



Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11

zn. KUPA-6453/2026-1

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

(dále též jako „ZD“)

Věřný zadavatel
Pardubický kraj
se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IČO: 708 92 822

vyhlašuje nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky
zadávanou v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

**„Dodávka nového vybavení kuchyně pro SOU opravárenské
Králíky“**

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název: Pardubický kraj
Právní forma: Veřejnoprávní korporace
Sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IČO: 708 92 822
DIČ: CZ70892822
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem Pardubického kraje
Kontaktní osoba: Ing. Veronika Fejtová, oddělení veřejných zakázek
Tel: +420 466 026 491
E-mail: veronika.fejtova@pardubickykraj.cz

Systémové číslo veřejné zakázky na profilu: P26V00000140

Profil zadavatele: https://zakazky.pardubickykraj.cz/profile_display_2.html

Místo přístupu k zadávací dokumentaci: <https://zakazky.pardubickykraj.cz/vz00006051>

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka a montáž technologického vybavení gastronomického provozu pro SOU opravárenské Králíky v rámci projektu **SOU opravárenské Králíky - rekonstrukce kuchyně**, registrační číslo **CZ.05.01.01/02/24_063/0004494**, financovaného prostřednictvím 63. výzvy OPŽP Ministerstva životního prostředí.

Zakázka obsahuje:

- kompletní demontáž veškerých stávajících gastro zařízení,
- přestěhování vybraných stávajících gastro zařízení k uskladnění,
- odvoz a zajištění ekologické likvidace stávajících gastro zařízení, která již nebudou dále využita,
- zpětná instalace stávajícího konvektomatu a stávajícího podstavce pod konvektomat,
- doprava nově dodávaných gastro zařízení,
- nastěhování nově dodávaných gastro zařízení,
- instalace nově dodávaných gastro zařízení.

Podrobnější informace jsou obsaženy v návrhu smlouvy (příloha č. 2 ZD), položkovém rozpočtu – výkazu výměr (příloha č. 3 ZD), v technické specifikaci (příloha č.4 ZD) a v projektové dokumentaci (příloha č.5 ZD)

Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

39221000-7 Kuchyňské zařízení

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 7 270 000 Kč bez DPH.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Termín plnění: od účinnosti smlouvy do 25. 9. 2026

Místo plnění veřejné zakázky: budova v areálu Střední školy technické a sociální Králíky, na adrese Předměstí 427, 561 69 Králíky

5. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI DODAVATELŮ

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace postačí v nabídce předložit v prosté kopii. Dodavatel může dle § 86 odst. 2 ZZVZ nahradit předložení kvalifikačních dokladů čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky dle § 87 ZZVZ. Zadavatel nabízí vzor čestného prohlášení uvedený v příloze č. 1 této ZD "formulář nabídky".

Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců před dnem zahájení zadávacího řízení.

5.1. Základní způsobilost

Dodavatel prokazuje základní způsobilost dle **§ 74 odst. 1 písm. a) až e) ZZVZ** způsobem dle **§ 75 odst. 1 ZZVZ**.

Dodavatel tak předloží:

- výpis z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a)
- potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b)
- čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b)
- čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c)
- potvrzení okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d)
- výpis z obchodního rejstříku nebo čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e)

5.2. Profesní způsobilost

Dodavatel prokazuje profesní způsobilost dle **§ 77 odst. 1, 2 ZZVZ**. Dodavatel tak předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;
- doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, tedy alespoň doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění „Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona“.

5.3. Technická kvalifikace

Seznam významných dodávek

a) rozsah a způsob prokázání požadovaných informací a dokladů:

K prokázání kritérií technické kvalifikace podle **§ 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ** dodavatel doloží **seznam významných dodávek** (referencí) poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením tohoto zadávacího řízení. Dodavatel předloží formou čestného prohlášení seznam významných dokončených dodávek s uvedením jejich stručného popisu, ceny, termínu realizace a identifikace objednatele.

b) minimální úroveň:

Dodavatel prokáže toto kvalifikační kritérium, pokud v posledních 3 letech ode dne zahájení zadávacího řízení realizoval (dokončil) alespoň 2 referenční zakázky, jejichž předmětem byla dodávka a instalace profesionální gastro technologie (tj. např. varná a / nebo mycí a/nebo chladicí a/nebo výdejní technologie), každou v minimálním finančním objemu 3 500 000 Kč bez DPH. Dokončenou dodávkou se rozumí akceptace zakázky objednatelem. Není tak vyloučeno, aby stále trval jiný závazek ze smlouvy, např. poskytování servisu.

5.4. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob (§ 83)

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou,
- d) smlouvu nebo jinou osobou o podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při

plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

5.5. Předkládání dokladů

Pokud není dodavatel z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit požadovaný doklad, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad.

6. PROHLÁŠENÍ DLE Z. Č. 159/2006 SB., O STŘETU ZÁJMŮ DLE NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2022/576

Dodavatel v nabídce předloží čestné prohlášení (příloha „formulář nabídky“), že

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- že neprokazuje svou kvalifikaci prostřednictvím osoby uvedené v předchozí odrážce.
- že není dodavatelem, který je:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzická či právnická osoba nebo subjekt či orgán se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) výše, nebo
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) výše,včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

7. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1. Dodavatel je povinen respektovat obchodní a platební podmínky uvedené v návrhu smlouvy, který tvoří přílohu č. 2 této ZD.

7.2. Zadavatel stanoví, že součástí nabídky dodavatele nebude podepsaný návrh smlouvy, ale akceptace smluvních a obchodních podmínek. Zadavatel nabízí ke splnění tohoto požadavku vzorové čestné prohlášení (viz příloha “formulář nabídky”).

S vybraným dodavatelem pak bude uzavřena smlouva v souladu s návrhem smlouvy uvedeným v této ZD a akceptací dodavatele, a to zásadně v elektronické podobě.

8. TECHNICKÉ PODMÍNKY

8.1. Technické podmínky vymezující předmět veřejné zakázky jsou uvedeny v návrhu smlouvy (příloha č. 2 ZD), v položkovém rozpočtu (příloha č. 3 ZD) a v technické specifikaci (příloha č. 4 ZD). Technickou specifikaci a položkový rozpočet vypracovala společnost **Ing. Štefan Miko** se sídlem U Stadionu 802, 277 46 Veltrusy, IČO 70785091.

8.2. Zadavatel v příloze „Položkový rozpočet“ stanoví technické podmínky a podrobný popis položek v souladu s § 89 odst. 1 písm. a) a § 90 ZZVZ, které je dodavatel povinen splnit.

8.3. U každého použitého odkazu na normy nebo technické dokumenty zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

8.4. Zadavatel dále upozorňuje dodavatele na skutečnost, že zadávací dokumentace je souhrnem požadavků zadavatele a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků

vyplývající z obecně známých platných a odborných norem. Dodavatel se tak musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale předně ustanoveními příslušných obecně platných norem.

8.5. Zadavatel stanovuje, že součástí nabídky dodavatele musí být kopie technických listů či obdobných dokladů (např. funkční webové odkazy), ze kterých je možné ověřit splnění technických podmínek požadovaných zadavatelem, spolu s vyplněnými zjišťovacími protokoly dle přílohy č.4 ZD

9. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

9.1. Nabídkovou cenu bez DPH (za jednotku) dodavatel uvede ve sloupci H v položkovém rozpočtu – výkazu výměr (příloha 3 ZD). Množstevní ceny a ceny vč. DPH jsou dopočítávány automaticky za použití matematického vzorce. Cena včetně DPH je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje v souladu s požadovanou specifikací dodávky veškeré náklady dodavatele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu veřejné zakázky. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu. Ceny musí být uvedeny bez DPH, částka DPH a včetně DPH.

9.2. Nebude-li součástí nabídky dodavatele údaj o nabídkové ceně (zásadně položkový rozpočet), bude dodavatel vyloučen z účasti na zadávacím řízení.

10. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

10.1. Nabídka:

- bude předložena v elektronické podobě pomocí elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.pardubickykraj.cz/>,
- bude zpracována v českém jazyce,
- bude obsahovat akceptaci smluvních a obchodních podmínek,
- bude obsahovat vyplněný položkový rozpočet – výkaz výměr,
- bude obsahovat doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění podmínek účasti (kvalifikace, prohlášení ke střetu zájmů).

10.2. Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby zpracovali nabídku v následujícím členění:

- formulář nabídky (viz příloha 1 ZD),
- doklady o splnění kvalifikace – kopie certifikace nebo jednotné evropské osvědčení pro veřejné zakázky,
- souhlas se smluvními a obchodními podmínkami (viz příloha 1 ZD),
- oceněný položkový rozpočet – výkaz výměr (viz příloha č. 3 ZD),
- vyplněné zjišťovací protokoly (viz příloha č. 4 ZD) a technické listy nabízených položek.

11. LHŮTA, FORMA A ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK, KOMUNIKACE

11.1. Lhůta pro podání nabídky

Nabídku doručte nejpozději **do 20. 5. 2026 do 10:00 hod.**

11.2. Forma a způsob podání nabídek

Zadavatel dle ust. § 103 odst. 1 písm. c) a § 107 odst. 1 ZZVZ stanovil pouze elektronickou formu nabídek. Nabídky se podávají prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (<https://zakazky.pardubickykraj.cz/>) vložením její elektronické podoby přes odkaz „poslat nabídku“ na kartě této veřejné zakázky.

11.3. Komunikace

Veškeré úkony v zadávacím řízení a veškerá komunikace probíhají elektronicky, zásadně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, datové schránky a e-mailu. Dodavatel je povinen provést **registraci v elektronickém nástroji**. Podrobné informace o ovládání systému naleznete v uživatelské příručce a manuálu appletu elektronického podpisu.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na e-mailu: podpora@ezak.cz; podpora@fen.cz nebo tel. čísla +420 515 917 947; +420 538 702 719.

11.4. Vzhledem k elektronické podobě nabídek neprobíhá veřejné otevírání nabídek.

12. ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu v délce 3 měsíců od konce lhůty pro podání nabídek. Účastník zadávacího řízení nesmí po dobu běhu zadávací lhůty ze zadávacího řízení odstoupit.

13. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, a to podle nejnižší celkové nabídkové ceny vč. DPH, kdy jako nejvýhodnější nabídka bude považována nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

Dodavatel musí v nabídce doložit údaje rozhodné pro hodnocení (zásadně vyplněný položkový rozpočet – výkaz výměr). Jeho pozdější doplňování je dle § 46 ZZVZ nepřípustné.

14. DALŠÍ PODMÍNKY

14.1. Informace o skutečném majiteli vybraného dodavatele budou zadavatelem zjišťovány postupem dle ust. § 122 odst. 5 nebo 6 ZZVZ.

14.2. Zadavatel posoudil zadávací podmínky rovněž z pohledu zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Prvky odpovědného zadávání jsou zapracovány v technických a smluvních podmínkách.

14.3. Zadavatel dle § 104 písm. e) ZZVZ požaduje, aby vybraný dodavatel předložil objednateli kopii pojistné smlouvy případně potvrzení pojistitele nejpozději v okamžiku zahájení montáže na místě samém, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s minimálním pojistným plněním ve výši 500 000 Kč.

15. PŘÍLOHY

Nedílnou součástí jsou následující přílohy:

1. Formulář nabídky
2. Návrh smlouvy
3. Položkový rozpočet – výkaz výměr
4. Technická specifikace – zjišťovací protokoly
5. Projektová dokumentace

Mgr. Pavel Menšíl
vedoucí kanceláře ředitele úřadu
pověřený hejtmanem

schváleno usnesením Rady Pardubického kraje dne 30. 03. 2026, č. R/928/26

Formulář nabídky

1.1. Název veřejné zakázky	Dodávka nového vybavení kuchyně pro SOU opravárenské Králíky
1.2. Identifikační údaje o zadavateli Název Sídlo IČO	Pardubický kraj
	Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
	708 92 822
1.3. Druh veřejné zakázky	dodávky
1.4. Forma zadávacího řízení	nadlimitní zakázka zadávaná v otevřeném řízení
1.5. Systémové číslo profilu	P26V00000140

Zadavatel poskytuje pro potřeby dodavatele formulář nabídky se vzory potřebných prohlášení ke splnění požadavků v zadávací dokumentaci č. j. KUPA-6453/2026-1 na předmětnou veřejnou zakázku.

Formulář nabídky		
Název veřejné zakázky		
Dodávka nového vybavení kuchyně pro SOU opravárenské Králíky		
Identifikační a kontaktní údaje dodavatele		
Obchodní firma	(doplň dodavatel)	
IČO	(doplň dodavatel)	
Sídlo	(doplň dodavatel)	
Číslo účtu	(doplň dodavatel)	
Kontaktní osoba	(doplň dodavatel)	
E-mail	(doplň dodavatel)	
Telefon	(doplň dodavatel)	
Osoba oprávněná jednat za dodavatele		
Jméno, příjmení	(doplň dodavatel)	
Funkce	(doplň dodavatel)	
Čestné prohlášení o splnění podmínek kvalifikace dle ust. § 86 odst. 2 z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek		
<p>Pro účely zadávacího řízení na shora uvedenou veřejnou zakázku prohlašuji, že shora uvedený dodavatel splňuje veškeré podmínky kvalifikace požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci čj. KUPA-6453/2026-1, tedy:</p> <ol style="list-style-type: none"> je způsobilým dle § 74 ZZVZ (kromě jiného nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní ve vztahu ke spotřební dani zachycen splatný daňový nedoplatek a že nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění). Splňuje profesní způsobilost dle bodu 5.2. zadávací dokumentace. Splňuje technickou kvalifikaci dle bodu 5.3. zadávací dokumentace. 		
Seznam významných dodávek dodavatele dle bodu 5.3. zadávací dokumentace		
<p>Dodavatel prokáže toto kvalifikační kritérium, pokud v posledních 3 letech ode dne zahájení zadávacího řízení realizoval (dokončil) alespoň 2 referenční zakázky, jejichž předmětem byla dodávka a instalace profesionální gastro technologie (tj. např. varná a / nebo mycí a/nebo chladicí a/nebo výdejní technologie), každou v minimálním finančním objemu 3 500 000 Kč bez DPH.</p>		
1.	Název a stručný popis předmětu dodávky	(doplň dodavatel)
	Termín realizace	(doplň dodavatel)
	Identifikace objednatele	(doplň dodavatel)
	Kontaktní osoba objednatele vč. kontaktu na ni	(doplň dodavatel)

	Finanční rozsah v Kč bez DPH	(doplň dodavatel)
2.	Název a stručný popis předmětu dodávky	(doplň dodavatel)
	Termín realizace	(doplň dodavatel)
	Identifikace objednatele	(doplň dodavatel)
	Kontaktní osoba objednatele vč. kontaktu na ni	(doplň dodavatel)
	Finanční rozsah v Kč bez DPH	(doplň dodavatel)
Čestné prohlášení dle z. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů a dle nařízení vlády (EU) 2022/576		
<p>Pro účely zadávacího řízení na shora uvedenou veřejnou zakázku prohlašuji, že shora uvedený dodavatel</p> <ul style="list-style-type: none"> • není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a • že neprokazuje svou kvalifikaci prostřednictvím osoby uvedené v předchozí odrážce. • že není dodavatelem, který je: <ul style="list-style-type: none"> a) ruským státním příslušníkem, fyzická či právnická osoba nebo subjekt či orgán se sídlem v Rusku, b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) výše, nebo c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) výše, <p>včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.</p>		
Souhlas se smluvními a obchodními podmínkami		
<p>Pro účely zadávacího řízení na shora uvedenou veřejnou zakázku prohlašuji, že shora uvedený dodavatel souhlasí se smluvními a obchodními podmínkami, které byly součástí zadávací dokumentace v užším slova smyslu, č. j. KUPA-6453/2026-1, a že v případě, kdy bude vybraným dodavatelem, uzavře smlouvu v souladu s takto stanovenými podmínkami.</p>		

Smlouva č. **doplňi objednatel**

„SOU opravárenské Králíky - dodávka nového vybavení kuchyně“

uzavřená podle ust. § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**
Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem
Pardubického kraje
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Karel Málek (ředitel školy), Milan Kroulík (Pk ORI) nebo Jan Picpauer (Pk OŠ)
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č.ú.: 197852812/0300

Dodavatel: **bude doplněno**
Sídlo - adresa: **bude doplněno**
Zastoupen: **bude doplněno**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: **bude doplněno**
IČO: **bude doplněno**
DIČ: **bude doplněno**
Bankovní spojení: **bude doplněno**
č.ú.: **bude doplněno**
Zápis v OR: **bude doplněno**

uzavírají tuto smlouvu (dále jen „smlouva“), kterou se dodavatel zavazuje dodat objednateli předmět smlouvy specifikovaný v článku I. smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit cenu podle článku II. smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na realizaci veřejné nadlimitní zakázky na dodávky s názvem „**SOU opravárenské Králíky- dodávka nového vybavení kuchyně**“, ev. č. **P26V00000140** zadávané dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) jako nadlimitní zakázka a v souladu s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2021 - 2027 v platném znění, mezi objednatelem jako zadavatelem této veřejné zakázky a dodavatelem jako dodavatelem vybraným k plnění této veřejné zakázky.

Zakázka je realizována v rámci projektu **SOU opravárenské Králíky - rekonstrukce kuchyně reg. číslo CZ.05.01.01/02/24_063/0004494**, který je realizován v rámci 63. výzvy OPŽP Ministerstva životního prostředí.

Článek I. **Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je dodávka vybavení – včetně dopravy, montáže a zprovoznění na adrese Předměstí 427 561 69 Králíky dle položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (dále jen „vybavení“).
2. Dodavatel prohlašuje, že kvalitativní a technické vlastnosti vybavení odpovídají požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN a požadavkům stanoveným zadavatelem v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce. Dodavatel do 14 dní od nabytí účinnosti smlouvy předloží doklady prokazující shodu výrobků vydané příslušným orgánem např. dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Jedná se například o CE prohlášení.
3. Dodavatel prohlašuje, že disponuje potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a praktickými zkušenostmi k řádnému plnění předmětu této smlouvy, a že rozsah předmětu této smlouvy bude plnit pouze k tomu řádně proškolenými osobami s odpovídající kvalifikací. V tomto směru dodavatel dále prohlašuje, že disponuje platným certifikátem o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení u vybraných položek (tj. položky u kterých byl v rámci zadávacího řízení vyžadován zjišťovací protokol) a zavazuje se mít tento certifikát platný po celou dobu záruční doby. Na výzvu objednatele je povinen tento certifikát předložit nejpozději do 5 pracovních dní od učiněné výzvy.
4. Dodavatel se v souvislosti s dodávkou vybavení zavazuje zajistit rovněž:
 - a) dopravu vybavení na místo plnění,
 - b) instalaci a montáž vybavení,
 - c) předání instrukcí a návodů k obsluze (pokud je vyžadováno) a údržbě vybavení (manuálů) v českém jazyce a zaškolení obsluhy (pokud je vyžadováno),
 - d) protokolární předání vybavení objednateli,
 - e) odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) odstraňování vad vybavení/vybavení po záruční dobu.
 - g) součinnost s dodatelem stavebních prací vedoucí k řádné instalaci vybavení.
5. Použité obaly musí být z recyklovatelného materiálu nebo z materiálu z obnovitelných zdrojů nebo určeny pro opakované použití. Všechny obalové materiály musí být snadno ručně oddělitelné na části tvořené jedním materiálem.

Článek II. **Cena**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit dodavateli za řádné dodání předmětu smlouvy, je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady dodavatele (zejména clo, obaly, manuály, dopravu, likvidaci obalů, servis u vybraných položek, u kterých byl v rámci zadávacího řízení vyžadován zjišťovací protokol) a finanční vlivy (inflační, kurzový) po celou dobu realizace dodávky vybavení.

Cena celkem bez DPH: **bude doplněno Kč** (dále též „smluvní cena“)
DPH: **bude doplněno Kč**
cena celkem včetně DPH: **bude doplněno Kč**

2. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu.
3. Objednatel se zavazuje uhradit dodavateli cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku na základě faktury vystavené v souladu s dalšími podmínkami uvedenými

v této smlouvě a způsobem uvedeným v ustanovení I. přílohy č. 1 této smlouvy (obchodní podmínky).

4. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění

1. Dodavatel se zavazuje předat objednateli předmět této smlouvy do 25.9.2026, a to dle podmínek dále uvedených v této smlouvě a obchodních podmínkách. Termín realizace předmětu smlouvy lze prodloužit pouze v případě, kdy dodavatel nemohl realizovat předmět smlouvy z důvodů výhradně na straně objednatele (například stavební nepřipravenost místa plnění). V takovém případě se termín pro plnění přiměřeně prodlužuje o dobu, kdy dodavatel nemohl z uvedených důvodů předmět smlouvy realizovat. Tímto nejsou dotčena další ustanovení této smlouvy.
2. Dodavatel zahájí dodávku vybavení v termínu dohodnutém s objednatelem.
3. Dodávka předmětu plnění bude probíhat v součinnosti se zhotovitelem stavby. Objednatel se zavazuje předložit dodavateli harmonogram souvisejících stavebních prací bez zbytečného odkladu po jeho obdržení za účelem stanovení harmonogramu dodávky vybavení. Dodavatel bere na vědomí, že místo plnění je před zahájením dodávky vybavení třeba přeměřit za účelem zjištění přesných rozměrů místa plnění.
4. Místem plnění je budova v areálu Střední školy technické a sociální Králíky, na adrese Předměstí 427 561 69 Králíky.
5. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu oběma smluvními stranami, a to bezodkladně po dodání předmětu a jeho uvedení do provozu.
6. Převzetí vybavení jinými než oprávněnými a oběma stranám známými osobami nebude považováno za řádné.
7. Vlastnické právo přechází na objednatele okamžikem uhrazení konečné ceny dodávky. S přechodem vlastnického práva přechází na objednatele současně i nebezpečí škody na vybavení.

Článek IV.

Povinnosti dodavatele vyplývající z finanční spolupráce evropských fondů na realizaci projektu

1. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „**SOU opravárenské Králíky – dodávka nového vybavení kuchyně**“, zejména tuto smlouvu včetně jejích případných dodatků, včetně účetních dokladů po dobu stanovenou právními předpisy ČR, minimálně však po dobu 10-ti let od ukončení realizace projektu.
2. Dodavatel je povinen minimálně po dobu 10 let od ukončení projektu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací této veřejné zakázky „zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MPSV ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Dodavatel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv o realizaci projektu (průběžných nebo závěrečných), žádostí o platbu, žádostí o změnu projektu, zpráv o udržitelnosti projektu a závěrečné zprávy o udržitelnosti projektu.
4. Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

5. Dodavatel se zavazuje plnit povinnosti vyplývající z podmínek uvedených ve výzvě č. 63 – Energetické úspory ve veřejné infrastruktuře – SC 1.1, zejména však níže uvedená ustanovení.

Aktuální dokumenty jsou uvedeny na internetové adrese:

<https://opzp.cz/dokument/3900>

<https://opzp.cz/dokument/2605>

Hlavní podmínky OPŽP jsou obsaženy v „Pravidlech pro žadatele a příjemce v Operačním programu Životního prostředí“ ze dne 19. 12. 2025, kdy tato pravidla mohou být v průběhu realizace služby průběžně aktualizována.

Článek V. Součásti smlouvy

1. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:
Příloha č. 1: Obchodní podmínky
Příloha č. 2: Položkový rozpočet
2. Tyto přílohy jsou chápány jako vzájemně se vysvětlující a doplňující. V případě nejednoznačnosti nebo rozporů mají přednost ustanovení této smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh.

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá dodavateli příslušnou dokumentaci nezbytnou k realizaci předmětu smlouvy nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany se dohodly, že Pardubický kraj bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Digitální a informační agenturou. O uveřejnění smlouvy Pardubický kraj bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
6. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají

povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu Smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.

8. Jakékoliv změny smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně a nevyžadují uzavření dodatku k této smlouvě.
9. Je-li smlouva uzavírána v listinné podobě, vyhotovuje se ve třech stejnopisech s originálními podpisy smluvních stran, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a dodavatel jedno vyhotovení. V případě elektronické podoby smlouvy se smlouva vyhotovuje v jednom elektronickém vyhotovení s připojenými digitálními podpisy obou smluvních stran, tj. podepsána způsobem, se kterým zvláštní právní předpis (zákon č. 297/2016 Sb., zákon č. 300/2008 Sb.) spojuje účinky vlastnoručního podpisu.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Pardubicích:

.....
za objednatele
JUDr. Martin Netolický, PhD., hejtman
Pardubického kraje

.....
za dodavatele
bude doplněno

Obchodní podmínky

Ustanovení I. **Platební a fakturační podmínky**

1. Právo dodavatele na vystavení faktury vzniká až po podpisu předávacího protokolu smluvními stranami, pokud není dohodnuto jinak.
2. Faktura bude adresována:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
3. **Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu: „SOU opravárenské Králíky - rekonstrukce kuchyně“ reg. číslo CZ.05.01.01/02/24_063/0004494.** Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek podle uzavřené smlouvy. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit dodavateli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel dodavateli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je dodavatel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní termín splatnosti faktury. Od doručení opravené nebo přepracované faktury běží splatnost od počátku.
4. Veškeré účetní doklady, každá faktura, musí mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Cena bude objednatel uhrzena na účet dodavatele uvedený v záhlaví smlouvy, a to na základě faktury vystavené dodavatelem. Faktura může být vystavena nejdříve dne následujícího po dni podepsání předávacího protokolu.
6. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet dodavatele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet dodavatele než takto zveřejněný, bere dodavatel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje dodavatele.
7. Pokud je v okamžiku fakturace o dodavateli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle ust. §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bere dodavatel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet dodavatele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje dodavatele.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatel.

Ustanovení II. **Způsob provádění**

1. Dodavatel bude při zajišťování dodávek vybavení postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem smlouvy, dodavatel provede v takovém rozsahu a jakosti, aby dodávka vybavení odpovídala podmínkám stanoveným smlouvou a obvyklému účelu použití.

2. Dodavatel je povinen dodat vybavení ve sjednané době v požadovaném množství, jakosti a provedení a v souladu s dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Dodavatel se zavazuje zajistit v rámci dodávky vybavení především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dodání vybavení bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dodání vybavení nezbytné.
3. Dodavatel je povinen při zajišťování dodávek vybavení dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k zajišťování dodávek vybavení a týkají se činnosti dodavatele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů dodavatelem vznikne škoda, nese náklady dodavatel.
4. Dodané vybavení musí vyhovovat všem normám a právním předpisům platným v České republice.
5. Dodavatel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se dodávka vybavení bude realizovat.

Ustanovení III.

Bezpečnost práce, jakost díla, zabezpečení a prověření jakosti

1. Dodavatel ručí za to, že veškeré dodávky a související služby budou provedeny v jakosti sjednané smlouvou.
2. Dodavatel odpovídá za množství, jakost, provedení a kompletnost dodaného vybavení v rozsahu smlouvy, za použitý materiál. Odpovídá za to, že předmět plnění bude mít vlastnosti stanovené zadávací dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti dodavatele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
3. Dodavatel je povinen objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu dodávaného vybavení a jakékoliv jeho části, aby se objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
4. Pokud by jakákoliv zkontrolovaná část dodávaného vybavení nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, může ji objednatel odmítnout a dodavatel musí buď odmítnutou část dodávaného vybavení nahradit novým nezávadným plněním, nebo v případě souhlasu objednatele provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to bezúplatně.

Ustanovení IV.

Záruky, odpovědnost za vady

1. Dodavatel odpovídá za správnost a úplnost dodání předmětu smlouvy podle smlouvy, zadávací dokumentace, platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Dodavatel poskytuje po určenou záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu smlouvy, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má předmět smlouvy mít zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob. Dodavatel prohlašuje, že předmět smlouvy si po tuto dobu zachová všechny takové vlastnosti, funkčnost a stanovenou účelovou způsobilost. Za vadu se považují i vady v dokladech nutných pro užívání věci.

3. Záruční doba je stanovena v délce **24 měsíců**, pokud není stanovena ve smlouvě či jiné její příloze delší.
4. Vada na předmětu smlouvy, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu dodavateli a tento zahájí práce na odstranění vady bezodkladně, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodnou písemně jinak. Za oznámení vady objednatel se rovněž považuje oznámení vady příspěvkovou organizací, která bude předmět smlouvy užívat. Vada bude odstraněna nejpozději do **10 pracovních dní** po jejím nahlášení dodavateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pokud to charakter zjištěné vady bude umožňovat, odstraní dodavatel vadu v místě plnění. Objednatel může požadovat i dodání nové věci bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady nepřiměřené, ale pokud se vada týká pouze součásti věci, může objednatel požadovat jen výměnu součásti. Právo na dodání nové věci, nebo výměnu součásti má objednatel i v případě odstranitelné vady, pokud nemůže věc řádně užívat pro opakovaný výskyt vady po opravě nebo pro větší počet vad.
5. Dodavatel je povinen vadu odstranit na vlastní náklady.
6. V případě opravy vadných částí předmětu smlouvy se záruční doba prodlouží o dobu, po kterou nemohl být v důsledku zjištěné vady předmět smlouvy užíván vůbec nebo mohl být užíván jen v rozsahu nižším než obvyklém.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž reklamáce musí být nejpozději poslední den záruční doby oznámena dodavateli. Uplatní-li objednatel právo z vadného plnění, potvrdí mu dodavatel obratem v písemné formě, že právo uplatnil.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči dodavateli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami předmětu smlouvy.
9. V případě odpovědnosti dodavatele za vady platí dále zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Ustanovení V. Zajištění plnění povinností

1. V případě prodlení dodavatele s plněním dle smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 3 500,- Kč za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se zaplacením kupní ceny je dodavatel oprávněn požadovat úrok z prodlení v zákonem stanovené výši.
3. Dodavatel zaplatí smluvní pokutu podle smlouvy na účet objednatele do 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel zaplatí úrok z prodlení podle smlouvy na účet dodavatele do 14 dnů po obdržení vyúčtování úroku z prodlení.
4. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty dodavatelem objednateli nezbavuje dodavatele závazku splnit povinnosti dané mu smlouvou.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
6. Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se tato smluvní pokuta vztahuje. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

Ustanovení VI.
Odstoupení od smlouvy

1. Každá ze stran má právo bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy a dále v případě porušení smlouvy, které nebylo v dodatečné 10denní lhůtě stanovené ke zjednání nápravy ani přes písemnou výzvu napraveno.
2. Podstatným porušením smlouvy se vedle důvodů uvedených v občanském zákoníku rozumí zejména:
 - a. prodlení dodavatele s termínem plnění stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů, nedohodnou-li se strany písemně jinak,
 - b. prodlení objednatele s termínem úhrady ceny stanoveným touto smlouvou o více než 15 dnů; nedohodnou-li se strany písemně jinak.
3. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy dodavatelem nemá dodavatel nárok na zaplacení ceny podle čl. II. smlouvy, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodnou písemně jinak. Dodavatel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel obohatil. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody.
4. V případě odstoupení dodavatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem, nemá dodavatel nárok na úhradu ceny. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok dodavatele na náhradu případné škody.

Ustanovení VII.
Závěrečná ujednání

1. Jakékoliv změny smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky budou tvořit nedílnou součást smlouvy. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně a nevyžadují uzavření dodatku ke smlouvě.
2. Oprávněné osoby uvedené v identifikačních údajích smluvních stran jsou oprávněny jednat každá samostatně.
3. Dodavatel je povinen mít po celou dobu plnění uvedenou v čl. III. smlouvy, uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimální výši pojistného plnění 500 000,- Kč. Dodavatel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy případně potvrzení pojistitele při podpisu této smlouvy. Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.

Výkaz výměr - GASTRO

AKCE : REKONSTRUKCE KUCHYNĚ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ KRÁLÍKY

Uchazeči musí vyplnit hnědě označená pole

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
AA	Příjem potravin			
AA1	Příjmová váha, váživost min. 150 kg, rozměr vážní plochy min. 400x500mm, provedení litina / nerez, lakovaná nebo nerezová konstrukce, LCD displej, funkce: vážení, počítání kusů, navažování, bateriová, součástí balení adaptér pro napájení ze sítě, úředně ověřená a ověřitelná		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměrové provedení zařízení není zadavatelem stanoveno číselně. Rozhodující je, aby zařízení bylo vhodné k instalaci v určeném prostoru, respektovalo stavebně-technickou a technologickou dispozici objektu, umožňovalo napojení všech požadovaných médií a při svém umístění a provozu splňovalo veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
A	Tepelná úprava			
A1	Sklopný míchací varný kotel, bližší popis a parametry gastronomického zařízení jsou uvedeny ve zjišťovacím protokolu, zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky uchazeče vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené ve zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena. Zahrnuje servis 24 měsíců.		Zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů může být nabídka uchazeče vyřazena.	viz zjišťovací protokol

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
A1a	Odborné zaškolení obsluhy na sklopném míchacím varném kotli na poz. A1 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na sklopném míchacím varném kotli, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče, odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení, certifikát musí být vystavený přímo výrobcem nebo oficiálním dovozcem sklopného míchacího varného kotle. První odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele.			
A3	Pracovní stůl, zadní lem, nerezové provedení			250x800x900 DOMĚREK
A4	Multifunkční pánev, bližší popis a parametry gastronomického zařízení jsou uvedeny ve zjišťovacím protokolu, zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky uchazeče vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené ve zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena. Zahrnuje servis 24 měsíců.		Zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů může být nabídka uchazeče vyřazena.	viz zjišťovací protokol
A4a	Odborné zaškolení obsluhy na multifunkční ipánvi na poz. A4 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na multifunkční ipánvi, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče, odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení, certifikát musí být vystavený přímo výrobcem nebo oficiálním dovozcem multifunkční ipánve. První odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele.			
A4b	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. A4 - rameno pro zvedání a spouštění košů			
A4c	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. A4 - varný koš			
A4d	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. A4 - fritovací koš			
A4e	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. A4 - velká špachtle			
A4f	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. A4 - rošt na dno pánve			
A4g	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. A4 - síto			
A4h	Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. A4 - čistící houba na pánve			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
A5	Modulární indukční sporák, bližší popis a parametry gastronomického zařízení jsou uvedeny ve zjišťovacím protokolu, zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky uchazeče vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené ve zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena. Zahrnuje servis 24 měsíců.		Zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů může být nabídka uchazeče vyřazena.	viz zjišťovací protokol
A6	Modulární neutrální díl - instalován do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku společně s multifunkčním varným zařízením na poz. A7 a společně s modulárním indukčním sporákem na poz. A5, spojení jednotlivých zařízení musí být provedeno hygienicky, systémovým spojem, zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními na podlahu.			šíře min. 80mm DOMĚREK
A7	Multifunkční varné modulární zařízení, bližší popis a parametry gastronomického zařízení jsou uvedeny ve zjišťovacím protokolu, zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky uchazeče vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené ve zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena. Zahrnuje servis 24 měsíců.		Zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů může být nabídka uchazeče vyřazena.	viz zjišťovací protokol
A7a	Odborné zaškolení obsluhy na multifunkčním varném modulárním zařízením na poz. A7 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na multifunkčním varném modulárním zařízením, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče, odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení, certifikát musí být vystavený přímo výrobcem nebo oficiálním dovozcem multifunkčního varného modulárního zařízení. První odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele.			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
A8	Sada příslušenství k multifunkčnímu varného zařízení na poz. A7, sada obsahuje : - 1x síto odpadu pro vypouštění odpadní vody s měrkou - 1x síto výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin - 2x rošt na dno pánve - 1x špachtle velká - 1x lopata děrovaná - 1x lopata plná - 1x stěrka na čištění - 2x děrovaná vložka GN 1/1 se klopnými držadly - 1x sada kartáčů pro čištění a údržbu - 1x vozík na vyprazdňování - 1x gastronádoba GN 1/1 200 se sklopnými držadly pro vozík - 1x rameno pro varné koše - 2x varný koš			
A10	Pracovní stůl, 1x plná police, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, nerezové provedení, bez lemů			min. 1000x600x900, max. 1100x600x900
A12	Elektrický konvektomat, bližší popis a parametry gastronomického zařízení jsou uvedeny ve zjišťovacím protokolu, zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky uchazeče vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené ve zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena. Zahrnuje servis 24 měsíců.		Zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů může být nabídka uchazeče vyřazena.	viz zjišťovací protokol
A13	Podstavec pod konvektomat na poz. A12, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvů pro GN 1/1, každý sloupec zásuvů obsahuje 8x pár vsunů na plechy GN 1/1, plně kompatibilní s konvektomatem na poz. A12			dle konvektomatu
A14	Elektrický konvektomat, bližší popis a parametry gastronomického zařízení jsou uvedeny ve zjišťovacím protokolu, zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky uchazeče vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené ve zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena. Zahrnuje servis 24 měsíců.		Zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů může být nabídka uchazeče vyřazena.	viz zjišťovací protokol

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
A14a	Odborné zaškolení obsluhy na konvektomaty na poz. A12 a A14 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na konvektomatech, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče, odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení, certifikát musí být vystavený přímo výrobcem nebo oficiálním dovozcem konvektomatů. První odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele.			
A15	Podstavec pod konvektomat na poz. A14, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvů pro GN 1/1, každý sloupec zásuvů obsahuje 8x pár vsunů na plechy GN 1/1, plně kompatibilní s konvektomatem na poz. A14			dle konvektomatu
A16	Vozík na GN 2/1 a GN 1/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - min. 1x GN 2/1 nebo min. 2x GN 1/1, celková kapacita vozíku min. 15x vsun, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, tuhá pevná svařovaná konstrukce - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!!			výška vozíku max. 1800mm
A17	Sada gastronádob pro konvektomat	tato polož		
A18	Vozík na GN 1/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - min. 1x GN 1/1, celková kapacita vozíku min. 18x vsun, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, tuhá pevná svařovaná konstrukce - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!!			výška vozíku max. 1800mm
A19	Elektro-bateriový zdvižný vozík, pro snadnou manipulaci při vyprazdňování nádob u multifunkční pánve nebo multifunkčního varného zařízení, výška zdvihu nastavitelná v min. rozsahu 400mm až 750mm, kapacita min. 1x GN 1/1, nosnost vozíku min. 40 Kg		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry vozíku jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 600 × 800 × 1 000 mm s tolerancí ±20 % a slouží pouze k vymezení prostorových nároků při provozu. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud je vozík vhodný pro použití v daném provozu a splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
A20	Vozík na GN 1/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - min. 1x GN 1/1, celková kapacita vozíku min. 18x vsun, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, tuhá pevná svařovaná konstrukce - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!!			výška vozíku max. 1800mm
B	Porcování jídel			
B1	Pracovní stůl, 1x plná police, vpravo pod pracovní deskou umístěn zásuvkový blok, zásuvkový blok tvořen min. 3x výsuvnou zásuvkou, vnitřní kapacita každé zásuvky min. 1x GN 1/1-150mm, zadní lem, zadní přesah desky, nerezové provedení			1800x700x900 DOMĚREK

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
B2	Nástěnná police, jednopatrová, vč. konzol pro zavěšení police na zeď, nerezové provedení			1000x350 DOMĚREK
B3	Stolní elektrický kráječ chleba a knedlíků, tloušťka krajíců min. 12mm, bezpečnostní posouvání, bezpečnostní kryt, bezpečnostní pojistka, automatické vypnutí po rozplátkování. STOP tlačítko		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 600 × 600 × 600 mm s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění zařízení na pracovní plochu. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud je zařízení vhodné pro stolní použití a splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy
B4	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, zadní přesah desky, nerezové provedení			1100x700x900 DOMĚREK
B5	Stolní krájecí deska, po obvodu drážka pro zamezení stékání tekutin z povrchy desky, polyetylenové nebo jiné hygienické provedení schválené pro styk s potravinami			min. 500x300x15
B6	Stolní profesionální kuchyňská váha na porce, váživost min. 10kg, rozměr vážní plochy min. 200x180mm, LCD displej, funkce: tárování, nulování, HOLD, bateriová, součástí balení adaptér pro napájení ze sítě, nerezová miska, úředně ověřená a ověřitelná			
C Příprava zeleniny				
C1	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, zadní přesah desky, nerezové provedení			1300x700x900 DOMĚREK

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
C2	Krouhač zeleniny, min. 350 otáček / 1 min., výkon min. 150 kg/h, krouhač umožňuje plátkování, strouhání, vlnkování, nudličkování, kostičkování a hranolkování, výkonný motor, nerezová hřídel, magentický bezpečnostní systém přeruší chod zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky, automatický restart, CELONEREZOVÝ KRYT MOTOROVÉHO BLOKU , součástí zařízení krouhací hlava s přítlačnou pákou, hlava s přítlačnou pákou je tvořena kovovou mechanickou krouhací hlavou s kruhovým násypným otvorem o ploše min. 135cm² nebo objemu min. 2,2 lt a s kruhovým integrovaným tubusem o průměru min. 56mm		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 380 x 300 x 600 mm s tolerancí ±20 % a slouží výhradně k informativnímu vymezení prostorových nároků zařízení. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud je zařízení vhodné pro použití v daném provozu a při svoji instalaci a provozu splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
C3	Sada příslušenství ke krouhači zeleniny na poz. C2, sada příslušenství obsahuje : 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x strouhač 1,5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, 1x kostičkovač 14x14x14 mm (složen ze 2 disků - kostičkovač a mřížka)			
C4	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení			700x700x900 DOMĚREK
C5	Nástěnná police, jednopatrová, vč. konzol pro zavěšení police na zeď, nerezové provedení			700x350 DOMĚREK
C6	Příslušenství ke krouhači zeleniny na poz. C2 - držák na disky, 3 trny, provedení nerez			
C7	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250mm, dřez umístěn vpravo, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, pod pracovní deskou vlevo umístěna 2x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky min. 1x GN 1/1-150mm, zadní lem, 1x plná police, kapotáž dřezu z čela a obou boků, provedení nerez			2100x700x900 DOMĚREK
C8	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání			
C9	Stolní krájecí deska, po obvodu drážka pro zamezení stékání tekutin z povrchy desky, polyetylenové nebo jiné hygienické provedení schválené pro styk s potravinami			min. 500x300x15
C10	Stolní profesionální kuchyňská váha na porce, váživost min. 10kg, rozměr vážní plochy min. 200x180mm, LCD displej, funkce: tárování, nulování, HOLD, bateriová, součástí balení adaptér pro napájení ze sítě, nerezová miska, úředně ověřená a ověřitelná			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
C11	Nářezy stroj, šnekový převod umožňující trvalé zatížení , šikmé uložení stolu, průměr nože min. 275 mm, speciální antiadhézní úprava nože ,hliníkové nebo nerezové provedení, nastavení síly řezu v rozmezí min. 0 - 14mm, součástí zařízení přídatné brusné zařízení v ceně		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 550 × 400 × 400 mm s tolerancí ±20 %. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici provozu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení potřebných médií a při svém umístění a používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
C12	Vozík na GN 1/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - min. 1x GN 1/1, celková kapacita vozíku min. 18x vsun, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, tuhá pevná svařovaná konstrukce - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!!			výška vozíku max. 1800 mm
D	Příprava těsta			
D1	Pracovní stůl, nerezové provedení, vyjma pracovní deska, pracovní deska dřevěná - buková, 1x plná police, pod pracovní deskou umístěna min. 3x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky min. 1x GN 1/1-150mm, zadní lem			1500x700x900 DOMĚREK
D2	Pracovní stůl, nerezové provedení, vyjma pracovní deska, pracovní deska dřevěná - buková, 1x plná police, pod pracovní deskou umístěna min. 3x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky min. 1x GN 1/1-150mm, zadní lem			1500x700x900 DOMĚREK

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
D3	Dělička těsta, počet porcí min. 36, možnost vsazení těsta o hmotnosti až 3 600 g, velikost porcí: 40g až 100 g, kapacita: až 7000 ks/hod, pojízdné provedení - čtyři otočná kolečka, provedení: lak/nerez		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 400 × 500 × 1 300 mm s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění a pohyb zařízení v provozních prostorách. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud je zařízení vhodné pro pojízdné použití v daném provozu, respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení potřebných médií a při svém používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
D4	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: min. 60 lt, vč. nástavců na míchání, hnětání a šlehání, min. 3 rychlosti otáček, planetové uložení nástavců na míchání, hnětání a šlehání, automatický zdvih nádoby - posun kotlíku nahoru a dolů je z důvodu bezpečnosti, rychlosti a námahy zajišťován elektrickou převodovkou - obsluha nemusí točit kolem !!! , ochrana kotlíku váha min. 330 kg - snižuje otřesy a hluchost při chodu přístroje při plné zátěži, z čela robota náboj pro připojení přípojných strojků na mletí masa nebo krouhání zeleniny		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 600 × 1 000 × 1 100 mm s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění zařízení v provozu. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení požadovaných médií a při svém umístění a provozu splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
D5	Pracovní stůl, 1x plná police, bez lemů, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé kolečko o průměru min. 100 mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, nerezové provedení			min. 2000x700x900 - max. 2100x700x900
E	Příprava masa			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
E1	Profesionální velkokapacitní chladnička, hrubý objem min. 550 lt, bílé nebo nerezové opláštění, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah regulovatelný v rozmezí min. 0°C až +7°C, energetická třída A nebo lepší, vnitřní prostor chladničky uzpůsoben pro umístění gastronádob velikosti min. 1x GN 2/1 nebo přepravek o rozměru min. 600x400mm		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 800 × 750 × 1 800 mm s tolerancí ±15 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění zařízení v provozu. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení potřebných médií a při svém umístění a provozu splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
E2	Špalek na maso, bukový			min. 700x700x900 - max. 800x800x900
E3	Pracovní stůl, zadní lem, 1x plná police, nerezové provedení			1200x700x900 DOMĚREK
E4	Stolní krájecí deska, po obvodu drážka pro zamezení stékání tekutin z povrchy desky, polyetylenové nebo jiné hygienické provedení schválené pro styk s potravinami			min. 500x300x15
E5	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru min. 500x500x250mm, dřez umístěn vpravo, 1x ovor pro stojánkovou vodovodní baterii, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x plná police, pod pracovní deskou umístěna min. 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky min. 1x GN 1/1-150mm, zadní lem, nerezové provedení			1500x700x900 DOMĚREK
E6	Řezačka masa, stolní, nerezové provedení, velikost složení: prům. 80 mm, výkon min. 200 kg/hod, možnost zpětného chodu, robustní šneková převodovka pro těžký provoz, součástí stroje 1x průtlačná deska pr. 6 mm, 1x průtlačná deska pr. 8 mm, 1x 4-břítý nůž, 1x plastová plnicí tlačka		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 300 × 500 × 500 mm s tolerancí ±20 %. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení požadovaných médií a při svém umístění a používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
E7	Stolní profesionální kuchyňská váha na porce, váživost min. 10kg, rozměr vážní plochy min. 200x180mm, LCD displej, funkce: tárování, nulování, HOLD, bateriová, součástí balení adaptér pro napájení ze sítě, nerezová miska, úředně ověřená a ověřitelná			
E8	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání			
E9	Naklepávač masa, součástí zařízení 1x pohonná jednotka - rychlost otáček min. 100 otáček / 1 minuta, naklepávací nástavec nebo nástavce 1 - 5mm, ochranný kryt pro naklepávací nástavec, nerezové provedení		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 200 × 500 × 500 mm s tolerancí ±20 %. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení požadovaných médií a při svém umístění a používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
F	Přípravna			
F1	Pracovní stůl, 1x plná police, vpravo pod pracovní deskou umístěn zásuvkový blok, zásuvkový blok tvořen min. 3x výsuvnou zásuvkou, vnitřní kapacita každé zásuvky min. 1x GN 1/1-150mm, zadní lem, nerezové provedení			1500x700x900 DOMĚREK
F2	Nástěnná skříňka, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříňka uzavřený posuvnými dvířky, uvnitř 1x přestavitelná police, nerezové provedení			1500x350x700 DOMĚREK
F3	Pracovní stůl, opláštěné oba boky, opláštěná záda, uvnitř 1x plná police - dno, ve vnitřním prostoru stolu druhá police, z čela stůl přístupný formou posuvných dveří, zadní lem, nerezové provedení			1500x700x900 DOMĚREK

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
F4	Nástěnná skříňka, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříňka uzavřený posuvnými dvířky, uvnitř 1x přestavitelná police, nerezové provedení			1500x350x700 DOMĚREK
F5	Vozík na GN 1/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - min. 1x GN 1/1, celková kapacita vozíku min. 18x vsun, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, tuhá pevná svařovaná konstrukce - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!!			výška vozíku max. 1800mm
F6	Pracovní stůl, opláštěné oba boky, opláštěná záda, uvnitř 1x plná police - dno, ve vnitřním prostoru stolu druhá police, z čela stůl přístupný formou posuvných dveří, zadní lem, nerezové provedení			1500x700x900 DOMĚREK
F7	Nástěnná skříňka, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříňka uzavřený posuvnými dvířky, uvnitř 1x přestavitelná police, nerezové provedení			1500x350x700 DOMĚREK
F8	Plošinový vozík, nerezové provedení, 1x plná police, nosnost vozíku min. 100kg, pojízdné provedení - 4x kolečko, tuhá pevná svařovaná konstrukce - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!! , každé kolečko o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou			min. 800x500x850 - max. 900x500x850
F9	Plošinový vozík, nerezové provedení, 1x plná police, nosnost vozíku min. 100kg, pojízdné provedení - 4x kolečko, tuhá pevná svařovaná konstrukce - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!! , každé kolečko o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou			min. 600x1100x950 - max. 650x1200x950
F11	Hygienická sada obsahující 1x zásobník na mýdlo, 1x zásobník na ručníky, 1x koš na použité ručníky			
F12	Servírovací vozík třípolicový, každá police s prolisovanou plochou, nosnost každé police min. 50 kg, tuhá pevná svařovaná konstrukce - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!! , celonerezové provedení, pojízdné provedení 4x kolečko o průměru min. 75mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou			min. 800x500x850 - max. 850x550x850
F13	Skladový regál, 4x plná police, každá police optřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení			1300x400x1800 DOMĚREK
G	Mytí kuchyňského nádobí			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
G1	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru min. 800x600x450mm, prolamovaná pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní lem, nerezové provedení, pravý přesah desky, v pravém přesahu desku příprava pro instalaci sanitační samonavíjecí sprchy na poz. G3b, součástí sprchy odnímatelná nerezová lišta zamezující spadnutí koše na dno dřezu			1400x700x900 DOMĚREK
G3	Granulová myčka provozního nádobí, bližší popis a parametry gastronomického zařízení jsou uvedeny ve zjišťovacím protokolu, zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky uchazeče vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené ve zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena. Zahrnuje servis 24 měsíců.		Zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů může být nabídka uchazeče vyřazena.	viz zjišťovací protokol
G3a	Sada příslušenství ke granulové myčce provozního nádobí na poz. G3 - sada košů, sadou košů se rozumí : 1x standartní mycí koš, 1x držák mís a hrnců s košem na naběračky, 1x vložka na tácy a víka, 1x koš na velké hrnce, 1x sada 2 flexibilních držáků			
G3b	Sada příslušenství ke granulové myčce provozního nádobí na poz. G3 - sprcha samonavíjecí, délka min. 1,5m, uzavíratelná pákovým mechanismem, 2x voda /teplá a studená, určena pro sanitaci předmycího stroje, připevněná na vstupním stole na poz. G1			
G4	Skladový regál, 4x plná police, každá police optřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jechlů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení			1900x500x1800 DOMĚREK
G5	Skladový regál, 4x plná police, každá police optřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jechlů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení			min. 1600x400x1800 - max. 1800x400x1800
G6	Buben samonavíjecí s hadicí, samonavíjecí hadice a vodící válečky, délka hadice min. 15 metrů, materiál nerez a NBR, hadice odolná do teploty až +90°C, uzpůsobena pro max tlak 10 bar, součástí hadice 1x pistole vodící rozprašovací			
H	Mytí stolního nádobí			
H1	Vstupní stůl k myčce, prolis pro vedení na koše 500x500mm, vstupní stůl pravý, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250mm, 1x otvor pro stojánkovou baterii, zvýšený zadní lem - zadní ostříkovaná stěna výšky min. 150mm, atypická kapotáž dřezu z čela - vpravo pod pracovní deskou volný prostor pro umístění automatického změkčovače vody, vpravo ve spodním prostoru příprava pro umístění stěrky na shoz odpadků a koše na odpadky, stůl samostatně stojící, ale zavěšený do myčky - 4x noha stolu, nerezové provedení, levý přesah desky, v levém přesahu desky instalovaná 1x sprcha samonavíjecí, délka hadice sprchy min. 1,7 m, uzavíratelná pákovým mechanismem, 2x voda /teplá a studená, určena pro sanitaci mycího centra			1250x750x900 DOMĚREK

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
H2	Tlaková sprcha s baterií ze stolu a s napouštěcím ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha ukončena pákovým ovladačem, baterie ovládaná pákou			
H3	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časově řízené , elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost nastavení regenerace v rozsahu min. 0m3 až 99m3, objem pryskyřice min. 10 lt. , možnost kontinuálního provozu tzn. při regeneraci zajištěna dodávka vody, součástí změkčovače vody 1x filtr mechanických nečistot			
H4, H5, H6	Mycí centrum na mytí stolního nádobí , bližší popis a parametry gastronomického zařízení jsou uvedeny ve zjišťovacím protokolu, zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky uchazeče vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené ve zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena. Zahrnuje servis 24 měsíců.		Zadavatel požaduje předložit jako součást nabídky vyplněný a potvrzený příložený zjišťovací protokol k zařízení a dále také technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů může být nabídka uchazeče vyřazena.	viz zjišťovací protokol
H7	Výstupní stůl od myčky, levý, prolis pro vedení na koše 500x500mm, 1x roštová police, výškově nastavitelné nožičky, zvýšený zadní lem - ostříkovaná stěna - výška min. 150mm, stůl samostatně stojící, ale zavěšený do myčky - 4x noha stolu, nerezové provedení			1100x750x900 DOMĚREK
H8	Skladový regál, 5x plná police, každá police optřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení			1200x500x1800 DOMĚREK
H9	Vozík na GN 2/1 a GN 1/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - min. 1x GN 2/1 nebo min. 2x GN 1/1, celková kapacita vozíku min. 15x vsun, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou, tuhá pevná svařovaná konstrukce - NE VOZÍK MONTOVANÝ!!!			výška vozíku max. 1800mm
H10	Stěrka na zbytky jídel, připevněná na desce stolu na poz. H1, odnímatelná, možnost mytí stěrky v myčce nádobí			Stěrka
H11	Odpadkový koš, objem koše min. 50 lt, nerezové provedení, pojízdný - 4x kolečko, součástí koše 1x víko			
J	Výdej jídel			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
J1	Vyhřívaná výdejní vodní lázeň, pojízdná, kapacita min. 3x GN 1/1-200, nerezové provedení, dělené provedení lázně - každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90°C a samostatným vypouštěcím ventilem, pojízdné provedení - 4x kolečko, každé o průměru 100mm, z toho 2x bržděná,, 1x plná police, součástí lázní elektrická zásuvka 230V, ovládání na kratší straně, nerezové provedení		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 1 200 × 700 × 900 mm (š × h × v) s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění a pohyb zařízení v provozních prostorách. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení elektrické energie a při svém umístění a používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
J1a	Sada gastronádob do výdejní lázně, sada obsahuje : 1x GN 1/1-200 vč. výsuvných uší, 1x víko GN 1/1 s otvorem pro uši a naběračku, 2x GN 1/2-200 vč. výsuvných uší, 2x víko GN 1/2 s otvorem pro uši a naběračku, 3x GN 1/3-200, 3x víko GN 1/3			
J2	Pojízdný talířový zásobník, dvoutubusový, s ohřevem, kapacita min. 2x 50 talířů, možnost vložení talířů o průměru až 305mm, nerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do min. +60°C, pojízdné provedení 4x kolečka, každé o pr min. 100 mm, dvě z koleček opatřeny aretační brzdou		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 1 000 × 500 × 900 mm s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění a pohyb zařízení v provozních prostorách. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení elektrické energie a při svém umístění a používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
J3	Pojízdný zásobník táců a příborů, 2x prolisované plato na uskladnění podnosů, příborník osazený 4x GN 1/4-150mm na umístění příborů, pojízdné provedení - 4x kolečko o průměru 100mm, z toho 2x bržděná, nerezové provedení			max. 800x650x1300
J4	Neutrální výdejní stěna, opláštěná záda, příprava pro ukotvení stěny do podlahy, opláštění vč. soklu až na zem z čela, příprava pro uchycení výdejní galerie - viz poz. J6, příprava pro upevnění pojezdové dráhy			2450x150x900 DOMĚREK

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
J6	Výdejní galerka, 1x horní čiré sklo, 1x čelní svislé sklo - odnímatelné, 3x nerezové konzole, uchycena na neutrální výdejní stěna - viz poz. J4			1225x415x600 DOMĚREK
J7	Pracovní stůl, uzavřené oba boky, uzavřená záda, z čela stůl otevřený, uvnitř stolu 2x plná police, příprava pro uchycení pojezdové dráhy, opláštěná záda vč. soklu až na zem, příprava pro upevnění pojezdové dráhy			1650x700x900 DOMĚREK
J8	Chladicí vitrína vč. chladícího agregátu, samoobslužné provedení (3x3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, ventilované chlazení, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka ze strany obsluhy (demontovatelná), 2x police z tvrzeného skla, výškově nastavitelné police, LED osvětlení, ze strany zákazníka vitrína svislá		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	min. 1200x500x850
J9	Pracovní stůl, uzavřené oba boky, uzavřená záda, z čela stůl uzavřený formou posuvných dveří, uvnitř stolu 1x plná police - dno, příprava pro uchycení pojezdové dráhy, sokl z čela i z obou boků, 1x otvor pro zabudování vestvného podavače košů - viz poz. J10, prolomená pracovní deska, zadní lem			1400x650x900 DOMĚREK
J10	Podávací šachta na koše se skleničkami, kapacita min. 6x koš 500x500mm, zabudovaná do pracovního stolu na poz. J9, zvedací plošina umožňuje plynulý pohyb pomocí tažných pružin, které zajišťují udržování konstantní výškové úrovně vloženého koše, nerezové provedení			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
J11	Vyhřívaný izolový termos, objem min. 10 lt, spínač ON/OFF, nastavitelný termostat v rozmezí min. 40° až 90°C, kontrolka dosažení teploty, dvouplášťové provedení termosu, tepelná izolace víka, hladinoměr, kohout automatický, ochrana, plastové madlo, nerezové provedení, pevné připojení na vodu		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 300 × 500 mm (průměr × výška) s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění zařízení v provozu. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení požadovaných médií a při svém umístění a používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
J12	Výrobník chlazených nápojů, objem min. 2x 7 litrů, 2x hranatá nádoba z plastu, v každé nádobě lopatkový systém víření, regulace teploty nápoje, součástí každé ze dvou nádob výpustný kohout, každá nádoba opatřena stupní pro přesné dávkování, nerezové provedení		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 300 × 500 × 600 mm (š × h × v) s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění zařízení v provozu, typicky na pracovní nebo výdejní plochu. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení požadovaných médií (zejména elektrické energie) a při svém umístění a používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
J13	Pojezdová dráha na podnosy, trubková, dráha tvořena 4x trubkou o průměru min. 30mm, dráha vč. konzol pro zavěšení na technologii ve výdejní lince, nerezové provedení			3750x350 DOMĚREK

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
J14	Pojezdová dráha na podnosy, trubková, dráha tvořena 4x trubkou o průměru min. 30mm, dráha vč. konzol pro zavěšení na technologii ve výdejní lince, nerzeové provedení			1000x350 DOMĚREK
J15	Pojezdová dráha na podnosy, trubková, dráha tvořena 4x trubkou o průměru min. 30mm, dráha vč. konzol pro zavěšení na technologii ve výdejní lince, nerzeové provedení			1400x350 DOMĚREK
K7	Denní místnost			
K7	Profesionální bruska na kuchyňské nože, součástí 1x brusný kotouč, součástí 1x leštící kotouč, min. 100 otáček/min, robustní odolné provedení		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 250 × 200 × 300 mm s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění zařízení. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud je zařízení vhodné pro použití v daném provozu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení elektrické energie a při svém používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
L	WC - porsonál			
L2	Hygienická sada obsahující 1x zásobník na mýdlo, 1x zásobník na ručníky, 1x koš na použité ručníky			
N	Úklid			
N2	Skladový regál, 4x plná police, police přestavitelné, provedení polic - bílý komaxit, provedení stojen - bílý komaxit, regál montovaný, regál vč. spojovacího materiálu			1000x500x1900 DOMĚREK
O	Sklad chlazených potravin			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
O1	Pultová mraznička, bílá, 1x plné víko, hrubý objem min. 350 lt, teplotní rozsah regulovatelný v rozmezí min. 14°C až -24°C, bílá, integrovaný zámek víka, teploměr		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 1 300 × 700 × 900 mm s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění zařízení v provozu. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení elektrické energie a při svém umístění a používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
O2	Profesionální velkokapacitní chladnička, hrubý objem min. 550 lt, bílé nebo nerezové opláštění, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah regulovatelný v rozmezí min. 0°C až +7°C, energetická třída A nebo lepší, vnitřní prostor chladničky uzpůsoben pro umístění gastronádob velikosti min. 1x GN 2/1 nebo přepravek o rozměru min. 600x400mm		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 800 × 750 × 1 900 mm s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění zařízení v provozu. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení elektrické energie a při svém umístění a provozu splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
O3	Skladový regál, min. 5x plná police, police přestavitelné, provedení polic - bílý komaxit, provedení stojen - bílý komaxit, regál montovaný, regál vč. spojovacího materiálu			1000x500x2000 DOMĚREK
O4	Skladový regál, min. 5x plná police, police přestavitelné, provedení polic - bílý komaxit, provedení stojen - bílý komaxit, regál montovaný, regál vč. spojovacího materiálu			1000x500x2000 DOMĚREK
P	Sklad			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
P1	Skladový regál, min. 5x plná police, police přestavitelné, provedení polic - bílý komaxit, provedení stojen - bílý komaxit, regál montovaný, regál vč. spojovacího materiálu			1000x500x2000 DOMĚREK
Q	Hrubá příprava zeleniny- NEZAKRESLENO			
Q1	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezové opláštění, objem jedné náplně min. 12 kg, teoretická kapacita min. 200 kg brambor / 1 hod.		Zadavatel požaduje předložit technický list k nabízenému zařízení, který bude obsahovat typové označení i označení výrobce. Z technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.	Rozměry zařízení jsou stanoveny orientačně v přibližném rozsahu 700 × 700 × 1 000 mm (š × h × v) s tolerancí ±20 % a slouží k informativnímu vymezení nároků na umístění zařízení v provozu. Odlišné rozměrové provedení je přípustné, pokud zařízení respektuje stavební a technologickou dispozici objektu, odpovídá projektové připravenosti pro připojení požadovaných médií (zejména elektrické energie a vody) a při svém umístění a používání splňuje veškeré platné hygienické, bezpečnostní a další relevantní právní předpisy.
Q2	Lapač škrobu a šlupek, nerezové provedení, kompatibilní se škrabkou brambor a kořenové zeleniny na poz. Q1			
Q4	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250mm, dřez umístěn vpravo, 1x ovor pro stojánkovou vodovodní baterii, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x roštová police, pod pracovní deskou umístěna min. 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita zásuvky 1min. x GN 1/1-150mm, zadní lem, nerezové provedení			1500x700x900 DOMĚREK
Q5	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání			
Q6	Hygienická sada obsahující 1x zásobník na mýdlo, 1x zásobník na ručníky, 1x koš na použité ručníky			
R	Sklad zeleniny - NEZAKRESLENO			

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
R1	Skladový regál, 5x plná police, každá police optřena podélnou výztuhou, nosná konstrukce z jeklů min. 40/40mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení			1000x500x1900 DOMĚREK
S	Sklad brambor - NEZAKRESLENO			
S1	Rošt na brambory včetně obkladu stěn do výše 1m, provedení obkladu z důvodu snadné sanitaci, údržby a hygieny z recyklovaného plastu			1400x2000 DOMĚREK
	Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení			
	kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem!!!, nohy z jeklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plné nerez police tl. 40mm, pracovní desky			
	Kontrolní mezisoučty			

Cenová rekapitulace			
	Cena za technologii bez DPH celkem		
	Cena za dopravu a instalaci* nově dodávaných zařízení		
	Dodávka celkem bez DPH		

*** Instalací zařízení se rozumí :**

nastěhování a manipulace se zařízeními
rozbalení a ustavení zařízení
montáž zařízení na připravené přívody elektroinstalace
montáž zařízení na připravené přívody vodoinstalace
montáž zařízení na připravené přívody kanalizace
veškerý použitý montážní materiál
uvedení do provozu
kalibrace, seřízení a odzkoušení nainstalovaných zařízení

poz.	Předmět - název - popis zařízení	Typ zařízení	Doplňující dokument	Rozměry /mm/
	základní technické zaškolení personálu kuchyně na nově dodaná gastronomická zařízení			
	předání technických podkladů k nově dodaným gastronomickým zařízením			
	seznámení se s ovládáním a provozní údržbou k nově dodaným gastronomickým zařízením			
	registrace na portálu výrobce zařízení z důvodu identifikace zařízení pro řešení záručních oprav			
	odvoz a ekologická likvidace obalových materiálů			
	<p>Zadavatel požaduje odborné základní a rozšířené zaškolení obsluhy na dodaná vybraná gastrozařízení. Zařízení, u kterých je uvedené vyžadováno je zřejmé z výkazu výměr, kde je u příslušného zařízení tento požadavek uveden. Toto odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem uchazeče. Odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení. Certifikát musí být vystavený přímo výrobcem nebo oficiálním dovozcem daného zařízení. První základní odborné zaškolení v rozsahu min. 8 pracovních hodin musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé rozšířené odborné zaškolení v rozsahu min. 8 pracovních hodin bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele.</p>			
	<p>V ceně za demontáž a montáž nebudou zahrnuty náklady týkající se nerezových zákrytů a digestoří. Demontáž a zpětnou montáž stávajících nerezových zákrytů a digestoří zajistí dodavatel stavby. Předmětem stavebních prací je i dodávka a instalace nových digestoří.</p>			

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
max. 0,5kW/230V	1		0	
viz zjišťovací protokol	1		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
viz zjišťovací protokol	1		0	
	1		0	
	1		0	
	1		0	
	1		0	
	1		0	
	2		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
viz zjišťovací protokol	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
viz zjišťovací protokol	1		0	
	1		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	1		0	
	1		0	
viz zjišťovací protokol	1		0	
	1		0	
viz zjišťovací protokol	1		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	1		0	
	1		0	
	1		0	
žka není předmětem dodávky				
	1		0	
max. 1kW/230V	1		0	
	2		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
max. 3 kW/230V	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	
230V	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
max. 3,5 kW/400V	1		0	
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	
	1		0	
230V	1		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
max. 1,5 kW/230V	1		0	
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
max. 3 kW/230V	1		0	
min 3,5 kW/400V	1		0	
	1		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
max.1 kW/230V	1		0	
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
max.3 kW/230V	1		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
230V	1		0	
	1		0	
max.3kW/230V	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrové vhodná do daných prostor.
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrové vhodná do daných prostor.
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrové vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	
	1		0	
	2		0	
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
viz zjišťovací protokol	1		0	
	1		0	
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	1		0	
230V	1		0	
viz zjišťovací protokol	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	3		0	
	1		0	
	1		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
max. 2,5 kW/230V	2		0	
	2		0	
max. 1kW/230V	2		0	
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	2		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
max. 1,5 kW/230V	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
max. 3,5 kW/230V	1		0	
max. 3,5 kW/230V	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrové vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
230V	1		0	
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
max. 3,5 kW/230V	1		0	
max.1 kW/230V	3		0	
	5		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.
	3		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrově vhodná do daných prostor.

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrové vhodná do daných prostor.
max. 1,5 kW/400V	1		0	
	1		0	
	1		0	Výraz "doměrek" znamená, že skutečné rozměry zařízení budou stanoveny a doměřeny až podle stavebně dokončených prostor, do kterých má být zařízení umístěné. Uvedené rozměry jsou tedy platné za předpokladu že dodavatel stavby provede dílo dle projektu anebo že budou dodána zařízení rozměrové vhodná do daných prostor.
	1		0	
	1		0	

Příkon / napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka

Zjišťovací protokol

Modulární indukční sporák – poz. A5

Název zakázky: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ KRÁLÍKY

Zadavatel určuje účastníkům níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

Zadavatel technickými standardy vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** uchazečů. V případě, že uchazeč nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kterýkoliv z parametrů, **bude vyloučen ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Účastník je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Uchazeč v níže uvedených technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zařízení splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní hodící se variantu, „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ alespoň jednou „NE“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ „ANO“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, bude vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „ANO“ ani variantu „NE“ a zároveň tato situace nebude zadavateli v rámci ust. § 46 ZZVZ vysvětlena, bude takový účastník vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného zařízení ve vztahu k požadované hodnotě. V případě, že účastník nevyplní sloupec „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ a ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní variantu „ANO“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „POŽADOVANÁ HODNOTA“. **Účastník je dále povinen vyplnit buňku „TYPOVÉ OZNAČENÍ NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ a buňku „VÝROBCE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ výrobce jím nabízeného zařízení. Vyplnění všech údajů v technických podmínkách je pro dodavatele závazné a bude přílohou smlouvy. Toto znamená, že dodavatel bude povinen dodat zařízení dle Typového označení nabízeného zařízení a od Výrobce nabízeného zařízení, ke kterému se zavázal vyplněním těchto dvou buněk.**

Součástí cenové nabídky účastníka bude také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v tomto zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

MODULÁRNÍ INDUKČNÍ SPORÁK - POZ. A5

Typové označení nabízeného zařízení		
Výrobce nabízeného zařízení		
Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Splňuje uchazeč (ANO či NE)	Hodnota dle nabídky účastníka
Indukční plotny	ANO - min. 2x plotna	
Profesionální vestavná indukční varná a udržovací deska určená pro dlouhodobý provoz bez přerušení min. 8 h	ANO	
Příkon 1. plotny	Min. 3,0 kW	
Příkon 2. plotny	Min. 3,0 kW	
Zařízení instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku společně se zařízením na poz. A6 - tj. modulární neutrální díl.	ANO	
Spojení obou zařízení - tj. modulárního indukčního sporáku a modulárního neutrálního dílu musí provedeno hygienicky zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními na podlahu.	ANO	
Bezrámečkové zabudování do varného bloku	ANO	
Funkční od průměru hrnce	ANO - min. průměr hrnce 120 mm	
Rozměr jedné varné plotny	Min. 300 x 300 mm	
Nosnost sklokeramické varné desky	Min. 60 kg	
Uzavřený ze tří stran bez větracích otvorů z boků, zad, vrchní desky, dna a boků vnitřního skříňového prostoru	ANO	
Dvouplášťová levá a pravá strana sporáku	ANO	
Spotřeba energie pro ohřátí 1 kg vody	Max. 0,120 kWh	
Provozování zařízení bez obsluhy dle EN	ANO	

U každé ze dvou ploten je nutné zajistit systém řízení dle nastavené teploty pokrmu v reálném čase s přesností na 1 °C pomocí teplotní sondy nebo jiného systému	ANO	
Inteligentní vaření podle teploty s přesností na 1 °C v rozsahu min. 35°C až 250°C	ANO	
Ovládání ploten z čele sporáku	ANO	
Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček	ANO	
Síla pracovní desky	Min. 1,5 mm.	
V desce musí být po celém obvodu odkapní žlábk s připojením na odpad pro případ vytečení tekutin	ANO	
Součástí sporáku 1x elektrická zásuvka 230 V/500 W	ANO	
Zajištění servisu k zařízení	ANO – dodavatel disponuje certifikátem o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení	
Elektrický příkon	Min. 6kW/400V	
Rozměry	Rozměry zařízení nejsou definované, zařízení však musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	
CE certifikace	ANO - CE certifikace na celé zařízení /indukční plotny vč. nerezového skeletu/	

Zjišťovací protokol

Multifunkční varné modulární zařízení – poz. A7

Název zakázky: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ KRÁLÍKY

Zadavatel určuje účastníkům níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

Zadavatel technickými standardy vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** uchazečů. V případě, že uchazeč nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kterýkoliv z parametrů, **bude vyloučen ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Účastník je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Uchazeč v níže uvedených technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zařízení splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní hodící se variantu, „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ alespoň jednou „NE“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ „ANO“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, bude vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „ANO“ ani variantu „NE“ a zároveň tato situace nebude zadavateli v rámci ust. § 46 ZZVZ vysvětlena, bude takový účastník vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného zařízení ve vztahu k požadované hodnotě. V případě, že účastník nevyplní sloupec „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ a ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní variantu „ANO“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „POŽADOVANÁ HODNOTA“. **Účastník je dále povinen vyplnit buňku „TYPOVÉ OZNAČENÍ NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ a buňku „VÝROBCE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ výrobce jím nabízeného zařízení. Vyplnění všech údajů v technických podmínkách je pro dodavatele závazné a bude přílohou smlouvy. Toto znamená, že dodavatel bude povinen dodat zařízení dle Typového označení nabízeného zařízení a od Výrobce nabízeného zařízení, ke kterému se zavázal vyplněním těchto dvou buněk.**

Součástí cenové nabídky účastníka bude také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v tomto zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

MULTIFUNKČNÍ VARNÉ MODULÁRNÍ ZAŘÍZENÍ - POZ. A7

Typové označení nabízeného zařízení		
Výrobce nabízeného zařízení		
Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Splňuje uchazeč (ANO či NE)	Hodnota dle nabídky účastníka
Jednonádobové provedení varného zařízení	ANO	
Objem nádoby	Min. 100 l	
Hygienické provedení bez a větracích otvorů ve vrchních, čelních a bočních stěnách	ANO	
Možnost dodatečné instalace automatického zdvíhu varných košů	ANO	
Měření a zápis spotřeby el. energie v každém kroku varného procesu	ANO	
Databáze spotřeb el. energie	ANO – min. 20 zápisů	
Rovnoměrný kontaktní celoplošný topný systém bez neaktivních mezer	ANO	
Systém proti přetečení varné nádoby	ANO – přímo napojen na odpadní potrubí	
Hloubka varné nádoby	max. 310 mm	
Konektivita LAN, Wi-Fi	ANO	
Zařízení instalováno do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku společně se zařízením na poz. A6 - tj. modulární neutrální díl.	ANO	
Spojení obou zařízení - tj. multifunkčního varného zařízení a modulárního neutrálního dílu musí provedeno hygienicky zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními na podlahu.	ANO	
Zařízení musí splňovat dle normy DIN 18873-5:2016-02 maximální spotřebu elektrické energie 0,090 kWh / 1 kg vody	ANO – nutno doložit prohlášení výrobce o splnění uvedeného parametru	

Zařízení musí splňovat dle normy DIN 18873-5:2016-02 maximální dobu zavaření objemu 100 lt do max. 35 minut	ANO – nutno doložit prohlášení výrobce o splnění uvedeného parametru		
Možnost vaření v GN vč. min. kapacita pro vaření	ANO - min. kapacita 2x GN 1/1-195		
Plocha dna	Min. 40dm ²		
Ovládání pomocí dotykové obrazovky v českém jazyce	ANO - ovládací obrazovka rezistivní nebo kapacitní		
Výška spodní hrany ovládacího displeje od země	Min. 850 mm		
Možnost vytváření a ukládání receptur v českém jazyce	ANO		
Teplotní vpichová potravinová sonda	ANO – vpichová sonda umístěna ve víku stroje, tak aby kabel sondy nepřešel v přední části stroje		
Možnost použití přednastavených varných programů	ANO - minimálně 7 přednastavených programů		
Funkce: smažení; grilování, vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotní dlouhodobé vaření; vaření sous-vide, fritování	ANO		
Možnost použití varných košíků	ANO		
Výbava v podobě funkce delta T vaření	ANO		
Možnost udržování na nastavené teplotě	ANO		
Možnost regulace teploty	ANO - v rozmezí min. 50°C až 250°C		
Automatické napouštění vody	ANO - s přesností na 1 litr		
STOP tlačítko	ANO		
USB port pro aktualizaci softwaru	ANO		
Výpustný kohout	ANO		
Velikost výpustného kohoutu	Min. 2“		
Umístění výpustného kohoutu	Vpravo nebo vlevo - NE UPROSTŘED		
Materiál a části výpustného kohoutu	Výpustný ventil vyroben z nerezové oceli AISI 316, vybaven pojistkou proti otevření a včetně EPDM těsnění		
Provedení výpustného kohoutu	Výpustný ventil s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny		
Izolované dvouplášťové víko s těsněním	ANO		
Celonerezová vana z materiálu min. AISI 316	ANO		

Integrovaná elektrická zásuvka 230 V	ANO	
Krytí celého stroje	Min. IPX5	
Zajištění servisu k zařízení	ANO – dodavatel disponuje certifikátem o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení	

Sprcha pro čištění stroje	ANO	
Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček	ANO	
Elektrický příkon	min. 20kW/400V – max. 28kW/400V	
Rozměry	Rozměry zařízení nejsou definované, zařízení však musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	
Zařízení musí umožnit doinstalování a používání příslušenství uvedené na poz. A8	ANO	

Zjišťovací protokol

Mycí centrum pro mytí bílého nádobí – poz. H4, H5 a H6

Název zakázky: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ KRÁLÍKY

Zadavatel určuje účastníkům níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

Zadavatel technickými standardy vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** uchazečů. V případě, že uchazeč nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kterýkoliv z parametrů, **bude vyloučen ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Účastník je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Uchazeč v níže uvedených technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zařízení splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní hodící se variantu, „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ alespoň jednou „NE“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ „ANO“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, bude vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „ANO“ ani variantu „NE“ a zároveň tato situace nebude zadavateli v rámci ust. § 46 ZZVZ vysvětlena, bude takový účastník vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného zařízení ve vztahu k požadované hodnotě. V případě, že účastník nevyplní sloupec „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ a ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní variantu „ANO“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „POŽADOVANÁ HODNOTA“. **Účastník je dále povinen vyplnit buňku „TYPOVÉ OZNAČENÍ NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ a buňku „VÝROBCE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ výrobce jím nabízeného zařízení. Vyplnění všech údajů v technických podmínkách je pro dodavatele závazné a bude přílohou smlouvy. Toto znamená, že dodavatel bude povinen dodat zařízení dle Typového označení nabízeného zařízení a od Výrobce nabízeného zařízení, ke kterému se zavázal vyplněním těchto dvou buněk.**

Součástí cenové nabídky účastníka bude také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v tomto zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

MYCÍ CENTRUM PRO MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ - POZ. H4, H5 a H6

Typové označení nabízeného zařízení		
Výrobce nabízeného zařízení		
Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Splňuje uchazeč (ANO či NE)	Hodnota dle nabídky účastníka
mycí centrum na mytí stolního nádobí	ANO	
rozměr koše	min. 500x500 mm	
kapacita mycího centra na 1 cyklus	min. 2x koš 500 x 500	
Provedení s dvojitým oplachem využívající odpadní vody z přídatné nádrže	ANO	
funkce automatického předmývání bez nutnosti manuálního předmývání či předoplachování v dřezu	ANO	
Maximální spotřeba vody - uvedená spotřeba je vč. vody na předmytí koše s nádobím	max. spotřeba vody 1,4 litr na 1 mycí cyklus / 1 koš	
dvojitě opláštěná stroje - tepelná a hluková izolace	ANO	
odtékající odpadní voda připojena na automatickou předmycí zónu	ANO	
vstupní výška	min. 400 mm	
připojení na studenou vodu	ANO	
Počet programů pro mytí	min. 3x mycí program	
individuální nastavení mycího a oplachového času pro každý program	ANO	
individuální nastavení teploty mytí a teploty oplachové vody na každý program,	ANO	
samočistící sanitační proces v mycí zóně v závěru při vypnutí stroje	ANO	
robustní celonerezové provedení včetně mycích ramen a sít	ANO	
hluboce tažená nádrž zamezující tvorbě pěny	ANO	

příkon bojleru	min. 6 kW	
diagnostické funkce stroje	ANO		
ukládání HACCP dat a tvorba reportů	ANO	
zabudovaný dávkovač mycího prostředku	ANO	
zabudovaný dávkovač oplachového prostředku	ANO	
výkon čerpadla	min. 2 x 0,6 kW	
Zajištění servisu k zařízení	ANO – dodavatel disponuje certifikátem o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení	
objem nádrže	min. 80 l		
objem nádrže pro konečný oplach	min. 5,5 l		
Kapacita mycího centra	min. 80 košů / hod.		
Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček	ANO		
Součástí myčky kondenzační jednotka - rekuperátor tepla z odpadní páry umožňující předejít vstupní vody odpadní párou z mycího cyklu stroje spolu s rekuperací 2250 mm	ANO		
V případě dodávky průchozí technologie pro mytí stolního nádobí musí být součástí dodávky také příslušenství umožňující automatický zdvih a spouštění kapot nahoru a dolů	ANO		
Rozměry	Rozměry zařízení nejsou definované, zařízení však musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky		

Zjišťovací protokol

Elektrický konvektomat – poz. A14

Název zakázky: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ KRÁLÍKY

Zadavatel určuje účastníkům níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

Zadavatel technickými standardy vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** uchazečů. V případě, že uchazeč nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kterýkoliv z parametrů, **bude vyloučen ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Účastník je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Uchazeč v níže uvedených technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zařízení splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní hodící se variantu, „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ alespoň jednou „NE“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ „ANO“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, bude vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „ANO“ ani variantu „NE“ a zároveň tato situace nebude zadavateli v rámci ust. § 46 ZZVZ vysvětlena, bude takový účastník vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného zařízení ve vztahu k požadované hodnotě. V případě, že účastník nevyplní sloupec „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ a ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní variantu „ANO“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „POŽADOVANÁ HODNOTA“. **Účastník je dále povinen vyplnit buňku „TYPOVÉ OZNAČENÍ NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ a buňku „VÝROBCE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ výrobce jím nabízeného zařízení. Vyplnění všech údajů v technických podmínkách je pro dodavatele závazné a bude přílohou smlouvy. Toto znamená, že dodavatel bude povinen dodat zařízení dle Typového označení nabízeného zařízení a od Výrobce nabízeného zařízení, ke kterému se zavázal vyplněním těchto dvou buněk.**

Součástí cenové nabídky účastníka bude také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v tomto zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT - POZ. A14

Typové označení nabízeného zařízení		
Výrobce nabízeného zařízení		
Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Splňuje uchazeč (ANO či NE)	Hodnota dle nabídky účastníka
Kapacita konvektomatu	Min. 7x GN 1/1	
Bojlerový vyvíječ páry	ANO – zadavatel vylučuje možnost injekčního /nástříkového/ konvektomatu	
Rozteč zásuvů v konvektomatu	min. 65mm	
Zasklení dveří konvektomatu	ANO - min. trojitě zasklení dveří	
Automatické mytí konvektomatu	ANO	
Automatické mytí s použitím práškových nebo tabletových detergentů	ANO – zadavatel vylučuje možnost použití tekutých mycích detergentů	
Dotykový ovládací panel	ANO - velikost panelu min. 8"	
Barevný dotykový display/obrazovka s vysokým rozlišením	ANO	
Integrovaná ruční sprcha	ANO	
Teplotní min. rozsah pro vaření v páře	30 °C až 130 °C	
Teplotní min. rozsah pro kombinované vaření	30 °C až 300 °C	
Teplotní sonda	ANO - s minimálně 6 měřícími senzory	
Programovatelný	ANO - minimálně 1000 programů	
Vybrané programy s možností přípravy v krocích	ANO - min. 12 kroků	
Osvětlení varné komory	ANO	
Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru	ANO	

Monitoring stroje pomocí vzdáleného přístupu /PC, tablet, mobil/	ANO	
Pravé otevírání dveří - klika dveří vlevo, panty dveří vpravo	ANO	
Zajištění servisu k zařízení	ANO – dodavatel disponuje certifikátem o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení	
Autodiagnostický systém poruch	ANO	
Elektrický příkon	Min. 10kW/400V	
Rozměry	Rozměry zařízení nejsou definované, zařízení však musí respektovat stavební a technologickou dispozici ,projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	
Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček	ANO	
Stejný ovládací panel jako konvektomat na poz. A12	ANO	

Zjišťovací protokol

Elektrický konvektomat – poz. A12

Název zakázky: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ KRÁLÍKY

Zadavatel určuje účastníkům níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

Zadavatel technickými standardy vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** uchazečů. V případě, že uchazeč nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kterýkoliv z parametrů, **bude vyloučen ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Účastník je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Uchazeč v níže uvedených technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zařízení splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní hodící se variantu, „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ alespoň jednou „NE“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ „ANO“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, bude vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „ANO“ ani variantu „NE“ a zároveň tato situace nebude zadavateli v rámci ust. § 46 ZZVZ vysvětlena, bude takový účastník vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného zařízení ve vztahu k požadované hodnotě. V případě, že účastník nevyplní sloupec „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ a ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní variantu „ANO“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „POŽADOVANÁ HODNOTA“. **Účastník je dále povinen vyplnit buňku „TYPOVÉ OZNAČENÍ NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ a buňku „VÝROBCE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ výrobce jím nabízeného zařízení. Vyplnění všech údajů v technických podmínkách je pro dodavatele závazné a bude přílohou smlouvy. Toto znamená, že dodavatel bude povinen dodat zařízení dle Typového označení nabízeného zařízení a od Výrobce nabízeného zařízení, ke kterému se zavázal vyplněním těchto dvou buněk.**

Součástí cenové nabídky účastníka bude také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v tomto zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT - POZ. A12

Typové označení nabízeného zařízení		
Výrobce nabízeného zařízení		
Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Splňuje uchazeč (ANO či NE)	Hodnota dle nabídky účastníka
Kapacita konvektomatu	Min. 11x GN 1/1	
Bojlerový vyvíječ páry	ANO – zadavatel vylučuje možnost injekčního /nástříkového/ konvektomatu	
Rozteč zásuvů v konvektomatu	min. 65 mm	
Zasklení dveří konvektomatu	ANO - min. trojitě zasklení dveří	
Automatické mytí konvektomatu	ANO	
Automatické mytí s použitím práškových nebo tabletových detergentů	ANO – zadavatel vylučuje možnost použití tekutých mycích detergentů	
Dotykový ovládací panel	ANO - velikost panelu min. 8"	
Barevný dotykový display/obrazovka s vysokým rozlišením	ANO	
Integrovaná ruční sprcha	ANO	
Teplotní min. rozsah pro vaření v páře	30 °C až 130 °C	
Teplotní min. rozsah pro kombinované vaření	30 °C až 300 °C	
Teplotní sonda	ANO - s minimálně 6 měřícími senzory	
Programovatelný	ANO - minimálně 1000 programů	
Vybrané programy s možností přípravy v krocích	ANO - min. 12 kroků	
Osvětlení varné komory	ANO	
Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru	ANO	

Monitoring stroje pomocí vzdáleného přístupu /PC, tablet, mobil/	ANO	
Pravé otevírání dveří - klika dveří vlevo, panty dveří vpravo	ANO	
Zajištění servisu k zařízení	ANO – dodavatel disponuje certifikátem o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení	
Autodiagnostický systém poruch	ANO	
Elektrický příkon	Min. 18kW/400V	
Rozměry	Rozměry zařízení nejsou definované, zařízení však musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	
Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček	ANO	
Stejný ovládací panel jako konvektomat na poz. A14	ANO	

Zjišťovací protokol

Granulová myčka provozního nádobí – poz. G3

Název zakázky: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ KRÁLÍKY

Zadavatel určuje účastníkům níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

Zadavatel technickými standardy vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** uchazečů. V případě, že uchazeč nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kterýkoliv z parametrů, **bude vyloučen ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Účastník je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Uchazeč v níže uvedených technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zařízení splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní hodící se variantu, „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ alespoň jednou „NE“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ „ANO“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, bude vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „ANO“ ani variantu „NE“ a zároveň tato situace nebude zadavateli v rámci ust. § 46 ZZVZ vysvětlena, bude takový účastník vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného zařízení ve vztahu k požadované hodnotě. V případě, že účastník nevyplní sloupec „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ a ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní variantu „ANO“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „POŽADOVANÁ HODNOTA“. **Účastník je dále povinen vyplnit buňku „TYPOVÉ OZNAČENÍ NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ a buňku „VÝROBCE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ výrobce jím nabízeného zařízení. Vyplnění všech údajů v technických podmínkách je pro dodavatele závazné a bude přílohou smlouvy. Toto znamená, že dodavatel bude povinen dodat zařízení dle Typového označení nabízeného zařízení a od Výrobce nabízeného zařízení, ke kterému se zavázal vyplněním těchto dvou buněk.**

Součástí cenové nabídky účastníka bude také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v popisu zařízení ve výkazu výměr. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

GRANULOVÁ MYČKA PROVOZNÍHO NÁDOBÍ - POZ. G3

Typové označení nabízeného zařízení		
Výrobce nabízeného zařízení		
Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Splňuje uchazeč (ANO či NE)	Hodnota dle nabídky účastníka
Granulová myčka provozního nádobí	ANO	
Čelní zakládání	ANO	
kapacita myčky	min. 180 GN 1/1-65 za 1 hodinu	
granulové mytí bez nutnosti předmytí či předmáčení nádobí se 100% výsledkem na 1 cyklus	ANO	
myčka musí umožnit mytí zapečených GN z konvektomatu bez jakéhokoliv předmytí a odmáčení v dřezu	ANO	
mytí pomocí vody, chemických detergentů a plastových granulí těžších než voda	ANO	
používané granule musí být otestovány a schváleny pro styk s potravinami	ANO	
možnost nastavení mytí s nebo bez granulí - vhodné pro křehčí nádobí nebo mytí s použitím granulí	ANO	
objem mycí nádrže	min. 80 l	
objem granulí	min. 5 l nebo 5 kg	
Počet programů	min. 6x mycí program z toho min. 3x pro mytí s granulemi a min. 3x pro mytí bez granulí	
Spotřeba oplachové vody	Max. 8 lt /1 cyklus	
myčka vč. úpravy pro připojení na studenou vodu	ANO	
ovládací panel s displejem	ANO	
HACCP s možností výstupu na USB	ANO	

Součástí zařízení - 1x standardní mycí koš s kapacitou až 6x GN 1/1	ANO	
Součástí zařízení - 1x škrabka pro odstranění zbytků stravy	ANO	
Součástí zařízení - 1x sběrná nádrž na sběr granulí po skončení mytí	ANO	
Součástí zařízení - 1x základní sada granulí o objemu min. 8 l	ANO	
Rozměry	Rozměry zařízení nejsou definované, zařízení však musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposledně řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	
Příkon zařízení	Min. 11kW/400V Max. 18kW/400V	
Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček	ANO	
Zajištění servisu k zařízení	ANO – dodavatel disponuje certifikátem o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení	

Zjišťovací protokol

Sklopný míchací varný kotel – poz. A1

Název zakázky: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ KRÁLÍKY

Zadavatel určuje účastníkům níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

Zadavatel technickými standardy vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** uchazečů. V případě, že uchazeč nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kterýkoliv z parametrů, **bude vyloučen ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Účastník je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Uchazeč v níže uvedených technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zařízení splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní hodící se variantu, „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ alespoň jednou „NE“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ „ANO“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, bude vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „ANO“ ani variantu „NE“ a zároveň tato situace nebude zadavateli v rámci ust. § 46 ZZVZ vysvětlena, bude takový účastník vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného zařízení ve vztahu k požadované hodnotě. V případě, že účastník nevyplní sloupec „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ a ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní variantu „ANO“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „POŽADOVANÁ HODNOTA“. **Účastník je dále povinen vyplnit buňku „TYPOVÉ OZNAČENÍ NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ a buňku „VÝROBCE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ výrobce jím nabízeného zařízení. Vyplnění všech údajů v technických podmínkách je pro dodavatele závazné a bude přílohou smlouvy. Toto znamená, že dodavatel bude povinen dodat zařízení dle Typového označení nabízeného zařízení a od Výrobce nabízeného zařízení, ke kterému se zavázal vyplněním těchto dvou buněk.**

Součástí cenové nabídky účastníka bude také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v tomto zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

SKLOPNÝ MÍCHACÍ VARNÝ KOTEL - POZ. A1

Typové označení nabízeného zařízení		
Výrobce nabízeného zařízení		
Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Splňuje uchazeč (ANO či NE)	Hodnota dle nabídky účastníka
Jednonádobové provedení varného zařízení	ANO	
Objem nádoby	Min. 80 l	
Integrovaným míchací rameno ve spodní části	ANO	
Nastavitelná rychlost míchání - dolní mez	Max. 15 otáček	
Nastavitelná rychlost míchání - horní mez	Min. 140 otáček	
Maximální rychlost tj. 140 otáček je možné nastavit i pro maximální náplň	ANO	
Možnost reverzního otáčení ramene	ANO	
Teplotní rozsah	Min. 30°C až 120°C	
Ovládací panel s dotykovým elektronickým digitálním ovládním	ANO	
Celonerezová konstrukce vč. rámu	ANO - z důvodu hygieny a životnosti	
Kontrola teploty v reálném čase, zvláště řízená teplota pokrmu a pláště	ANO	
Měření spotřeby energie a vody na ovládacím panelu	ANO	
Vnitřní nádoba z kyselino-odolné oceli	ANO	
Maximální výška hrany nádoby kotle	1000 mm - z důvodu bezpečnosti	
Minimální světlá výška při vyklopení kotle	600 mm	
Výklopná nádoba kotle	ANO – elektrické nebo hydraulické vyklápění	
Bezpečnostní víko s plnicím otvorem /mřížka pro přidávání surovin během vaření bez	ANO	

nutnosti vyklápění víka kotle/			
STOP tlačítko	ANO	
Vyklápění kotle současně s mícháním	ANO - z důvodu snadného vyprazdňování obsahu kotle	
Kotel musí umožňovat například vaření při nízkých teplotách SOUS-VIDE, kynutí, nebo udržování, vaření Delta-T	ANO	
USB port pro ovládací panel na aktualizace programu a ukládání HACCP dat	ANO	
Autodiagnostika pro údržbu	ANO	
Možnost vyjmutí ramene z kotle vč. možnosti mytí ramene v průmyslových myčkách	ANO	
Zajištění servisu k zařízení	ANO – dodavatel disponuje certifikátem o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení	
Elektrický příkon	Min. 22kW/400V	
Rozměry	Rozměry zařízení nejsou definované, zařízení však musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposlední řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	
Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček	ANO	
Provedení kotle - samostatná instalace kotle na podlahu bez nutnosti kotvení do podlahy	ANO	
Součástí kotle 1x cedící síto	ANO	
Součástí kotle 1x sprcha ke kotli	ANO	
Součástí kotle 1x odměrná tyč	ANO	
Součástí kotle 1x čistící rotační kartáč	ANO	
Kotel v provedení s možností připojení na změkčenou vodu	ANO	

Zjišťovací protokol

Multifunkční pánev – poz. A4

Název zakázky: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ KRÁLÍKY

Zadavatel určuje účastníkům níže uvedené technické standardy gastronomického zařízení.

Zadavatel technickými standardy vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které **musí splňovat nabízený předmět plnění** uchazečů. V případě, že uchazeč nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kterýkoliv z parametrů, **bude vyloučen ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Účastník je povinen vyplnit **žlutě podbarvené buňky**. Uchazeč v níže uvedených technických podmínkách uvede, zda jím nabízené zařízení splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní hodící se variantu „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. **V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ alespoň jednou „NE“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ „ANO“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, bude vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „ANO“ ani variantu „NE“ a zároveň tato situace nebude zadavateli v rámci ust. § 46 ZZVZ vysvětlena, bude takový účastník vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.** Do sloupce „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ pak uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného zařízení ve vztahu k požadované hodnotě. V případě, že účastník nevyplní sloupec „HODNOTA DLE NABÍDKY ÚČASTNÍKA“ a ve sloupci „SPLŇUJE UCHAZEČ“ vyplní variantu „ANO“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „POŽADOVANÁ HODNOTA“. **Účastník je dále povinen vyplnit buňku „TYPOVÉ OZNAČENÍ NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ a buňku „VÝROBCE NABÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ“ výrobce jím nabízeného zařízení. Vyplnění všech údajů v technických podmínkách je pro dodavatele závazné a bude přílohou smlouvy. Toto znamená, že dodavatel bude povinen dodat zařízení dle Typového označení nabízeného zařízení a od Výrobce nabízeného zařízení, ke kterému se zavázal vyplněním těchto dvou buněk.**

Součástí cenové nabídky účastníka bude také originální technický list nabízeného zařízení, který bude obsahovat označení výrobce i typové označení nabízeného zařízení. Z předloženého technického listu musí být zřejmé, že nabízené zařízení splňuje všechny požadované parametry uvedené v tomto zjišťovacím protokolu. V případě nedoložení požadovaných dokumentů bude nabídka uchazeče vyřazena.

MULTIFUNKČNÍ PÁNEV - POZ. A4

Typové označení nabízeného zařízení			
Výrobce nabízeného zařízení			
Požadovaný parametr	Požadovaná hodnota	Splňuje uchazeč (ANO či NE)	Hodnota dle nabídky účastníka
Dvounádobové provedení pánve	ANO - možnost náhrady za dvě samostatná zařízení, z nichž každé bude mít minimálně objem 49 l		
Objem každé nádoby	min. 49 l		
Varná plocha každé nádoby	Min. 25 dm ²		
Sklopné provedení pánve	ANO		
Příprava pro možnost budoucího napojení dle normy DIN18875 na systém kontroly odběrového maxima energie a redukci odběrových špiček	ANO		
Automatický zdvih košů	ANO		
Topný systém	Celoplošná topná tělesa pro rychlý náběh teploty		
Rychlost náběhu teploty	Z pokojové teploty na teplotu 180°C do max. 3 minut		
Kapacita při vaření v GN v každé nádobě	ANO - min. 1x GN 1/1		
Ovládání pomocí dotykové obrazovky v českém jazyce	ANO - ovládací obrazovka rezistivní nebo kapacitní		
Velikost ovládacího panelu	Min. 10"		
Programovatelný	ANO - minimálně 750 programů		
Vybrané programy s možností přípravy v krocích	ANO - min. 12 kroků		
Integrovaný odpad ve dně vany pánve	ANO – vybaven automatickým uzávěrem		
Možnost vytváření a ukládání receptur v českém jazyce	ANO		
Teplotní vpichová potravinová sonda	ANO		

Funkce: smažení; grilování; fritování, vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotní dlouhodobé vaření; vaření sous-vide	ANO	
Možnost použití varných košů	ANO	
Možnost použití fritovacích košů	ANO	
Výbava v podobě funkce delta T vaření	ANO	
Možnost udržování na nastavené teplotě	ANO	
Možnost regulace teploty	ANO - v rozmezí min. 30 °C až 250 °C	
Automatické napouštění vody	ANO - s přesností na 1 litr	
USB port pro aktualizaci softwaru	ANO	
Izolované dvouplášťové víko s těsněním	ANO	
Celonerezová vana z materiálu min. AISI 304	ANO	
Integrovaná elektrická zásuvka 230 V	ANO	
Zajištění servisu k zařízení	ANO – dodavatel disponuje certifikátem o obchodním a servisním zastoupení na prodej a servis daného zařízení	
Součástí zařízení 1x výsuvná sprcha	ANO	
Elektrický příkon	Min. 27 kW/400 V	
Rozměry	Rozměry zařízení nejsou definované, zařízení však musí respektovat stavební a technologickou dispozici, projektovou připravenost pro napojení veškerých médií a v neposlední řadě musí zařízení v rámci svých rozměrů a svého umístění splňovat hygienické, bezpečnostní a další legislativní požadavky	