V)	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Spodná polica vo výške	150 mm			

Položka č. 66: CHLADIČ NAPOJOV

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chladič nápojov	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm	530 x 460 x 560	540 x 470 x 570	
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Objem	3 x 12 litrov			
El.príkon	230 V/0,55 kW			

Položka č. 67: TERMOS NA NÁPOJE - 20 L

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Termos na nápoje - 20 L	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm	415 x 290 x 670	425 x 300 x 680	
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Kapacita	20 L			
Hmotnosť	7,7 kg			
Použitie	termosky na tekuté stravovanie sú určené na prepravu, skladovanie a podávanie teplých a studených nápojov ako napríklad káva, čaj alebo džús			
Materiál	vyrobené z bezšvíkového polyetylénu so silnou izoláciou z polyuretánovej peny			
Materiál krytu termosky	vyrobené z polyetylénu odolného voči teplotám od -30 °C do + 100 °C			
Kryty a komory termosky	sú vybavené silikónovým tesnením a vetracím otvorom, ktorý vyrovnáva tlak vo vnútri termosky			
Výpustný ventil	áno			
Strata teploty	2°C za hodinu			

Položka č. 68: MOBILNÝ ZASOBNIK NA POHARE

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Mobilný zásobník na poháre	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			725 x 670 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Opláštený podávač košov s riadom so zabudovanou šachtou				
Materiál	vyrobené z chróm - niklovej ocele			
Vyhrievané	nie			
Kolieska	áno, 4 kolieska s priemerom 125 mm, z toho 2 pevné a 2 otočné s brzdou			
Madlo	rúrkové madlo			
Kapacita košov	6			
Rozmer košov	500 x 500 mm			
Hmotnosť	46 kg			
Nosnosť	max. 150 kg			
Koše	budú dodané spolu so zásobníkom			

Položka č. 69: KOTLIK NA POLIEVKU

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kotlík na polievku	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm	320 x 320 x 350	330 x 330 x 360	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nádoba	Nádoba z ušľachtilej ocele - vyberateľná			
Pokrievka	Výrez na naberačku			
Materiál	pokrievka a nádoba na vodu z nerez - povrchovo upravená oceľ			
Termostat	áno, rozsah teploty od 0 - 70 °C			
Objem	10 litrov			
Prípojka	230 V - 435 W			

Položka č. 70: PRACOVNÝ STOL SPECIALNY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pracovný stôl špeciálny	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Spodná polica vo výške	150 mm			

Zásuvka	áno, 3x zásuvka nad sebou, umiestnenie zásuviek vľavo
---------	---

Položka č. 71: SERVIROVACI VOZIK

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Servirovací vozík	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			800 x 500 x 895
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Police	áno, 3 police			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Kolieska	áno, 4x kolieska - 2 brzdené			

Položka č. 72: VOZIK NA TACKY A PRIBORY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vozík na tácky a príbory	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			592 x 600 x 1200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Zásobník na príbory	3x GN 1/4			
Police na tácky	áno			

Položka č. 73: DRAHA NA TACKY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dráha na tácky	ks			1 ks
Rozmer	mm			7400 x 300 x 30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Gulatá trubka	s priemerom 30 mm			
Počet trúbok na dráhe	3 - 4 ks			
Dodanie	vrátane konzol na upevnenie dráhy k stene			

Položka č. 74: PRACOVNY STOL SPECIALNY

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Pracovný stôl špeciálny	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1250 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			
Spodná polica vo výške	150 mm			
Zásuvka	áno, 3x zásuvka nad sebou, umiestnenie vpravo			

Položka č. 75: POLICOVA ZOSTAVA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Policová zostava	ks			12
Rozmer (Š x H x V)	mm			1000 x 500 x 1700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Police	áno, 4 plné police			
Krytovanie	nie			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			

Položka č. 76: POLICOVA ZOSTAVA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Policová zostava	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1000 x 400 x 1700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Police	áno, 4 plné police			
Krytovanie	nie			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			

Položka č. 77: POLICOVA ZOSTAVA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Policová zostava	ks			1

Rozmer (Š x H x V)	mm			600 x 300 x 1700
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm niklovej ocele (STN 17241)			
Police	áno, 4 plné police			
Krytovanie	nie			
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno			

Položka č. 78: REGAL SKLADOVÝ

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Regál skladový	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			1300 x 500 x 1970
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Počet políc	4			
Maximálne zaťaženie police	120 kg			
Materiál	oceľový, lakovaný			
Krížová výstuž	áno			
Farebné prevedenie	biela			

Položka č. 79: NEUTRÁLNY DIEL OTVORENÝ BEZ POLICE - atyp

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neutrálny diel otvorený bez police - atypický	ks			2
Rozmer (Š x H x V)	mm			400 x 900 x 900
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Materiál	vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm - niklovej ocele (STN 17241)			
Hrúbka plechu	1 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Bez zadného lemu				
Možnosť nastavenia výšky nôh	áno, odskok nôh (prekážka plynové a vodovodné potrubie)			

Položka č. 80: CHLADIACA SKRIŇA 170 l

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chladiaca skriňa 170 l	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			540 x 500 x 1200
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Univerzálna chladnička pre gastronómiu				

Objem	170 litrov
Prevedenie	nerez
Materiál vnútorných stien	biely plast
Typ ovládania	mechanické
Systém chladenia v chladiacej časti	dynamický
Spôsob odmrázovania v chladiacej časti	automatický
Materiál poličiek	rošty potiahnuté plastom
Počet poličiek	4 - z toho výškovo nastaviteľných 3
Teplotný rozsah v chladiacej časti	0 až + 15 °C
Ukazovateľ teploty v chladiacej časti	vonkajší, digitálny
Dvere	nerez
Povrchová úprava bokov	nerez
Umiestnenie dverí	vpravo (možnosť zmeniť)
Nastaviteľné nožičky	2
Ventilátor	áno
Chladivo	R 600a
Vnútorná šírka	43 cm
Hĺbka poličiek	30 cm
Napätie	220 - 240 V

Položka č. 81: CHLADIACA SKRIŇA 120 l

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chladiaca skriňa 120 l - nerez	ks			1
Rozmer (Š x H x V)	mm			550 x 580 x 850
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Univerzálna chladnička pre gastronómiu				
Objem	120 litrov			
Prevedenie	nerez			
Materiál vnútorných stien	biely plast			
Typ ovládania	mechanické ovládanie			
Systém chladenia v chladiacej časti	dynamický			
Spôsob odmrázovania v chladiacej časti	automatický			
Materiál poličiek	rošty potiahnuté plastom			
Počet poličiek	3, z toho výškovo nastaviteľných 2			
Teplotný rozsah v chladiacej časti	0 až + 10 °C			
Ukazovateľ teploty v chladiacej časti	vonkajší, digitálny			
Dvere	nerez			
Povrchová úprava bokov	nerez			
Umiestnenie dverí	vpravo (možno zameniť)			
Nastaviteľné nožičky	2			
Ventilátor	áno			
Chladivo	R 600a			
Vnútorná šírka	40 cm			

Hĺbka poličiek	40 cm
Napätie	220 - 240 V

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Vrátane inštalácie na mieste plnenia
Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 1 hodiny
Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ mal v predmete podnikania oprávnenie na dodanie tovaru, ktorý zodpovedá predmetu zmluvy.
Celková cena zahŕňa všetky náklady súvisiace s dodaním tovaru: doprava vrátane doručenia a vyloženia, vynesenia tovaru, likvidácie obalov, poskladania a montáže tovaru a ostatných nákladov súvisiacich s plnením na požadovanom mieste plnenia zmluvy.
Dodávateľ môže dodať celý predmet zákazky naraz jednou dodávkou na základe uzatvorenej zmluvy. Dodávka bude podložená podpísaným preberacím protokolom/dodacím listom. Faktúra bude vystavená až po prevzatí kompletného predmetu zákazky.
Cena za dodanie tovaru je cenou, ktorá je uvedená v tejto zmluve uzavretej automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a zahŕňa všetky náklady, poplatky a úhrady dodávateľa pri dodaní celého predmetu tejto zmluvy a je nemenná.
Dodávateľ predloží objednávateľovi zoznam kontaktných osôb zodpovedných za plnenie zmluvy do 3 dní od uzavretia zmluvy.
Požaduje sa predložiť "podrobný aktualizovaný rozpočet" do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy s uvedením presného názvu tovaru (obchodná značka) aj s uvedením jednotkových cien zaokrúhlených maximálne na dve desatinné miesta (rozpis sadzby DPH, ceny bez DPH a s DPH) jednotlivých položiek tovarov uvedených v Technickej špecifikácii predmetu tak, aby celková cena zodpovedala cene uvedenej v zmluve.
Dodávateľ predloží do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy doklady preukazujúce splnenie všetkých technických špecifikácií a technických vlastností predmetu zmluvy (v slovenskom alebo českom jazyku), obchodnú značku a typ ponúkaného tovaru (napr. prospektový materiál, katalóg, technický list a pod.), ktorý musí obsahovať podrobnú technickú špecifikáciu a technické vlastnosti, ak tieto doklady neboli súčasťou vlastného návrhu plnenia.
Predmet zákazky musí byť nový, nepoužívaný, kompletný, funkčný, v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami. V opačnom prípade si objednávateľ vyhradzuje právo nepodpísať preberací protokol/dodací list a nezaplatiť zmluvnú cenu. Predmet zákazky musí byť zabalený v originálnom balení bez známok poškodenia obalu a bez predchádzajúceho používania. Objednávateľ požaduje sprievodnú dokumentáciu k predmetu zákazky v slovenskom alebo českom jazyku.
Ak sa v technickej špecifikácii predmetu uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými resp. lepšími parametrami. Nedodržanie porovnateľných alebo lepších parametrov pri ekvivalentom plnení bude považované za porušenie zmluvy a dôvodom na odstúpenie od zmluvy.
Objednávateľ posúdi na základe predložených dokladov, či ponúkaný predmet zákazky spĺňa technické parametre a požiadavky objednávateľa v zmysle zmluvy. V prípade, ak dodaný tovar nebude zodpovedať technickej špecifikácii uvedenej v zmluve je objednávateľ oprávnený takýto tovar neprevziať.
V prípade, ak dodaný tovar nebude zodpovedať technickej špecifikácii uvedenej v zmluve, alebo ak sa vada tovaru zistí až po jeho prevzatí, je dodávateľ povinný doručiť objednávateľovi tovar bez závad v lehote do 5 pracovných dní po uplatnení reklamácie.
Uplatnenie reklamácie sa rozumie záznam v dodacom liste, v ktorom kontaktná osoba objednávateľa uvedie vady tovaru, ktorý neprevzal a odoslanie emailu na adresu dodávateľa v prípade, ak sa reklamácia realizuje po prevzatí tovaru.
Záručná doba je 24 mesiacov. Dodávateľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne vymeniť chybný, nekvalitný alebo chýbajúci predmet zákazky do 5 pracovných dní od nahlásenia chyby listom alebo emailom dodávateľovi.
Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie jednotlivých položiek a Osobitných požiadaviek predmetu zákazky je podstatným porušením zmluvy a má za následok odstúpenie od zmluvy, náhradu škody a udelenie neuspokojivej referencie.
Dodávateľ dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo Zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky dodávateľa v rozpore s dohodou objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas štatutárneho orgánu zriaďovateľa objednávateľa.

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Elektronická fakturácia v zmysle zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme v platnom znení sa umožňuje a objednávateľ akceptuje predloženie elektronickej fakturácie.
Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien bez DPH a počet jednotiek vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia, sadzbu DPH vzťahujúcu sa na príslušnú položku plnenia a celkovú cenu za položku vrátane DPH. Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru až po skutočnom dodaní predmetu zmluvy na základe preberacieho protokolu/dodacieho listu. Prílohou faktúry je preberací protokol/dodací list potvrdený oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Preberací protokol/dodací list vypracuje dodávateľ.
V prípade, že faktúra nespĺňa zákonom stanovené náležitosti alebo nie je vyhotovená v súlade so Zmluvou, má objednávateľ právo vrátiť ju dodávateľovi na zmenu a doplnenie s tým, že k uvedenému dňu prestane plynúť lehota splatnosti pôvodnej faktúry. Nová lehota začne plynúť doručením opravenej, resp. doplnenej faktúry objednávateľovi.
V prípade, ak sa dodávateľ stane počas realizácie zákazky platcom DPH, celkovú fakturáciu bude povinný upraviť tak, aby bola v súlade so zmluvnou cenou, t.j. znížiť základ dane tak, aby hodnota spolu s DPH zodpovedala cene, ktorá sa vysúťažila.
Ak dodávateľ nepredloží alebo predloží objednávateľovi predmet plnenia, v ktorom hodnoty nebudú v súlade so skutočnými alebo požadovanými vlastnosťami dodávaného plnenia, alebo sa takýto produkt pokúsi dodať, objednávateľ je oprávnený uplatniť si u dodávateľa zmluvnú pokutu v sume 5 % z hodnoty plnenia, najmenej však vo výške 250 EUR za každé také porušenie, tým nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
Cieľom zmluvnej pokuty je pokryť náklady, ktoré vzniknú v dôsledku nutnosti rušenia zmluvy a opakovania aukcie vrátane všetkých pridružených procesov. Z dôvodu úmyselného alebo nezodpovedného ponúkajúceho tovaru alebo služieb, ceny za ktorú nie je možné dodať, alebo nedokázaním splniť osobitné požiadavky.
Požaduje sa dodanie tovaru na dohodnuté miesto plnenia v pracovných dňoch v čase od 7,00 do 13,00 hod. Dodávateľ je povinný najneskôr 24 hodín pred plánovanou hodinou dodania tovaru informovať telefonicky zodpovednú osobu objednávateľa o dodávke tovaru.
Objednávateľ požaduje bezplatné vykonanie servisnej obhliadky v rámci záručného servisu v čase do 48 hodín od nahlásenia, dostupnosť náhradných dielov do 5 dní vrátane bezplatnej dopravy na miesto plnenia.
Zmluvná cena musí zahŕňať všetky náklady dodávateľa na balenie, dopravu a vyloženie predmetu plnenia do priestorov skladu objednávateľa.
Ak sa v technickej špecifikácii uvádza údaj alebo odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením. Ekvivalent je možné dodať v rovnakej alebo vyššej kvalite len po konzultácii s objednávateľom.
Pred predložením cenovej ponuky odporúčame všetkým uchádzačom o zákazku osobnú návštevu priestorov školskej kuchyne, aby si priestor premerali a oboznámili sa s umiestnením jednotlivých položiek, ktoré sa v aukcii budú obstarávať.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Kuchynské zariadenia - ilustračné obrázky KONECNA VERZIA.pdf	Kuchynské zariadenia - ilustračné obrázky KONECNA VERZIA.pdf

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát:	Slovenská republika
Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Partizánske
Obec:	Partizánske
Ulica:	Námestie SNP 5

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.08.2022 07:00:00 - 12.08.2022 11:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: Zákazka

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 40 833,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 49 000,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy 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 elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20226794

V Bratislave, dňa 28.06.2022 14:34:01

Objednávateľ:

Stredná odborná škola Jána Antonína Baťu, Námestie SNP 5, Partizánske
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

EUROGASTROP s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy