

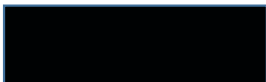
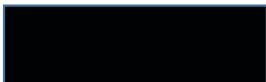


## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:



### Obec Syrovice

se sídlem: Syrovice 298, PSČ 664 67  
IČO: 00282634  
DIČ: CZ00282634  
zastoupen: Ing. Zdeněk Joukl, starosta  
bankovní spojení:   
č. účtu: 

(dále jen „kupující“ na straně jedné)

a

### HRASPO spol. s r.o.

se sídlem: Tuřanka 1148/107, Slatina, 627 00 Brno  
IČO: 253 23 610  
DIČ: CZ25323610  
zastoupená: Michal Hrabálek, jednatel  
Miloš Hrabálek, jednatel  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 25554  
bankovní spojení:   
č. účtu: 

(dále jen "prodávající" na straně druhé)

prodávající a kupující, dále též označováni jako „smluvní strany“, tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

### I. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu věci dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „**předmět koupě**“), poskytnout mu související plnění v rozsahu dle této smlouvy, zejména dle ustanovení čl. I. odst. 2 této smlouvy, a umožnit kupujícímu nabýt neomezené vlastnické právo k předmětu koupě. Smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce s názvem **Modernizace gastrotechnologie jídelny ZŠ a MŠ Syrovice – dodávky** zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 ZZVZ a v souladu s Pokyny pro zadávání zakázek v Operačním programu Životní prostředí a v Operačním programu Spravedlivá transformace pro období 2021 – 2027, verze 5, znění účinné od 30. 5. 2023 v rámci projektu s názvem Modernizace



gastrotechnologie jídelny ZŠ Syrovice, reg. číslo projektu CZ.05.01.01/02/22\_008/0002104 spolufinancovaného z Operačního programu Životní prostředí 2021 – 2027, výzva MŽP\_8.výzva, SC 1.1, opatření 1.1.2 (05\_22\_008).

2. Součástí plnění prodávajícího je následující plnění související s předmětem koupě:
  - a. demontáž stávajícího vybavení a jeho ekologická likvidace,
  - b. doprava předmětu koupě na místo plnění a jeho vybalení,
  - c. instalace předmětu koupě,
  - d. uvedení předmětu koupě do provozu, jeho odzkoušení, ověření správné funkce přístrojů a jejich seřízení a případných dalších úkonů a činností nezbytných pro to, aby zařízení mohlo plnit sjednaný či obvyklý účel,
  - e. provedení všech zkoušek a revizí, které jsou nezbytné pro řádné užití předmětu koupě,
  - f. předání dokladů nutných k převzetí a užívání předmětu koupě,
  - g. zaškolení obsluhy,
  - h. odvoz a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých v rámci předání a instalace předmětu koupě,
  - i. úklid prostor dotčených instalací předmětu koupě.

Výše uvedené plnění je zahrnuto v kupní ceně.

3. Kupující se zavazuje převzít dodaný předmět koupě a uhradit za něj sjednanou kupní cenu dle čl. II. této smlouvy.

## II. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za předmět koupě:

<b>kupní cena za předmět koupě bez DPH:</b>	<b>2 914 360,00 Kč</b>
<b>sazba DPH v % a její celková výše 21%</b>	<b>612 015,60 Kč</b>
<b>kupní cena za předmět koupě včetně DPH:</b>	<b>3 526 375,60 Kč</b>

2. Celková kupní cena za předmět koupě uvedená v odst. 1 tohoto článku je konečná a maximální a může být měněna pouze v souvislosti se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu kupní smlouvy.
3. Kupní cena bude kupujícím uhrazena v českých korunách na základě řádně a oprávněně vystaveného účetního a daňového dokladu (faktury) vystaveného v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu poté, co bude kupujícím podpisem předávajícího protokolu potvrzeno řádné dodání předmětu koupě, a to včetně provedení případných dalších činností stanovených touto smlouvou. Přílohou faktury musí být předávací protokol dle čl. III. odst. 3 této smlouvy.
4. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 30 dnů od dne jejího prokazatelného doručení kupujícím.
5. Faktura musí vedle povinných náležitostí dále obsahovat název a registrační číslo projektu (tj. **Modernizace gastrotechnologie jídelny ZŠ Syrovice, reg. číslo projektu CZ.05.01.01/02/22\_008/0002104**);

6. Oprávněným vystavením faktury se rozumí vystavení faktury prodávajícím na základě předání a převzetí předmětu koupě dle čl. III. odst. 3 této smlouvy, včetně podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně a/nebo oprávněně, není kupující povinen ji proplatit. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu dnem doručení náležitě opravené či doplněné faktury kupujícímu.
8. Kupní cena bude hrazena bez poskytování záloh.

### III. Předání a převzetí předmětu koupě

1. Prodávající je povinen:
  - a. zajistit odbornou demontáž stávající technologie v termínu **od 1. 7. 2024 do 4. 7. 2024** a její následnou ekologickou likvidaci.
  - b. dodat předmět koupě na sjednané místo a poskytnout veškeré související plnění v termínu **od 19. 8. 2024 do 23. 8. 2024**.
2. Místem plnění je **objekt zadavatele na adrese Syrovice 297, 664 67 Syrovice, parc. č. 492/4, k.ú. Syrovice**.
3. Po řádném dodání předmětu koupě, včetně poskytnutí souvisejícího plnění dle této smlouvy, bude smluvními stranami sepsán předávací protokol. Teprve podpisem písemného předávacího protokolu oběma smluvními stranami se považuje předmět koupě za řádně dodaný a prodávajícímu vzniká právo na zaplacení celkové kupní ceny dle čl. II. odst. 1 této smlouvy.
4. Kupující není povinen převzít předmět koupě s vadami.
5. Součástí předávacího protokolu budou návody k obsluze a údržbě, podmínky pro údržbu a ochranu předmětu koupě, doklady o provedených zkouškách a revizích a doklady o splnění technických standardů nerezového nábytku.
6. Bude-li součástí předmětu koupě software, je prodávající povinen zajistit pro kupujícího práva k užití (licenci) veškerých případných počítačových programů, které tvoří součást předmětu koupě. Licence bude poskytnuta v rozsahu standardní licence umožňující užívání předmětu koupě v souladu s jeho určením, přičemž teritoriální rozsah poskytnuté licence musí být sjednán alespoň pro území České republiky a licence musí být poskytnuta jako nevypověditelná, minimálně na dobu trvání autorských práv majetkových. Odměna za poskytnutí licence je zahrnuta v kupní ceně.

### IV. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Prodávající odpovídá za to, že předmět koupě má vlastnosti stanovené touto smlouvou a jejími přílohami. Prodávající poskytuje záruku, že předmět koupě si zachová vlastnosti touto smlouvou a jejími přílohami stanovené a při obvyklém použití si uchová své funkce a výkonnost, a to po dobu **24 měsíců** ode dne předání a převzetí předmětu koupě.
2. V oznámení vad musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vad kupující uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Kupující je oprávněn požadovat zejména:
  - a) odstranění vady dodáním nové věci nebo dodáním chybějící části věci,

- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Kupující je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. V případě, že je vadné plnění podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího, má kupující právo od smlouvy odstoupit.

3. V případě, že kupující bude požadovat odstranění vady na předmětu koupě v záruční době, má prodávající povinnost odstranit vady bezplatně a nejpozději do **24 hodin v pracovních dnech** od oznámení vady prodávajícímu. Tím není dotčeno právo kupujícího požadovat jiné nároky z vad plnění než odstranění vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat předmět koupě pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
5. Kupující je oprávněn uplatnit nároky z vad předmětu koupě nejpozději poslední den záruční doby, přičemž za řádně uplatněné se považují i nároky uplatněné kupujícím ve formě doporučeného dopisu nebo emailu odeslaného prodávajícímu poslední den záruční doby.
6. Záruka za jakost se netýká vad prokazatelně způsobených neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením předmětu koupě kupujícím.

#### V. Smluvní pokuty

1. V případě, že prodávající bude v prodlení s plněním termínů uvedených v ustanovení čl. III. odst. 1 této smlouvy zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové kupní ceny** za předmět koupě bez DPH dle ust. čl. II. odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraňováním vady ve lhůtách dle čl. IV. odst. 3 této smlouvy se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové kupní ceny** předmětu koupě bez DPH dle ust. čl. II. odst. 1 této smlouvy za každý i jen započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
3. Úhradou smluvní pokuty prodávajícím není dotčena další existence povinnosti smluvní pokutou zajištěné.
4. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody v plné výši.
5. Smluvní pokuty jsou splatné do 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy oprávněné smluvní strany k jejich uhrazení straně povinné. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst oproti splatným fakturacím prodávajícího.

#### VI. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem její podpisu zástupci smluvních stran a účinnosti dnem následujícím po oznámení kupujícího o přidělení dotace.
2. Odstoupit od této smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem.
3. Kupující má právo odstoupit od této smlouvy:

- a. jestliže bylo proti prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
  - b. jestliže je prodávající v prodlení s dodáním předmětu koupě déle než 30 dnů oproti termínu dle ust. čl. III. odst. 1 této smlouvy;
  - c. v případě, že by předmět koupě byl zatížen právy třetích osob.
4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy s výjimkou nároku na náhradu škody, nároků na smluvní pokuty, a ty závazky smluvních stran, které dle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále nebo u kterých tak stanoví zákon.

## VII. Závěrečná ustanovení

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí platným právním řádem České republiky. Ve věcech touto smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších.
2. Veškeré změny či doplnění této smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy.
3. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že bezodkladně nahradí neplatné ustanovení této smlouvy jiným platným ustanovením svým obsahem podobným neplatnému ustanovení.
4. Proávající je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
5. Proávající se zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Proávající se dále zavazuje, že bude usilovat o snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění smlouvy na životní prostředí, zejména pak předcházením znečišťování ovzduší nebo snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění smlouvy způsobit, a předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
6. Proávající není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
7. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

9. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každý z účastníků této smlouvy obdrží po jednom stejnopise.
10. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno Radou obce Syrovice dne 18. 3. 2024 usnesením ROS 42/5/24.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:  
příloha č. 1 – Specifikace předmětu koupě  
příloha č. 2 – Položkový rozpočet

za objednatele:

V Syrovicích dne .....



**Obec Syrovice**  
Ing. Zdeněk Joukl, starosta

za prodávajícího:

V Brně dne .....



**HRASPO spol. s r.o.**  
Michal Hrabálek, jednatel



## PŘÍLOHA Č. 3.1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a účastníka

Název veřejné zakázky:	Modernizace gastrotechnologie jídelny ZŠ a MŠ Syrovice – dodávky
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	dodávky

Název účastníka:	Hraspo spol. s r.o.
Sídlo účastníka:	Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno
Kontaktní místo:	Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno
IČO:	25323610

Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka v zadávacím řízení.

### Článek 2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – **technologie gastro provozu ZŠ a MŠ Syrovice** (dále jako „**předmět veřejné zakázky**“ nebo „**zařízení**“). V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nabízených zařízení (datasheets) nebo vzorků či modelů zařízení.

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

### Článek 3. Účastníkem nabízené zařízení

Účastník u **každé** uvedené položky (řádku) tabulky **uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení** nebo u **nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE**, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Dále účastník uvede **výrobce a typové označení nabízeného zařízení**.

Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a dále hodnocena, musí účastník splnit **všechny** zadavatelem požadované technické parametry zařízení.



## Konvektomat plynový

Zařízení vhodné pro vaření, dušení, smažení, restování, grilování. Základní režimy: pára, horký vzduch a kombinace páry s horkým vzduchem.

Spotřeba energie v kombinovaném režimu dle normy DIN 18873-1:2012-12 maximálně 3,4 kWh. Vybraný dodavatel prokáže před podpisem smlouvy splnění tohoto parametru dle uvedené normy předložením certifikátu vydaného nezávislou certifikační autoritou.

Vybraný dodavatel doloží certifikát vydaný výrobcem opravňující k prodeji a servisu nabízeného zařízení

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
užitná kapacita	10x GN 1/1 nebo 20x GN ½	10 x GN 1/1 i 20 x GN 1/2
max. půdorysný rozměr	900x850 mm	ANO – 850x775(842) mm
instalovaný příkon	20 kW (+/-10%)	ANO – 22kW
bojlerový vyvíječ páry - automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, program krátkého mytí s tabletami max. do 15 min.		ANO – nejkratší mycí program trvá 15 min.
teplotní rozsah	30 až 300°C	30 – 300 °C
regulace vlhkosti s přesností na 1%		ANO na 1%
dva nezávislé obousměrné ventilátory pro rovnoměrné rozložení teploty a vlhkosti		ANO
odtah přebytečných par a vlhkosti	min. 100 lt./vteřinu	100 l/s
individuální programování času pro jednotlivé vsuny		ANO
min. šestibodová teplotní sonda		ANO – 6-ti bodová
integrováná samonavíjecí sprcha s nastavitelnou funkcí rozprašování nebo vodního paprsku		ANO
LED osvětlení vnitřního prostoru		ANO
dvířka s trojitým sklem odvětraným zezadu, dvě výklopné vnitřní tabulky pro snadné čištění		ANO
dotyková teplota dvířek	max. 75°C	ANO - 73 °C
integrováný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru		ANO
funkce rychlého zchlazení varné komory		ANO
automatické vyhodnocení množství vložené dávky a přizpůsobí teploty, čas přípravy, zabarvení a vlhkost pro dosažení nastaveného cíle		ANO
ovládání pomocí barevného dotykového displeje		ANO
zařízení umožňuje dálkové ovládání prostřednictvím softwaru a mobilní aplikace		ANO
WiFi připojení bez externí antény		ANO



Výrobce zařízení	RATIONAL
Typové označení zařízení	iCombi Pro 10-1/1 G

### **Multifunkční pánev elektrická**

Elektrické multifunkční zařízení vhodné pro vaření, dušení, smažení, restování, grilování s možností použití varných a fritovacích košů s automatickým zdvihem.

Spotřeba energie na 1 fritovací cyklus dle normy DIN 18873-5:2012-06 maximálně 2 kWh. Vybraný dodavatel prokáže před podpisem smlouvy splnění tohoto parametru dle uvedené normy předložením certifikátu vydaného nezávislou certifikační autoritou.

Vybraný dodavatel doloží před podpisem smlouvy certifikát vydaný výrobcem opravňující k prodeji a servisu nabízeného zařízení

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
kapacita min.	100 lt.	100 l.
šířka	1000 mm (+/-10%)	ANO – 1030 mm
maximální hmotnost	250 kg	216 kg
instalovaný příkon	25 kW (+/-10%)	ANO - 27 kW
rychlost ohřevu dna pánve z pokojové teploty na 200°C	do 2,5 min.	ANO – do 2,5 min.
pracovní rozsah teplot	30-250°C	30 – 250 °C
integrováná samonavíjecí sprcha		ANO
elektrická zásuvka 230 V pro připojení ručních přístrojů (např. ponorný mixér)		ANO
ovládání pomocí dotykového displeje s min. 6-ti druhy automatizovaného provozu v ČJ vč. integrované nápovědy (návodu k obsluze)		ANO – 6 druhů
manuální ovládání se třemi druhy provozu – grilování, vaření, fritování		ANO
motorické vyklápění pánve		ANO
teplotní sonda s min. 6-ti měřícími body vč. magnetického držáku ve víku pánve		ANO – 6-ti bodová
automatické napouštění vody s přesností na 1 lt.		ANO
internetové připojení na vzdálenou aplikaci pro servisní i uživatelský přístup		ANO
integrováný WIFI modul bez externí antény		ANO
možnost použití košů na vaření a smažení s automatickým zdvihem, časově nastavitelný		ANO

Výrobce zařízení	RATIONAL
Typové označení zařízení	iVario Pro L

### Kotel plynový

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
minimální objem varné nádoby	140l	145 l.
půdorysný rozměr	800 x 920 mm	800 x 920 mm
výkon (plyn)	24kW	24 kW
připojení zapalování na elektřinu 230V		ANO
celonerezové provedení z AISI 304		ANO
tloušťka plechu horní desky	3mm	3 mm
nepřímý ohřev pomocí parního duplikátoru		ANO
spodní výpustní kohout		ANO
výškově stavitelné nohy	4	4 nohy +/- 50 mm

Výrobce zařízení	Angelo Po
Typové označení zařízení	1T1PI2G

### Sporák plynový

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
počet hořáků	4	4
půdorysný rozměr	800 x 920 mm	800 x 920 mm
celonerezové provedení těla z AISI 304		ANO
tloušťka plechu horní desky	3mm	3 mm
nerezová podstavba se spodní policí		ANO
výškově stavitelné nohy	4	4 nohy +/- 50 mm

Výrobce zařízení	Angelo Po
Typové označení zařízení	1NOFAD

### Neutrální modul s policí

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
rozměr	400 x 800 x 500 mm	400 x 800 x 500 mm

Zařízení musí splňovat požadavky dle Přílohy č. 3.2 zadávací dokumentace - technické standardy nerezového nábytku.

Výrobce zařízení	Unis Jakos
Typové označení zařízení	ATYP

### Napouštěcí ramínko

Zařízení určené na napouštění studené vody, montované na neutrální modul

Výrobce zařízení	Rubinetterie del Friuli
Typové označení zařízení	9790931

### Chladicí skříň

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
energetická třída B		B
objem	160l	175/160 l
statické chlazení		ANO
chladiivo R600a (nebo obdobné, ekologické a energeticky efektivnější chladiivo)		ANO R 600a
automatické odmrazování		ANO
digitální termostat s ukazatelem teploty		ANO
rozměr	650 x 620 x 850 mm +/- 5%	648 x 600 x 850 mm

Výrobce zařízení	Liebherr
Typové označení zařízení	FKU 1805

### Stůl s dřezem

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
rozměr	1400 x 700 x 900 mm	1400 x 700 x 900 mm

Zařízení musí splňovat požadavky dle Přílohy č. 3.2 zadávací dokumentace - technické standardy nerezového nábytku.

Výrobce zařízení	Unis Jakos
Typové označení zařízení	0410

### Baterie se sprchou

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
keramické ventily		ANO
držák na stěnu		ANO
průměr montážního otvoru	32 mm	32 mm

Výrobce zařízení	LF SpA
Typové označení zařízení	903102

### Mycí stroj na provozní nádobí granulový

Mycí stroj vhodný na mytí jakéhokoliv provozního nádobí, myje zcela zaschlé nepředmyté nebo neodmočené nádobí kombinací vody, detergentů a plastových granulí.

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
skříňové provedení		ANO
přední plnění myčky		ANO
nejdelší mycí cyklus	min. 320 s	400 s
kapacita na 1 cyklus	min. 4x GN 1/1-200 nebo ekvivalent	4 GN1/1 nebo 8 GN1/2 nebo 1x GN2/1 + 2x GN1/1, až do hloubky 200 mm nebo srovnatelné množství jiných nádob.
atmosférický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, spuštění oplachu vázáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru.		ANO
elektronický ovládací panel v úrovni očí		ANO
minimálně 3 mycí programy s možností volby mytí s granulí a minimálně 3 mycí programy mytí bez granulí		ANO – 3 programy s granulí a 3 programy bez granulí
veškeré hlavní vnitřní komponenty a venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI 304,		ANO
mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli AISI 304		ANO
plovákový bezpečnostní hlídač hladiny vody v bojleru		ANO
připojení na studenou vodu		ANO
mycí stroj používá pro mytí plastové granule těžší než voda v ekologickém provedení (biologicky odbouratelné)		ANO
max. půdorysný rozměr	900 x 1000 mm	845 x 965 mm
napětí	400 V	3 ~ 400 V/50 Hz + PE
instalovaný příkon	19 kW +/-10%	17,3 kW
<b>Příslušenství:</b>		
základní pevná vložka pro mytí gastronádob		ANO
nastavitelná vložka pro mytí gastronádob		ANO
škrabka		ANO
sběrná nádrž na granule		ANO

Výrobce zařízení	NORDISK
Typové označení zařízení	Granule Flexi

### Úpravna vody

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení		ANO
digitální displej		ANO
bypass pro mixování upravené vody s neupravenou		ANO

Výrobce zařízení	EARTH RESOURCES
Typové označení zařízení	ERWSK-SINGLE813

### Pracovní stůl

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
rozměr	1000 x 300 x 900 mm	1000 x 300 x 900 mm

Zařízení musí splňovat požadavky dle Přílohy č. 3.2 zadávací dokumentace - technické standardy nerezového nábytku.

Výrobce zařízení	Unis Jakos
Typové označení zařízení	0110

### Chladicí skříň

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
nerezové provedení		AISI 304
energetická třída A		A
klimatická třída 5		5 (+40°C, 40% R.H.)
izolace	75mm	75 mm
ventilované chlazení s výparník umístěným mimo chladicí komoru		ANO
automatické odmrazování		ANO
hygienické provedení		ANO
oblé vnitřní rohy		ANO
20 vlisovaných vsunů na GN 2/1		ANO
rozteč vsunů	55 mm	55 mm
LCD digitální display s programy a záznamem HACCP		ANO
chladiivo R600a (nebo obdobné, ekologické a energeticky efektivnější chladiivo)		R 290

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
4 ks roštů AISI 304		ANO
rozměr	684 x 800 x 2040 mm +/- 5%	700 x 830 x 2120

Výrobce zařízení	Liebherr
Typové označení zařízení	GKPV 6590 ProfiPremiumline

### Mrazící skříň

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
CNS provedení AISI 304		ANO
vliované zásuvy na GN 2/1		ANO
energetická třída B		B
užitný objem	min. 460l	465 l
hygienické provedení		ANO
oblé vnitřní rohy		ANO
výparník umístěn mimo chladicí komoru		ANO
automatické odmrazování		ANO
vnější digitální ukazatel teploty		ANO
akustická signalizace poruchy		ANO – optický a akustický
jednodveřové provedení s nerezovým madlem s automatickým dovíráním		ANO
elektronický ovládací panel s programy a záznamem HACCP		ANO
pracovní teplota nastavitelná	od -10°C až do -26°C	-10 až -26 °C
rozměr	684 x 800 x 2100 mm +/- 5%	700 x 830 x 2120
klimatická třída	až do +43°C	ANO – 5

Výrobce zařízení	Liebherr
Typové označení zařízení	GKPV 6590 ProfiPremiumline

### Regál čtyřpolicový

Zadavatelem požadované min. technické parametry:		Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
rozměr	1300 x 500 x 1800 mm	1300 x 500 x 1800 mm

Zařízení musí splňovat požadavky dle Přílohy č. 3.2 zadávací dokumentace - technické standardy nerezového nábytku.

Výrobce zařízení	Unis Jakos
Typové označení zařízení	2214

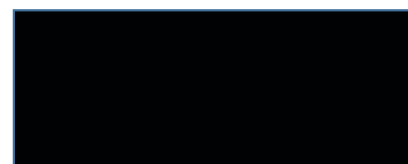
### Regál čtyřpolicový

<b>Zadavatelem požadované min. technické parametry:</b>		<b>Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:</b>
Rozměr	1450 x 500 x 1800 mm	1450 x 500 x 1800

Zařízení musí splňovat požadavky dle Přílohy č. 3.2 zadávací dokumentace - technické standardy nerezového nábytku.

Výrobce zařízení	Unis Jakos
Typové označení zařízení	2214

V Brně dne :



Ing. Michal Hrabálek  
jednatel





157	Pracovní stůl s dřezem	stávající	1800x700x900	ks	1						x	x	x	-	-
158	Výlevka kombinovaná	stávající	500x400x890	ks	1						x	x	x	-	-
159	Pracovní stůl	stávající	1100x700x900	ks	2									-	-
160	Pracovní stůl	stávající	1800x700x900	ks	1									-	-
161	Podlahová vpust	dodávka stavby	100x100	ks	1								x	-	-
162	Podlahová vpust	dodávka stavby	100x100	ks	1								x	-	-
<b>MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ</b>															
201	Regál čtyřpolicový	stávající	1000x700x1800	ks	1									-	-
202	Stůl s dřezem		1400x700x900	ks	1						x	x	x	27 400,00 Kč	27 400,00 Kč
	viz. samostatný technický standart nerezového nábytku														
202.1	Baterie se sprchou			ks	1									6 690,00 Kč	6 690,00 Kč
	keramické ventily, držák na stěnu průměr montážního otvoru 32 mm														
203	Mycí stroj na provozní nádobí granulový		845x965x1770	ks	1	400	17,3				x		x	813 300,00 Kč	813 300,00 Kč
	viz. samostatný technický standart														
203.1	Úpravna vody			ks	1									34 000,00 Kč	34 000,00 Kč
	Plně automatické objemově řízené změkčovací zařízení. Digitální displej. Bypass pro mixování upravené vody s neupravenou														
204	Pracovní stůl		1000x300x900	ks	2									11 200,00 Kč	22 400,00 Kč
	viz. samostatný technický standart nerezového nábytku														
205	Podlahová vpust	dodávka stavby	100x100	ks	1								x	-	-
<b>SKLAD</b>															
251	Chladicí skříň		684X800X204	ks	3	230	0,27							87 990,00 Kč	263 970,00 Kč
	Nerezové provedení. energetická třída A, klimatická třída 5, izolace 75mm, ventilované chlazení s výparník umístěným mimo chladicí komoru, automatické odmrazování. Hygienické provedení, oblé vnitřní rohy, 20 vlisovaných vsunů na GN 2/1, rozteč vsuvů 55 mm, LCD digitální display, s programy a záznamem HACCP, chladiivo R600a 4 ks roštů AISI 304 součástí stroje														
252	Mrazicí skříň		684X800X2100	ks	2	230	0,67							96 990,00 Kč	193 980,00 Kč

	CNS provedení AISI 304, Vlisované zásuvy na GN 2/1, energetická třída B, užitný objem min. 460l, hygienické provedení, oblé vnitřní rohy, výparník umístěn mimo chladicí komoru, automatické odmrazování, vnější digitální ukazatel teploty, akustická signalizace poruchy, jednodveřové provedení s nerezovým madlem s automatickým dovíráním, elektronický ovládací panel s programy a záznamem HACCP, klimatická třída až do +43°C Pracovní teplota nastavitelná od -10°C až do -26°C													
253	Regál čtyřpolicový		1300x500x1800	ks	2								14 100,00 Kč	28 200,00 Kč
	viz. samostatný technický standart nerezového nábytku													
254	Regál čtyřpolicový		1450x500x1800	ks	1								14 800,00 Kč	14 800,00 Kč
	viz. samostatný technický standart nerezového nábytku													
<b>DEMONTÁŽ, DOPRAVA A MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ</b>														
XXX	Demontáž stávající technologie												5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
XXX	Ekologická likvidace stávající technologie												7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
XXX	Doprava zařízení na místo určení												10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
XXX	Rozmístění technologie dle projektové dokumentace												8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
XXX	Montáž zařízení dle pokynů stanovených výrobcem												27 600,00 Kč	27 600,00 Kč
XXX	Zaškolení obsluhy												6 000,00 Kč	6 000,00 Kč

**Nabídková cena celkem v Kč bez DPH 2 914 360,00 Kč**