

# Kúpna zmluva č. Z202122491\_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  
IČO: 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 - zariadenie kuchyne“ - Kuchynské stroje a zariadenia  
Kľúčové slová: škrabka, drez, batéria, výlevka, grilovacia doska, turbomixer, fritéza, sporák, kotol, panvica, umývací stôl, pult, varná doska, umývačka, univerzálny robot, delička cesta, sprcha na riad, vozík  
CPV: 39220000-0 - Kuchynské zariadenie, domáce potreby a potreby pre domáce hospodárstvo a dodávky pre stravovacie zariadenia; 39141000-2 - Kuchynský nábytok a vybavenie; 39314000-6 - Priemyselné vybavenie kuchýň; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. ŠKRABKA ZEMIAKOV NEREZOVÁ
2. LAPAČ ŠUPIEK A ŠKROBU
3. BATÉRIA STOJANČEKOVÁ
4. KOMBINOVANÁ VÝLEVKA CELONEREZOVÁ
5. GRILOVACIA DOSKA
6. PODSTAVBA BEZ DVIEROK
7. TURBOMIXÉR
8. FRITÉZA NA PODSTAVBE
9. SPORÁK
10. KOTOL
11. PANVA
12. UMÝVACÍ STÔL NEREZOVÝ S POLICOU
13. VÝDAJNÝ OHREVNÝ PULT
14. UMÝVACÍ STÔL NEREZOVÝ S POLICOU

15. SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DOSKA
16. VÝDAJNÝ OHREVNÝ PULT
17. UMÝVAČKA ČIERNEHO RIADU
18. CELONEREZOVÝ DREZ LISOVANÝ
19. UMÝVACÍ STŮL NEREZOVÝ
20. UMÝVACÍ STŮL NEREZOVÝ S POLICOU
21. CELONEREZOVÝ DREZ ZVÁRANÝ
22. UNIVERZÁLNY ROBOT
23. UMÝVACÍ STŮL NEREZOVÝ S POLICOU
24. DELIČKA CESTA
25. UMÝVACÍ STŮL NEREZOVÝ
26. SPRCHA TLAKOVÁ NA RIAD
27. PRIEBEŽNÁ UMÝVAČKA
28. UMÝVACÍ STŮL NEREZOVÝ
29. VÝDAJNÝ OHREVNÝ PULT + REŽÓN
30. OBLÁ NADSTAVBA K VÝDAJNÝM OHREVNÝM PULTOM
31. OBLÁ NADSTAVBA K VÝDAJNÝM OHREVNÝM PULTOM
32. VÝDAJNÝ OHREVNÝ PULT
33. VÝDAJNÝ OHREVNÝ VOZÍK MOBILNÝ
34. UMÝVACÍ STŮL NEREZOVÝ S POLICOU
35. UMÝVACÍ STŮL NEREZOVÝ S POLICOU
36. UMÝVAČKA SKLA
37. SADY RÔZNYCH VEĽKOSTNÝCH TYPOV A DRUHOV GN

**Položka č. 1: ŠKRABKA ZEMIAKOV NEREZOVÁ**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Škrabka zemiakov nerezová (viď ilustračný obrázok v prílohe), vhodné aj na koreňovú zeleninu	ks			1
Rozmery	mm			700 x 950 x 700
Kapacita na 1 dávku	kg	15	20	
Čas čistenia	min.		2	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
výkon	280 - 300 kg / hod.			
el. príkon	max. 0,6 kW / 400 V			

**Položka č. 2: LAPAČ ŠUPIEK A ŠKROBU**

Funkcia				
Zabraňuje úniku šupiek a škrobu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lapač šupiek a škrobu (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompatibilný s pol. č. 1 - Škrabka na zemiaky				

**Položka č. 3: BATÉRIA STOJANCEKOVÁ**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Batéria stojančeková (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			11
Rozmery	mm			250 x 250 x 250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ramienko	priem. 20 mm, dĺžka 250mm			
pákový ovládač				
spúšťanie pomocou dlhej nerezovej páky				
jednootvorová, pripojenie na dve vody 3/8				

**Položka č. 4: KOMBINOVANÁ VÝLEVKA CELONEREZOVA**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kombinovaná výlevka celonerezová (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			5
Rozmery	mm			500 x 680 x 1200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Hrúbka plechu 1 mm				
1x drez 400x400x250mm				
1x drez GN 1/2 - 150				
páková batéria				
plastový sifón				

**Položka č. 5: GRILOVACIA DOSKA**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Grilovacia doska (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			800 x 930 x 250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
GRILOVACIA DOSKA, PL, 16KW, HLADKÁ, TOP 800MM				
Grilovacia doska, PLYNOVÁ, HLADKÁ, rovná, chrómovaný kartáčovaný povrch, termostatický ventil (max. 270 ° C), 1/1 modul - 800 mm, bez podstavby. Dostatočne veľký otvor pre odvod tukov a štiav do zberného zásobníka. Predná časť grilovacej plochy dosky (cca. 6cm) je bez núteného vyhrievania. Horná doska o sile 2mm vyrobená lisovaním z jedného kusu nerez. Bočné strany pravouhlé, zaručujúce presné zostavenie bloku s minimálnou hygienickou škárou.				

Odnímateľný ochranný rám proti ostreku možno umývať v umývačkách riadu. Nerezové vonkajšie plechy s leštením Scotch Brite. Určené pre inštaláciu na podstavby, systém premostenie alebo konzolový Cantilever systém. IPX 5 - ochrana proti prieniku vody. Ak nie je uvedené inak, je plynové zariadenie štandardne určené pre napojenie na zemný plyn s možnosťou konverzie na LPG (konverzné dýzy sú súčasťou balenia). Príkon plyn: 20 kW	
---	--

**Položka č. 6: PODSTAVBA BEZ DVIEROK**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Podstavba bez dvierok (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			800 x 785 x 600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
PODSTAVBA BEZ DVIEROK, Š 800 mm				
Otvorená PODSTAVBA ku grilovacej doske, PL, 16 KW o šírke modulu 800mm. Celonerezová konštrukcia, nastaviteľné nohy. Možnosť ďalšieho dovybavenia napríklad dvierkami, zásuvkami, vyhrievacou jednotkou, vodiacimi lištami pre GN nádoby.				

**Položka č. 7: TURBOMIXÉR**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Turbomixér (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			689 x 1600 x 1278
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
TURBOMIXÉR, 2rýchl., 850/1700, Polievky, 400V/2,2kW				
Konštrukcia z nerez ocele AISI304. Mobilné prevedenie na kolieskach. Výškovo nastaviteľný. Bezpečnostné zariadenie umožňuje spustenie stroja iba v pracovnej polohe. Využíva efekt turbíny, ktorá urýchľuje tok tekutiny cez rotor a tým poskytuje vyšší výkon a jemnejšie mixovanie. Ochranný krúžok mixovacej hlavy.				
Možno využiť v nádobách všetkých tvarov - gulatých aj hranatých. Hlavu s rotorom možno ľahko demontovať bez nutnosti náradia pre čistenie na: tyč, hriadeľ, ložisko a rotor. Beznapäťový blokovací systém. Nízkonapäťový dotykový ovládací panel s IP65 ochranou proti vode. 2 rýchlosti 850/1700 ot / min. Timer Dodávka vrátane tyče s rotorom na polievky. Príkon: 2,2kW / 400V				

**Položka č. 8: FRITÉZA NA PODSTAVBE**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fritéza na podstavbe (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1

Rozmery	mm			800 x 730 x 850
<b>Technické vlastnosti</b>		<b>Hodnota/Charakteristika</b>		
FRITÉZA, EL, 2X14L, NA PODSTAVBE, 800 mm				
<p>Bočné, predné a zadné panely z nerezú AISI 304. Sila plechov hornej dosky - 1.5mm Odolné elektrické výhrevné telesá z materiálu Incoloy 800. Výhrevné telesá (incoloy800) umiestnené priamo v olejovom kúpeli. Bezpečnostný termostat proti prehriatiu. Teplotný rozsah: 105 ° -185 ° C (oddelené nastavenie van). Vypúšťanie oleja ventilom s poistkou do zbernej nádoby v podstavbe. 2 vane - v každej vani 1x chrómovaný kôš. Podstavba je vybavená pravými a ľavými dvierkami. Stupeň ochrany proti vode: IPX4.Príkon: 17,4kW</p>				

**Položka č. 9: SPORÁK**

<b>Funkcia</b>				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Sporák (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1200 x 730 x 850
<b>Technické vlastnosti</b>		<b>Hodnota/Charakteristika</b>		
SPORÁK, G6, na podstavbe, 1200MM				
<p>SPORÁK, G6, na podstavbe, 1200MM 6 stabilizovaných horákov - (6x 5,5 kW). Samostatné liatinové rošty nad horákmi prispôsobené aj na umiestnenie menších nádob. Patentovaná konštrukcia horákov Flower Flame. Piezo zapalovanie, štartovací plamienok pre každý horák. Horáky vybavené bezpečnostným termostatom pre prípad výpadku prívodu plynu. Horná doska lisovaná z jedného kusu nerezú AISI304 o sile 1.5mm. Bočné hrany pravouhlé. Ochrana proti prieniku vody: IPX4 Pripravenosť pre napojenie na zemný plyn. Možnosť konverzie na P-B (trysky súčasťou dodávky). Príkon: 33kW</p>				

**Položka č. 10: KOTOL**

<b>Funkcia</b>				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Kotol (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			800 x 930 x 850
<b>Technické vlastnosti</b>		<b>Hodnota/Charakteristika</b>		
KOTOL, PL, 150L, NEPRIAMY, Š. 800 mm				
<p>Nerezové plynové horáky s optimalizovaným spaľovaním a rozptylom plameňa. Ťahaná vložka z kyselinovzdornej ocele AISI316 - DIN 1.4404.Priemer vložky: 600mm.Napúšťanie teplej a studenej vody ovládané elektroventilom.Nerezový vypúšťací ventil 2 ".Bezpečnostné prvky pre prípad zhasnutia plameňa alebo výpadku prívodu plynu.Ovládanie energoregulátora.Vysoké energetické úspory vďaka regulácii výkonu pomocou tlakového spínača. Bezpečnostný ventil garantujúci správnu úroveň tlaku v plášti.</p>				

<p>Bezpečnostný termostat pre prípad prehriatia kotla. Analógový manometer pre sledovanie tlaku v plášti. Vrchná doska vyrobená z nerez ocele 20/10 AISI 304. Vonkajšia konštrukcia vyrobená z nerez ocele AISI 304. Špeciálna konštrukcia ovládacích prvkov zamedzujúce prieniku vody do vnútra zariadenia. Bočné hrany pravouhlé - ľahké zostavovanie varného bloku. Štandardné prevedenie na zemný plyn, jednoduchá konverzia na P-B. Nastaviteľná výška nerezových nôh. Ochrana proti prieniku vody IPX5. Príkion: 20- 24 kW Inštalovaná sada pre automatické odvzdušnenie duplikátora.</p>	
---	--

**Položka č. 11: PANVA**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Panva (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			800 x 930 x 850
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Panva, PL,80 litrov, dno Duomat				
Plynová sklopná panva, dno z nerezovej zliatiny. Duomat Hrúbka dna pánvy 10mm Objem: 75 - 80l Termostat a energoregulátora, teplotný rozsah: 120 ° - 300 ° C. Manuálne sklápanie. Nerezové plynové horáky s optimalizovaným spaľovaním a rozptylom plameňa. Bezpečnostné prvky pre prípad zhasnutia plameňa alebo výpadku prívodu plynu. Automatické zapalovanie s elektronickou kontrolou plameňa. Dvojité veko možno pri zatvorení použiť ako pracovnú plochu.				
Vnútorne zaoblené rohy pánvy. Integrované napúšťanie vody - pochrómované. Vrchná doska vyrobená z nerez ocele 20/10 AISI 304. Vonkajšia konštrukcia vyrobená z nerez ocele AISI 304. Špeciálna konštrukcia ovládacích prvkov zamedzujúca prieniku vody do vnútra zariadenia. Bočné hrany pravouhlé - ľahké zostavovanie varného bloku. Štandardné prevedenie na zemný plyn, jednoduchá konverzia na P-B. Nastaviteľná výška nerezových nôh. Ochrana proti prieniku vody IPX5. El. príkon: 17kW-21 kW				

**Položka č. 12: UMYVACÍ STÓL NEREZOVÝ S POLICOU**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývací stól nerezový s policou (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1400 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Drez 400x400x300mm Vľavo lisovaná vaňa				
Hrúbka plechu 1,25 mm				
Hrúbka pracovnej dosky 40 mm				
Výška zadného lemu 40mm				

Možnosť nastavenia výšky nôh	
Spodná polica vo výške 150mm	

**Položka č. 13: VYDAJNÝ OHREVNÝ PULT**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výdajný ohrevný pult (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Hrúbka plechu	1 mm			
Veľkosť vane	3x GN 1/1			
Vaňa lisovaná nedelená				
Príkon	3,0 kW / 230 V			

**Položka č. 14: UMÝVACÍ STŔL NEREZOVÝ S POLICOU**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývací stôl nerezový s policou (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1400 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Drez 500x400x300mm Vpravo lisovaná vaňa				
Hrúbka plechu	1,25 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh				
Spodná polica vo výške	150 mm			
Zásuvka pod prac. doskou vľavo				

**Položka č. 15: SKLOKERAMICKÁ VARNA DOSKA**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sklokeramická varná doska (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			340 x 585 x 110
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Stolná sklokeramická varná doska. 2 varné zóny -Príkon zóny 1.5kW a 2,0kW.	Priemer platní 200 a 180mm.
Odolná varná doska vsadená a utesnená do nerezového tela (AISI 304) - vyrobené z jedného kusu.	
Nezávislé ovládanie každej zóny cez otočný ovládač 1-10 stupňov.	
POZDĹŽNE prevedenie - ovládanie na kratšej straneZástrčkové prevedenie na 230V / 1N / 50Hz.Ochrana proti prieniku vody - IPX4Príkon: 3,5kW / 230V	

**Položka č. 16: VÝDAJNÝ OHREVNÝ PULT**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výdajný ohrevný pult (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1500 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241 Hrúbka plechu 1 mm veľkosť vane: 4x GN 1/1 vaňa lisovaná nedelená Príkon: 3,0 kW / 230V				

**Položka č. 17: UMÝVACKA ČIERNEHO RIADU**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývačka čierneho riadu (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm	780 x 945 x 1765	800 x 950 x 1800	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Veľkosť košíka 600 x 760 mmKapacita stroja: 25 - 30 cyklov/h, podľa programu5 umývacích programov- ovládanie jedným tlačidlom s ukazovateľom priebehu programu v kombinácii s textovým a grafickým displejom - meranie kvality vody a úprava spotreby vody na úroveň znečistenia- umývací program pomocou vysokého tlaku, ktorý umyje silne zanesené tanierne alebo pomôcky- používanie pary na ohrev vody, čím znižuje spotrebu energie potrebnej na ohrev až do 3,1kW				
- integrovaný systém získavania energie z odpadovej vody využíva energiu odpadovej vody na pred ohrev prítokovej vody s úsporou do 5,2 kW- výkon ohrievača je možné znížiť pripojením na teplú vodu z 12.4 kW na 6.2 kW- umývacie a oplachovacie ramená sa dajú odstrániť jednou rukou a bez náradia				
- systém filtrovania s integrovanou funkciou predoplachu - redukuje spotrebu čistiaceho prípravku až o 35%.- umývací systém s križovými umývacími ramenami a špeciálnymi tryskami, rozprašujú vodu optimálne- systém, ktorý zabraňuje vypusteniu pary po otvorení dverí- možnosť znížiť výšku stroja o 217 mm pri otvorených dverách- nadpriemerná využiteľná výška otvoru komory 860 mm- využiteľný rozmer komory max 650 x 800 x 800 mm- kontrola vloženia čistiaceho sitka zabraňujúca spusteniu umývačky bez správneho uloženia				

- označenie dielov, ktoré je potrebné čistiť- hygienický umývací program umožní odstrániť zvyšky vápnika a iné usadeniny vo vnútri umývacej komory- USB rozhranie na sťahovanie prevádzkových dát- dvojité opláštenie- senzor znečistenia čistiaceho sita- ukazovateľ stavu čistiaceho prostriedku a lesku- samočistiaci program	
Umývačka je dodávaná vrátane príslušenstva potrebného na zapojenie a okamžité používanie: prírodná a odpadová hadica, napäťový kábel, dávkovač na čistiaci prostriedok a lesk, oplachovacie čerpadlo, odtokové čerpadlo, spätný ventil.Nádrž, podstavec, umývacie ramená, opláštenie vyrobené z nereze.	
Trvanie programu 120/240/360 sek. a špeciálne programySpotreba vody 4,5 l/kôšObjem nádrže 80 lOhrev nádrže 3,3 kWNapätie 400 / 50 / 3NCelkový príkon štandard 15,6 kW / 3 x 20 A redukovaný 12,4 kW / 3 x 20 AVýkon čerpadla 2,9 kW / 1.150 l/minRozmery koša 600 x 760 mmVyužitelná výška otvoru komory 800-860 mm	

**Položka č. 18: CELONEREZOVÝ DREZ LISOVANÝ**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Celonerezový drez lisovaný (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			3
Rozmery	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Hrúbka plechu	1,25 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh				
Vaňa lisovaná	960x510x315 mm			

**Položka č. 19: UMYVACÍ STÓL NEREZOVÝ**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývací stôl nerezový (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1400 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Drez 400x400x300mm Vľavo lisovaná vaňa				
Hrúbka plechu	1,25 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh				

**Položka č. 20: UMYVACÍ STÓL NEREZOVÝ S POLICOU**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývací stôl nerezový s policou (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Drez 400x400x300mm Vpravo lisovaná vaňa				
Hrúbka plechu	1,25 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh				
Spodná polica vo výške 150mm				

**Položka č. 21: CELONEREZOVÝ DREZ ZVÁRANÝ**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Celonerezový drez zváraný (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			700 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241 Hrúbka plechu 1 mm Výška zadného lemu 40mm Možnosť nastavenia výšky nôh vaňa zváraná nohy drezu: L-profil Vaňa 600x600x300 mm				

**Položka č. 22: UNIVERZÁLNY ROBOT**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Univerzálny robot (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			2
Rozmery	mm	632x721x1300	650x750x1300	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
príkion elektro: od 2 kW do 2,25kW/400V objem kotlíka: 60-65 l regulácia: 3 rýchlosti mechanický časovač zdvíhanie kotlíka: mechanické, kolesom bezpečnostné mikrospínače prevod pomocou ozubených kolies				
VÝSTUP NA PRÍDAVNÉ ZARIADENIE				
základné príslušenstvo:- kotlík, hák, metla, miešač, vozík				

**Položka č. 23: UMÝVACÍ STÔL NEREZOVÝ S POLICOU**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývací stôl nerezový s policou (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			2
Rozmery	mm			1400 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Drez 500x400x300mm Vľavo lisovaná vaňa				
Hrúbka plechu	1,25 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh				
Spodná polica vo výške 150 mm				

**Položka č. 24: DELIČKA CESTA**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Delička cesta (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			550 x 700 x 1120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hydraulické ovládanie lisu náplň na jeden zdvih: 1,3 - 5kg 37 dielov / á 35-135g Príkon: min. 0,75 kW / 400V				

**Položka č. 25: UMYVACÍ STÔL NEREZOVÝ**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývací stôl nerezový (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1800 x 750 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Drez 400x400x300mm Vľavo lisovaná vaňa				
Hrúbka plechu	1,25 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh				
Prelis na vedenie košov				
Vstupný stôl ku umývačke riadu				

**Položka č. 26: SPRCHA TLAKOVÁ NA RIAD**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sprcha tlaková na riad (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			2
Rozmery	mm			120 x 400 x 1200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sprcha tlaková na riad s miešacou batériou, s otočnými ventilmi na vodu, vrátane otočného ramienka. Priemer 3/4". Upevnenie batérie zo stola a zároveň upevnenie k stene. Flexi hadica s dĺžkou 120 cm.				

## Položka č. 27: PRIEBEŽNÁ UMYVACKA

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priebežná umývačka (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm	600 x 600 x 1500	650 x 650 x 1600	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ovládanie: - farebný dotykový displej (zobrazuje text a grafiku) v spojení s jednodotýkovým ovládaním a indikáciou zostávajúceho času cyklu- ovládanie prevádzky umývačky pomocou inteligentnej technológie: stav a správy, používanie a prevádzkové náklady, hygiena, servis a objednávka spotrebného materiálu- riadenie zdrojov neustále meria kvalitu vody na umývanie a udržuje množstvo oplachovania potrebné v každom cykle oplachovania na minime				
- šetrenie energie: úplne uzavretá 4 - obojstranná kapučia udržuje pary a energiu vo vnútri systému: úspora energie do 3 kW, menšia vlhkosť v kuchyni a lepšie hygienické podmienky- umývacie a oplachovacie ramená sa dajú odstrániť jednou rukou a bez akýchkoľvek nástrojov- jemný filtračný systém: filtračný systém s funkciou umývania, ktorý znižuje spotrebu čistiaceho prostriedku minimálne o 35%- blokové sitko: bráni prevádzke bez sitka				
- voliteľný signál doplňovania: monitoruje obsah externých chemických nádob- značky v stroji pomáhajú obsluhu identifikovať komponenty, ktoré vyžadujú čistenie- predvolené nastavenie teplôt podľa európskej DIN môže obsluhu prepnúť na vyššie termolabilné nastavenie				
Časy cyklu * 60/90/180 sekúnd. a špeciálne cyklySpotreba vody 2 l / kôšObjem nádrže 23 lVykurovanie nádrže 2,5 kWNapájanie 400/50 / 3NMax príkon Štandardné 7,1 kW   3 x 16 AUmývacie čerpadlo 0,7 kWVeľkosť koša 500 x 500 mmVýška nakladania 440 mmHladina hluku 63 dB (A)Hmotnosť (brutto / netto) 130/110 kg				
Umývačka riadu pre priame alebo rohové inštalácie.Nominálna kapacita až 60 košov / h alebo 1 080 tanierov / h alebo 2 160 pohárov /6 automatických cyklov: krátke, štandardné, intenzívne, odstránenie škrobu, trvalé, hygiena. Protihluková izoláciaSenzor nečistôtDoplňovací signál (čistiaci prostriedok / oplachovací prostriedok)Program samočisteniaUSB rozhranie pre pohodlné sťahovanie prevádzkových údajov				

<p>Pripravená na inštaláciu - kompletne vybavená: plniaca / vypúšťacia hadica, elektrický kábel, dávkovač čistiaceho prostriedku, dávkovač oplachovacieho prostriedku, oplachovacie čerpadlo, vypúšťacie čerpadlo, ochrana proti spätnému toku Nádruž, rám, umývacie / oplachovacie ramená a panely sú z nehrdzavejúcej ocele 1.43011 tanierový kôš P-18-121 univerzálny plochý kôš B-00-071 plastový kôš na príbory CB8</p>	
--	--

**Položka č. 28: UMÝVACÍ STŔL NEREZOVI**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývací stôl nerezový (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1400 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Drez 500x400x300 mm				
2 x lisovaná vaňa				
Hrúbka plechu	1,25 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh				

**Položka č. 29: VYDAJNÝ OHREVNÝ PULT + REŽŦN**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výdajný ohrevný pult + režŦn (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			2
Rozmery	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241 Hrúbka plechu 1 mm veľkosť vane: 3x GN 1/1 vaňa zváraná nedelená dole ohrevná skriňa s posuvnými dverami Možnosť nastavenia výšky nôh PríkŦn: 2,5 - 3,0 kW / 230V				

**Položka č. 30: OBLÁ NADSTAVBA K VYDAJNÝM OHREVNÝM PULTOM**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblá nadstavba k výdajným ohrevným pultom (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			2
Rozmery	mm			1200 x 350 x 350
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241	
Sklenený zákryt	
s osvetlením a ohrevom	

**Položka č. 31: OBLÁ NADSTAVBA K VÝDAJNÝM OHREVNÝM PULTOM**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oblá nadstavba k výdajným ohrevným pultom (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			800 x 350 x 350
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241 Sklenený zákryt s osvetlením				
Sklenený zákryt				
s osvetlením				

**Položka č. 32: VÝDAJNÝ OHREVNÝ PULT**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výdajný ohrevný pult (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			800 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241 Hrúbka plechu 1 - 1,2 mm veľkosť vane: 2x GN 1/1 vaňa lisovaná nedelaná Možnosť nastavenia výšky nôh Spodná polica vo výške 150mm Príkon: max. 2,00 kW / 230V				

**Položka č. 33: VÝDAJNÝ OHREVNÝ VOZÍK MOBILNÝ**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výdajný ohrevný vozík mobilný (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm	885x630x900	900x650x900	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241 Hrúbka plechu 1 - 1,2 mm veľkosť vane: 2x GN 1/1 vaňa lisovaná nedelaná suché špirály 4 kolieska – 2 z toho brzdené Príkon: 2,00- 2,5 kW / 230V				

**Položka č. 34: UMÝVACÍ STÔL NEREZOVÝ S POLICOU**

Funkcia
---------

Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývací stôl nerezový s policou (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			2
Rozmery	mm			1200 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Drez 500x400x300mm vľavo, lisovaná vaňa				
Hrúbka plechu	1,25 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh				
Spodná polica vo výške 150 mm				

**Položka č. 35: UMÝVACÍ STÔL NEREZOVÝ S POLICOU**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývací stôl nerezový s policou (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Rozmery	mm			1300 x 700 x 900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vyrobené z potravinársky nezávadnej chróm-niklovej ocele STN 17241				
Drez 500x400x300mm vpravo, Lisovaná vaňa				
Hrúbka plechu	1,25 mm			
Hrúbka pracovnej dosky	40 mm			
Výška zadného lemu	40 mm			
Možnosť nastavenia výšky nôh				
Spodná polica vo výške 150 mm				

**Položka č. 36: UMÝVAČKA SKLA**

Funkcia				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Umývačka skla (viď ilustračný obrázok v prílohe)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer 460x590x705 mm				
Umývačka skla zabudovateľná pod pult. Ovládanie jedným tlačidlom s ukazovateľom priebehu programu v kombinácii s textovým a grafickým displejom. Spotreba vody do 1,9 l vody na jeden umývací program. Umývacie a oplachovacie ramená sa dajú odstrániť jednou rukou a bez náradia. Automatické nahrávanie dôležitých údajov a spotreby so zobrazovaním na displeji.				

<p>USB rozhranie umožňuje komfortné sťahovanie prevádzkových dát. Systém filtrovania s integrovanou funkciou predoplachu s redukciou spotreby čistiaceho prípravku minálne 35%. Oplach je možné kedykoľvek zmeniť z teplej na studenú vodu. Intenzívny oplachovací program vhodný na čistenie rozmerovo kritických pohárov vyšším množstvom vody.</p>	
<p>Kontrola vloženia čistiaceho sitka zabráňujúca spusteniu umývačky bez správneho uloženia. Hygienický umývací program umožňujúci odstrániť zvyšky vápnika a iné usadeniny vo vnútri umývacej komory. Teplota oplachovej vody podľa európskych noriem. Predné sklopné dvere. Príslušenstvo: prírodná a odpadová hadica, napáťový kábel, dávkovač umývacieho a oplachovacieho prostriedku, oplachové čerpadlo, odpadové čerpadlo, spätný ventil. Nádrž, konštrukcia, umývacie ramená, opláštenie vyrobené z nerezovej ocele 1.4301.</p>	
<p>Súčasťou dodávky je 1 kôš 400x400mm na poháre. Kapacita: 48 košov/hod. 6 automatických cyklov: krátky, štandardný, intenzívny, oplach studenou vodou, základné čistenie, hygienický. Spotreba vody: 1,9l / kôš Objem nádrže: 8 l Príkon: 3,2kW / 230 V Nakladacia výška: 315mm</p>	

**Položka č. 37: SADY RÔZNYCH VEĽKOSTNÝCH TYPOV A DRUHOV GN**

<b>Funkcia</b>				
Zabezpečenie zariadenia školskej kuchyne.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Nerezová GN 1/1-200, rozmer 32,5 x 53 cm, objem 28 l – 5ks				
Nerezová GN 1/1-150, rozmer 32,5 x 53 cm, objem 21 l – 10ks				
Nerezová GN 1/1-100, rozmer 32,5 x 53 cm, objem 14 l – 10ks				
Nerezová GN 1/1-65, rozmer 32,5 x 53 cm, objem 9 l – 20ks				
Nerezová GN 1/1-40, rozmer 32,5 x 53 cm, objem 5 l – 20ks				
Smaltová GN 1/1-40, rozmer 32,5 x 53 cm, objem 5 l – 10ks				
Nerez. dierovaná GN 1/1-100, rozmer 32,5 x 53 cm, objem 14 l – 10ks				
Nerez. dierovaná GN 1/1-40, rozmer 32,5 x 53 cm, objem 5 l – 10ks				
Nerezová GN 1/2-200, rozmer 32,5 x 26,5 cm, objem 12,5 l – 5ks				
Nerezová GN 1/2-150, rozmer 32,5 x 26,5 cm, objem 9,5 l – 10ks				
Nerezová GN 1/3-150, rozmer 32,5 x 17,6 cm, objem 5,7 l – 20ks				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ mal v predmete podnikania oprávnenie na dodanie tovaru, ktorý zodpovedá predmetu zmluvy.

<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>Cena za dodanie tovaru je cenou, ktorá je uvedená v tejto zmluve uzavretej automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a zahŕňa všetky náklady, poplatky a úhrady dodávateľa pri dodaní celého predmetu tejto zmluvy a je nemenná.</p>
<p>Dodávateľ predloží objednávateľovi zoznam kontaktných osôb zodpovedných za plnenie zmluvy do 3 dní od uzavretia zmluvy.</p>
<p>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.</p>
<p>Dodávateľ predloží do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy doklady preukazujúce splnenie všetkých technických špecifikácií a technických vlastností predmetu zmluvy, 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.</p>
<p>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. Objávateľ požaduje sprievodnú dokumentáciu k predmetu zákazky v slovenskom alebo českom jazyku.</p>
<p>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.</p>
<p>Objávateľ posúdi na základe predložených dokladov, či dodávaný 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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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. Objávateľ 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..</p>
<p>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. Objávateľ 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..</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>

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 nezodpovedajúceho tovaru alebo služieb, ceny za ktorú nie je možné dodať, alebo nedokázaním splniť osobitné požiadavky.
Vrátane inštalácie na mieste plnenia
Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 1 hodiny
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Ilustracne obrázky - Kuchynske stroje a zariadenia.xls	Ilustracne obrázky - Kuchynske stroje a zariadenia.xls

### 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:

01.12.2021 10:00:00 - 16.12.2021 12:00:00

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 elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 55 333,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 66 400,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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 doplňať 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202122491

V Bratislave, dňa 29.11.2021 09:46:02

Objednávateľ:  
Stredná odborná škola Jána Antonína Baťu, Námestie SNP 5, Partizánske  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:  
EUROGASTROP s.r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska