

## KUPNÍ SMLOUVA Č. 0045/20

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

### Univerzita Pardubice

Právní forma: veřejná vysoká škola zřízená zákonem  
Se sídlem: Studentská 95, 532 10 Pardubice  
Zastoupená: prof. Ing. Jiřím Málkem, DrSc., rektorem  
IČO: 00216275  
DIČ: CZ00216275  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Pardubice  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „**kupující**“)

a

### TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Se sídlem/Místem podnikání: Zednická 558, 583 01 Chotěboř  
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci  
Králové, oddíl C, vložka 6075  
Zastoupená: [REDACTED], jednatelem  
IČO: 60934395  
DIČ: CZ60934395  
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Chotěboř  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „**prodávající**“)

uzavřely dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“) za účelem zlepšení provozních podmínek pro zajištění moderního a zdravého stravování a omezení rostoucích provozních nákladů tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

### I. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje na základě své nabídky ze dne 21. 5. 2020 k veřejné zakázce s názvem **UPAR Rekonstrukce menzy - Modernizace varny a výdejní linky (EDS 133D221000031)** (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), dodat kupujícímu v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a projektovou dokumentací, která je součástí zadávací dokumentace, vybavení varny a výdejní linky hlavní jídelny včetně nezbytné dokumentace (dále

jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Zboží je podrobně specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Zboží musí být nové, nepoužité, plně funkční, nerenovované, kompletní a v souladu se specifikací uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy tak, aby bylo možné jeho plné využití.
3. Prodávající je povinen zboží dodat do místa plnění dle čl. III. odst. 1. této smlouvy ve sjednaném množství, jakosti, provedení a čase.
4. Prodávající je povinen provést demontáž stávajícího technologického zařízení, předat ho kupujícímu a provést případnou úpravu nebo zaslepení stávajících technických rozvodů (voda, kanalizace, plyn, elektro), které nebudou využívány pro připojení zboží.
5. Prodávající je povinen provést potřebné stavební úpravy technických rozvodů pro připojení dodávaného zboží (jedná se o rozvod vody a kanalizace dle situace a konkrétního dodávaného zboží, elektro rozvody dle Projektu elektro „Doplnění a úpravy technologie menzy“ zpracovaného [REDAKCE] v březnu 2019 a dle situace a konkrétního dodávaného zboží), a to v místě a době plnění dle čl. III. této smlouvy. Prodávající je povinen současně s provedením stavebních úprav technických rozvodů zajistit potřebné revize nových rozvodů v souladu s právními předpisy.
6. Prodávající je povinen provést potřebné stavební úpravy povrchů pod dodávaným zbožím, a to v místě a době plnění dle čl. III. této smlouvy.
7. Prodávající je povinen instalovat a uvést zboží do provozu včetně prověření a předvedení bezchybné funkčnosti zboží.
8. Prodávající je povinen provést k obsluze zboží zaškolení v rozsahu 2 hodin pro každé samostatné technologické zařízení specifikované v příloze č. 3 této smlouvy „Zjišťovací protokoly 1. – 7. technologický celek“. Zaškolení je povinen provést pro skupinu pracovníků do 10 osob kupujícího v českém jazyce v místě a době plnění dle čl. III. této smlouvy.
9. Prodávající je povinen při předání zboží dle čl. IV. této smlouvy předat kupujícímu prohlášení o záruce, resp. záruční list na zboží, technickou dokumentaci, uživatelské příručky a veškerou další dokumentaci potřebnou k provozování zboží v českém jazyce.
10. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu dle čl. II. odst. 1. této smlouvy.

## II. Kupní cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodly na této celkové kupní ceně zboží:  
Celková kupní cena zboží:  
Cena bez DPH 6 917 105,- Kč  
DPH ve výši 21 % 1 452 592,- Kč  
Cena včetně DPH 8 369 697,- Kč



2. Celková cena uvedená v odst. 1. tohoto článku a jednotkové ceny zboží uvedené v příloze č. 1 této smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými a neměnnými po celou dobu účinnosti této smlouvy s výjimkou případu, kdy dochází k úpravě výše zákonné sazby DPH. Účinností takové úpravy se ceny za zboží včetně DPH upravují dle příslušné sazby DPH. Ve sjednaných cenách jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním povinností dle této smlouvy (např. náklady na balné, skladné, dopravu, pojištění, demontáž stávajícího technologického zařízení, potřebné stavební úpravy rozvodů a povrchů, montáž a instalaci zboží, uvedení zboží do provozu, zaškolení obsluhy v místě plnění, zajištění revizí, aj.). Prodávající není oprávněn účtovat žádné další částky v souvislosti s plněním dle této smlouvy.
3. Prodávající nese plnou odpovědnost za správnost výše sazby DPH uvedené v odst. 1. tohoto článku.

### **III. Místo a doba plnění**

1. Místem plnění je budova menzy Univerzity Pardubice na adrese Studentská 268, Pardubice. Osobou, kterou kupující pověřil k převzetí zboží, je kontaktní osoba uvedená v úvodních ustanoveních této smlouvy (dále jen „příjemce“), popř. jiná, kupujícím pověřená, osoba.
2. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží do místa plnění, resp. provést související plnění v rozsahu dle čl. I. této smlouvy následovně:
  - a) Zahájení dodávky zboží: 01. 08. 2020 nebo do 5 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy podle toho, která z těchto skutečností nastane později. Kupující předpokládá, že dodávka zboží bude zahájena realizací potřebných stavebních úprav rozvodů a povrchů.
  - b) Od 24. 08. 2020 budou umožněny dodávky zboží a nutné stavební úpravy rozvodů a povrchů vždy pouze ve dnech od pátků 14:00 do neděle 20:00, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
  - c) Dokončení stavebních prací a instalace zboží: nejpozději do 30. 11. 2020.
  - d) Zaškolení obsluhy proběhne vždy po dodávce technologického zařízení specifikovaného v příloze č. 3 této smlouvy.
3. Prodávající bere na vědomí, že veškeré práce a dodávky spojené s předmětem této kupní smlouvy budou od 24. 08. 2020 probíhat za nepřerušného provozu menzy. Prodávající je povinen přizpůsobit termíny dodávek a stavební úpravy provozu menzy v souladu s odst. 2 písm. b) tohoto článku.
4. Na základě výše uvedeného je prodávající povinen sestavit a předložit harmonogram prací a dodávek nejpozději do 5 pracovních dnů od data účinnosti této smlouvy.

### **IV. Předání a převzetí zboží**

1. Povinnost prodávajícího dle čl. I. této smlouvy je považována za splněnou provedením převímky zboží příjemcem či jeho pověřeným zástupcem a prodávajícím či jeho pověřeným zástupcem v místě a době plnění dle čl. III. této smlouvy. Kupující není povinen převzít zboží,

resp. související plnění uvedené v čl. I. této smlouvy, které vykazuje jakoukoliv vadu či nedodělek.

2. Přejímkou se rozumí předání zboží včetně splnění všech podmínek stanovených v čl. I. této smlouvy prodávajícím a převzetí zboží příjemcem. Zjistí-li příjemce, že zboží trpí vadami, odmítne jeho převzetí s vytčením vad. O takovém odmítnutí sepiší smluvní strany zápis. Povinnost prodávajícího dle čl. III. odst. 2. této smlouvy tím není dotčena.
3. O provedení přejímky bude prodávajícím a příjemcem sepsán přejímací protokol s uvedením data provedení přejímky. Toto datum je dnem dodání zboží, resp. souvisejících plnění v rozsahu dle čl. I. této smlouvy a je rozhodné pro splnění povinnosti prodávajícího dle čl. III. odst. 2. této smlouvy. V přejímacím protokolu bude zejména uvedeno označení smluvních stran, označení zboží, jeho množství, zhodnocení stavebních prací, zejména jejich jakost a úplnost, seznam dokladů a prohlášení kupujícího, zda předmět plnění přebírá, případně z jakých důvodů jej nepřebírá, čitelné jméno a podpis zástupce prodávajícího, příjemce uvede též své čitelné jméno a podpis.
4. Případné dílčí přejímky zboží proběhnou na písemné vyzvání (e-mail) prodávajícího a kupující je povinen do 5 pracovních dnů zboží převzít. Tato lhůta je brána jako 5 denní zkušební provoz zboží, která ověří jeho funkčnost (nevztahuje se na stavební práce a dodávky související s přípravou a úpravou povrchů). Převzetí zboží příjemce potvrdí na dílčím přejímacím protokolu.
5. Svépomocný prodej dle § 2126 a násl. OZ se nepoužije.

## **V. Fakturační a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že úhrada kupní ceny bude uskutečňována postupně formou měsíčního plnění za dodávky dílčích částí zboží, resp. stavebních úprav. Daňové doklady (faktury) budou prodávajícím vystavovány jednou měsíčně k poslednímu kalendářnímu dni v měsíci ve výši 100% skutečně dodaného zboží a stavebních úprav za každý ukončený kalendářní měsíc plnění na základě oboustranně potvrzeného dílčího přejímacího protokolu. Tento dílčí přejímací protokol obsahuje rozsah dodávek zboží a stavebních prací za příslušné časové období, a prodávající je povinen jej předložit kupujícímu vždy k 5. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění. Kupující tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení dílčího přejímacího protokolu, vystaví prodávající a doručí kupujícímu daňový doklad za dílčí část plnění.
2. Prodávající je oprávněn průběžně fakturovat celkovou kupní cenu pouze do výše 90% celkové kupní ceny dle čl. II. odst. 1 této smlouvy. Zbývajících 10% celkové kupní ceny dle čl. II. odst. 1 této smlouvy prodávající vyúčtuje v konečné faktuře do 15 dnů po úspěšném předání a protokolárním převzetí zboží s tím, že den protokolárního převzetí zboží je dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud kupující převezme zboží, na němž se vyskytnou vady a/nebo nedodělky, bude termín odstranění vad a/nebo nedodělků stanoven po dohodě obou smluvních stran a bude uveden v konečném přejímacím protokolu. V takovém případě je kupující oprávněn zbývajících až 10% z celkové kupní ceny dle čl. II. odst. 1 této smlouvy pozastavit jako tzv. smluvní pozastávku, která bude uvolněna na základě písemné žádosti prodávajícího po odstranění všech vad a/nebo nedodělků, a to na základě předloženého zápisu o odstranění

vad a/nebo nedodělků potvrzeného oběma smluvními stranami. Splatnost této smluvní pozastávky činí 30 kalendářních dnů ode dne jeho prokazatelného doručení na adresu sídla kupujícího.

3. Faktura bude mít náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“). Na faktuře bude uvedeno evidenční číslo této smlouvy zaznamenané v jejím názvu. Dále bude na faktuře uvedeno číslo interní objednávky kupujícího, které kupující sdělí prodávajícímu při podpisu smlouvy.
4. Společně s fakturou je prodávající povinen předložit též příslušný přejímací protokol potvrzený příjemcem.
4. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení na adresu sídla kupujícího uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy.
5. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy požadované doklady, je kupující oprávněn vrátit ji do data její splatnosti prodávajícímu, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Proávající vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém případě běží kupujícímu nová doba splatnosti dle odst. 4. tohoto článku ode dne doručení opravené nebo nové faktury.
6. Zaplacením kupní ceny se rozumí odepsání částky z účtu kupujícího a její směrování na účet prodávajícího.
7. Kupující neposkytuje zálohové platby. Platby budou probíhat výhradně v Kč. Celkovou cenu uhradí kupující formou bezhotovostního převodu na účet prodávajícího uvedený v úvodních ustanoveních této smlouvy a na faktuře.
8. Smluvní strany se dohodly, že nastane-li v souvislosti s prodávajícím jakákoliv skutečnost, v jejímž důsledku se může vůči kupujícímu uplatnit ručení za daň odváděnou prodávajícím ve smyslu ZDPH, je kupující oprávněn nezaplatit prodávajícímu vyúčtovanou DPH a odvést ji přímo správci daně a kupující je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy.

#### **VI. Práva a povinnosti smluvních stran, vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží**

1. Proávající je povinen při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy, normy a další předpisy vztahující se k předmětu smlouvy, podmínky této smlouvy a pokyny kupujícího.
2. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu při plnění předmětu této smlouvy nezbytnou součinnost a umožnit prodávajícímu potřebný přístup do budovy.
3. Vlastnické právo ke zboží přechází z prodávajícího na kupujícího provedením přejímky zboží dle čl. IV. této smlouvy.

4. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího ve smyslu ustanovení § 2121 odst. 1 OZ provedením přejímky zboží dle čl. IV. této smlouvy.

## **VII. Záruka za jakost a reklamační podmínky**

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost a vlastnosti zboží, jež odpovídají předmětu a účelu této smlouvy, a to v délce trvání 24 měsíců ode dne provedení přejímky zboží. Sjednaná záruční doba neplatí pro zboží, na které je výrobcem tohoto zboží stanovena záruční doba delší.
2. Kupující je povinen u prodávajícího písemně (tj. i elektronicky) uplatnit zjištěné vady zboží (dále jen „reklamace“ resp. „oznámení o reklamaci“) bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Prodávající je povinen kupujícímu doručit písemné (tj. i elektronicky) vyjádření k reklamaci ve smyslu § 2117 OZ s odkazem na § 2173 OZ v době do 24h po jejím obdržení. Pokud během této doby nebude kupujícímu doručeno písemné vyjádření prodávajícího k reklamované vadě, platí, že prodávající uznává reklamaci v plném rozsahu. I reklamace odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
3. Prodávající je povinen bezplatně odstranit reklamované vady, které uznal nebo ke kterým se nevyjádřil podle odst. 2. tohoto článku, a to v místě plnění nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
4. Kupující má právo uplatnit reklamaci i v případě, jedná-li se o vadu zboží, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při přejímce zboží.
5. Záruční doba se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od nahlášení vady do podpisu protokolu o odstranění vady.
6. Prodávající se zavazuje, že si v záruční době nebude účtovat cestovní či jiné náklady.

## **VIII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží či jeho části a/nebo se splněním povinnosti dle čl. I. této smlouvy ve sjednané době dle čl. III. odst. 2. písm. c) této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 7.000,--Kč za každý i započatý den prodlení až do výše celkové kupní ceny bez DPH.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží, uplatněných v záruční době dle čl. VII. odst. 3. této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,--Kč za každý i započatý den prodlení až do podpisu protokolu o odstranění vady.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vystavené prodávajícím, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.

4. Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokutu a úrok z prodlení vzniká kupujícímu prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby určené jako čas k plnění a prodávajícímu prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby splatnosti faktury.
5. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění.
6. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu vzniklé majetkové či nemajetkové újmy v plné výši, a to tedy i ve výši přesahující vyúčtovanou, resp. uhrazenou smluvní pokutu, a rovněž není dotčeno plnit řádně povinnosti vyplývající z této smlouvy.
7. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst proti částce fakturované prodávajícím s tím, že kontaktní osoba kupujícího bude o případné výši smluvní pokuty informovat elektronicky kontaktní osobu prodávajícího. Prodávající podpisem této smlouvy uděluje k takovému postupu souhlas.

#### **IX. Zvláštní ujednání**

1. Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.
2. Prodávající potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou dodávky týkající se předmětu výše uvedené Veřejné zakázky, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky dodávky.
3. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, se kterými se seznámí při plnění této smlouvy. Tato povinnost zavazuje i zmocněnce, zaměstnance nebo jiné pomocníky prodávajícího, kteří se podílejí na plnění této smlouvy.
4. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy ani celou tuto smlouvu nemůže žádná ze smluvních stran převést anebo postoupit na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
5. Obě smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit písemně veškeré skutečnosti, které se dotýkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů nebo kontaktních údajů včetně právního nástupnictví.
6. Smluvní strany vylučují přijetí této smlouvy s jakoukoliv odchylkou, byť by to byla odchylka, která podstatně nemění původní podmínky. Totéž platí i pro sjednávání jakýchkoliv změn této smlouvy.
7. Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k Veřejné zakázce, zejména podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky a v souladu s nabídkou prodávajícího.
8. Kupující je oprávněn, resp. stanoví-li tak právní předpis, povinen, uzavřenou smlouvu zveřejnit v souladu s právními předpisy a prodávající s tímto souhlasí.

9. Prodávající se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, je prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Prodávající se zavazuje stejným způsobem zavázat i svoje poddodavatele.
10. Prodávající je povinen uchovávat všechny doklady a dokumenty po dobu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, v platném znění).
11. Smluvní strany se dohodly, že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou a prokazatelně doručit druhé smluvní straně na adresu sídla uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy s výjimkou případů v této smlouvě uvedených, kdy postačuje elektronická forma. Pokud smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, má se za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Pokud je na doručení druhé smluvní straně vázán počátek běhu doby určené touto smlouvou a smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, počíná taková doba běžet následujícího dne po uplynutí třetího pracovního dne ode dne od uložení písemnosti na poštu. Toto však neplatí, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.
12. Prodávající odpovídá za újmu vzniklou kupujícímu nebo třetím osobám v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy nebo nedodržením a porušením povinností vyplývajících z této smlouvy a zavazuje se ji kupujícímu nahradit. Uhrazení a odstranění následků újmy nezavazuje prodávajícího povinnosti uhradit případné sankce uložené kupujícímu příslušným orgánem jako důsledek porušení povinností prodávajícího.
13. Prodávající je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prodávajícím třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, a to ve výši nejméně 5.000.000,-Kč, jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 2 této smlouvy. Prodávající se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
14. Kupující deklaruje a prodávající bere na vědomí, že kupující není ve vztazích vyplývajících z této smlouvy podnikatelem.
15. Je-li prodávajícím více dodavatelů v případě společné účasti ve Veřejné zakázce, nesou všichni tito dodavatelé společně a nerozdílně odpovědnost za plnění této smlouvy.



## X. Zánik závazků

1. Zánik závazků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ a touto smlouvou.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ se vedle případů specifikovaných v § 2002 OZ rozumí také:
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží (či jeho části) a/nebo se splněním povinnosti dle čl. I. v dohodnutém termínu dle čl. III. odst. 2. této smlouvy delší než 15 kalendářních dnů;
  - b) prodlení kupujícího s uhrazením kupní ceny delší než 30 kalendářních dnů, přičemž prodávající je povinen před odstoupením od smlouvy kupujícího písemně upozornit na neplnění jeho závazků a poskytnout mu přiměřenou lhůtu k nápravě;
  - c) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží;
  - d) jestliže zboží nemá vlastnosti deklarované prodávajícím v této smlouvě či vlastnosti z této smlouvy vyplývající, příp. není v souladu se specifikací zboží;
  - e) nesplnění povinnosti prodávajícího uvedené v čl. IX. odst. 13. této smlouvy;
  - f) jestliže prodávající ve své nabídce v rámci Veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
3. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení tohoto písemného oznámení druhé smluvní straně.
4. V případě odstoupení od této smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky stanovené v zákoně nebo v této smlouvě, a to do 30 dnů od právních účinků odstoupení nebo v dohodnuté lhůtě.
5. Ukončením účinnosti této smlouvy odstoupením od smlouvy nebo jiným způsobem nejsou dotčena práva na smluvní pokuty a náhradu újmy a další závazky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení účinnosti této smlouvy.

## XI. Závěrečná ujednání

1. V otázkách touto smlouvou výslovně neupravených se práva a povinnosti smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů platných na území České republiky, zejména OZ, ZZVZ a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu této smlouvy.
2. Veškeré spory, které se smluvním stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
3. Tato smlouva bude uzavřena v elektronické nebo listinné podobě, v závislosti na možnostech a dohodě smluvních stran.
  - a) V případě uzavření v listinné podobě bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
  - b) V případě uzavření v elektronické podobě bude uzavřena připojením uznávaných elektronických podpisů obou smluvních stran.

Toto ustanovení se použije obdobně i na případné dodatky této smlouvy.

4. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky v souladu se ZZVZ, které se stávají její nedílnou součástí. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost dodatků z důvodu nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních či kontaktních údajů.
5. Pokud bude z jakéhokoliv důvodu některé ustanovení této smlouvy shledáno neplatným, nečiní tato skutečnost neplatnou celou smlouvu. V takovém případě jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu neplatné ustanovení nahradit novým platným, jenž bude odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran, účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1: Specifikace zboží - Výkazy výměr (položkový rozpočet) - 3 části:
    - 1a) Souhrnný výkaz výměr gastronomického zařízení a souvisejících plnění
    - 1b) Dílčí výkaz výměr Projektu elektro „Doplnění a úpravy technologie menzy“
    - 1c) Dílčí výkaz výměr Stavební část (předpokládané úpravy rozvodů a povrchů)
  - Příloha č. 2: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu (*předkládá pouze vybraný dodavatel před podpisem této smlouvy*)
  - Příloha č. 3: Zjišťovací protokoly 1. – 7. technologický celek


V Pardubicích dne  
za kupujícího

V Chotěboři dne  
za prodávajícího

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.  
2020.07.03 09:55:02 +02'00'

---

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.  
rektor

 Digitálně podepsal  
Datum: 2020.07.07  
16:44:11 +02'00'

---

  
jednatel

AKCE : UPAR Rekonstrukce menzy - Modernizace provozu varny a výdejní linky (EDS 133D221000031) Investor Univerzita Pardubice		Souhrnný výkaz výměr gastronomického zařízení a souvisejících plnění				
Vypíšte pouze žluté buňky !						
poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
<b>A Sklad nádobí</b>						
A1	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, celonerezové provedení, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm (doměrek), každá police opatřena výztuhami, nosnost každé police min. 120 kg, celková nosnost regálu min. 480 kg	1050x700x1800		1	8 469	8 469
A2	Skladový regál s plnými policemi, 4x police, celonerezové provedení, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm, každá police opatřena výztuhami, nosnost každé police min. 120 kg, celková nosnost regálu min. 480 kg	1100x700x1800		2	8 469	16 938
<b>B Varna</b>						
B1	<b>Elektrická multifunkční pánve, automatické motorové zvedání víka pánve, automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka, minimální síla použitého materiálu na opláštění 3mm, speciální vakuové lisované, sendvičové dno o síle min. 31mm, integrovaný odpad ve dně vany pánve pro mytí s automatickým uzávěrem, způsob vytápění pánve bez topných spirál - topné destičky s místní regulací a vysokým výkonem zamezující připalování, předebrání vany pánve z pokojové teploty na teplotu 180°C za max. 4 minuty, ovládací panel pánve umístěn na pravé noze /pravá noha při pohledu ze strany obsluhy na vršek pánve/, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i s zcela zavřeným víkem, vyklápění vany pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, integrovaná elektrická zásuvka 230 V /16 A umístěná na těle pánve pro možnost připojení tyčového mixéru, objem pánve 150 lt, kapacita vany 3x GN 1/1, užitná plocha 63 dm<sup>2</sup>, rozměr dna 1071x580mm, hloubka vany 280mm, rozsah teplot: 30 °C až 250°C, paměť pro 350 programů o 20 krocích, vaření intenzivní a šetrné, vaření v tlaku, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide, automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s HD rozlišením a intuitivním ovládáním, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5, osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, odložený start, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, integrovaná sprcha s automatickým navijemím a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, možnost vaření bez dozoru, servisní přístup pouze z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel elektrické výzbroje v levé noze, centrální připojení vody, odpadu a elektriny na stěnu i do podlahy, možno i CNS, stavitelné robustní nohy s rektifikací, Certifikační značka CE, TUV-SUD,</b>	1707x850x1030	44kW/ 400V	1	586450	586 450
B2	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B1/ - rameno pro zvedání a spouštění košů - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			1	7030	7 030
B3	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B1/ - varný koš - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			3	6383	19 149
B4	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B1/ - fritovací koš - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			3	6383	19 149
B5	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B1/ - velká špachtle - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			1	3238	3 238
B6	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B1/ - rošt na dno pánve - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			3	1758	5 274
B7	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B1/ - síto - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			1	2683	2 683
B8	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B1/ - čistící houba na pánve - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			2	463	926
B9	<b>Elektrický varný kotel s integrovaným mixérem – celkový objem min. 169 litru, využitelný čistý objem min. 150 litrů, polyuretanovaná fukaná izolace nádoby kotle, horní hrana nádoby kotle ve výšce max. 900mm - z důvodu bezpečného plnění, celonerezové provedení vč. rámu kotle, vnitřní plášť kyselinooodolný o síle 4 mm, teplotní rozsah min. 0 - 120 °C, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, manuální ovládání, ovládací panel na pilíři v úrovni očí obsluhy, hydraulické vyklápění kotle, šetrná výška hrany nádoby od podlahy při celkovém vyklopení min. 600 mm - z důvodu možnosti manipulace s transportními vozíky pod vyklopeným kotlem, integrované míchací rameno ve spodní části kotle, možnost vyjmout rameno se stěrkami, rameno a stěrky vhodné pro mytí v průmyslových myčkách nádobí, bezpečnostní víko s plnicím otvorem (mřížka pro přidávání surovin), rychlost otáčení ramene nastavitelná min. od 20 do 110 otáček za minutu, 2 míchací programy pro jemné míchání a hrubé míchání, program se zpětným chodem mixéru, bezpečnostní prvky zabráňující běhu mixéru při otevřeném víku kotle, bezpečnostní tlačítko pro nouzové zastavení kotle, odnímatelné víko kotle, plně izolovaný dvojitý plášť, třída krytí IPX5, součástí kotle instalační sada pro ukotvení varného kotle k podlaze /s bezpečnostních a hygienických důvodů/, součástí rám, příruby a spojky</b>	1360x920x900/1535* výška po ovládací panel	23,6W/400V	1	607 078	607 078
B9a	Síto cedící pro kotle kapacitv 150 až 200 litrů			1	10 268	10 268
B9b	Sprcha kotle ruční S1			1	21 460	21 460
B10	Změkčovač vody, regenerace změkčovače se provádí automaticky, dle objemu vody, která změkčovačem proteče - rozsah nastavení 0 - 99m3/hod., NEBO ČASOVĚ, elektronické ovládání, teplota vody max. 43°C, objem prvskyvice 10 lt	320x663x635	230V/0,005kW	1	9 250	9 250
B11	Pracovní stůl, 1x plná police, výškově nastavitelné nožičky, nerezové provedení, konstrukce stolu z jaklu min. 40x40mm	1350x550x850		1	7 136	7 136
B12	Konvektomat elektrický, boilerový generátor (včetně páry (!!!)), kapacita 20x GN 1/1, orientace gastronádob příčně ve vozíku nad sebou tzn. 2x vsun nad sebou, kapacita každého vsunu 1x GN 1/1, digitální ovládání nastavení teploty a času, volba z režimů : horký vzduch 30 až 300°C, pára 30 až 130°C, regenerace pokrmů, nízkoteplotní vaření/pečení, pečení přes noc, delta T pečení, 6-bodová teplotní sonda, 8" dotykový displej s rychlou odezvou bez mechanických prvlů nebo tlačítek, možnost přizpůsobení vzhledu menu (profilu) integrovaná sprcha, trojitě zasklení dveří pro snížení spotřeby a jako bezpečnostní prvek proti popálení obsluhy, síla ekologické izolace 50 mm, systém rychlého zchlazení, manuální vlhčení, řízení vlhkosti, programování 1000 programů s 20 kroky, hygienické antibakteriální úprava kliky dveří, možná varná komora, servisní a diagnostický systém, automatické mytí - výběr z mycích programů podle stupně znečištění, mytí bez použití tekutých přípravků!!! - požadavek bezpečnosti práce, 1x zavazací vozík v základní výbavě stroje	948x834x1858	36,9kW/400V	1	422 263	422 263

B13	Konvektomat elektrický: <b>boilerový generátor (vuvlíeč) páry (!!!)</b> , kapacita 20x GN 1/1, orientace gastronádob příčně ve vozíku nad sebou tzn. 2x vsun nad sebou, kapacita každého vsunu 1x GN 1/1, digitální ovládání nastavení teploty a času, volba z režimů: horký vzduch 30 až 300°C, pára 30 až 130°C, regenerace pokrmů, nízkoteplotní vaření/pečení, pečení přes noc, delta T pečení, <b>6-bodová teplotní sonda, 8" dotykový displej</b> s rychlou odezvou bez mechanických prvlů nebo tlačítek, možnost přizpůsobení vzhledu menu (profilu) integrovaná sprcha, <b>trojité zasklení dveří</b> pro snížení spotřeby a jako bezpečnostní prvek proti popálení obsluhy, <b>síla ekologické izolace 50 mm</b> , systém rychlého zchlazení, manuální vlhčení, řízení vlhkosti, programování 1000 programů s 20 kroky, hygienické antibakteriální úprava kliky dveří, mořená varná komora, servisní a diagnostický systém, automatické mytí - výběr z mycích programů podle stupně znečištění, mytí bez použití tekutých přípravků!!! - <b>požadavek bezpečnosti práce</b> , 1x zavazací vozík v základní výbavě stroje	948x834x1858	36.9kW/400V	1	422 263	422 263
B14	Náhradní závazecí vozík - plně kompatibilní s konvektomatem, doporučeno a garantována výrobcem konvektomatu			2	23 477	46 954
B15	Gastronádoba GN 1/1 40 mm, nerezové provedení, hloubka nádoby 40mm			90	319	28 710
B16	Chladnička plně dveře, provedení vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304, ventilované cirkulační chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, smozavírající dveře 90°, vnitřní zaoblené rohy, izolace 60 mm, nastavitelné nerezové nožky, nahraditelné magnetické pryžové těsnění, teplota 0°C až 10°C vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům přepravků a GN 2/1	710x800x2035	0.4kW/230V	10	28 407	284 070
B17	<b>Elektrická multifunkční pánve, automatické motorové zvedání víka pánve, automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka, minimální síla použitého materiálu na opláštění 3mm, speciální vakuové lisované, sendvičové dno o síle min. 31mm, integrovaný odpad ve dně vany pánve pro mytí s automatickým uzávěrem, způsob vytápění pánve bez topných spirál - topné destičky s místní regulací a vysokým výkonem zamezující připalování, předehtí vany pánve z pokojové teploty na teplotu 180°C za max. 4 minuty, ovládací panel pánve umístěn na pravé noze /pravá noha při pohledu ze strany obsluhy na vršek pánve/, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i s zcela zavřeným víkem, vyklápění vany pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, , vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, integrovaná elektrická zásuvka 230 V /16 A umístěná na těle pánve pro možnost připojení tyčového mixéru, objem pánve 100 lt, kapacita vany 2x GN 1/1, užitná plocha 43 dm<sup>2</sup>, rozměr dna 713x580mm, hloubka vany 280mm, rozsah teplot: 30 °C až 250°C., paměť pro 350 programů o 20 krocích, vaření intenzivní a šetrné, vaření v tlaku, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úprava, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide, automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s HD rozlišením a intuitivním ovládním, kompletní ovládání v českém jazyce. možnost uložení vlastních programů, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5, osa sklápění umožňuje vyklápění vany pro kompletní vyprázdnění pánve. mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli. odložený start. samostatný motor pro zdvih košů. automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů. integrovaná sprcha s automatickým navijením a kovovou hlavici. regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů). paměť pro 300 posledních procesů. možnost vaření bez dozoru. servisní přístup pouze z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel elektrické výzbroje v levé noze, centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy, možno i CNS, stavitelné robustní nohy s rektifikací, Certifikační značka CE, TUV-SUD,</b>	1350x850x1030	27.5kW/ 400V	1	460650	460 650
B18	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B17/ - rameno pro zvedání a spouštění košů - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			1	6383	6 383
B19	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B17/ - varný koš - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			2	6383	12 766
B20	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B17/ - fritovací koš - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			2	6383	12 766
B21	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B17/ - velká špachtle - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			1	3238	3 238
B22	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B17/ - rošt na dno pánve - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			2	1758	3 516
B23	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B17/ - sito - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			1	2683	2 683
B24	Příslušenství k multifunkční pánvi /položka č. B17/ - čistící houba na pánve - plně kompatibilní a originální příslušenství k multifunkční pánvi - garantováno výrobcem pánve			2	463	926
C	<b>Mycí provozního nádobí</b>					
C1	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 1360x500x375mm, prolamovaná pracovní deska, výškově nastavitelné nožičky, zvýšený zadní lem 200mm - ostříkovaná stěna, kapotáž dřezu z čela a obou boků, nerezové provedení, konstrukce stolu z jaklu min. 40x40mm	1900x1050x900		1	28 858	28 858
C2	Sprcha s baterií ze stolu a vč. napouštěcího ramínka, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	150x200x1100		1	4 616	4 616
C3	<b>Granulová myčka provozního nádobí</b> , mytí pomocí vody, chemických detergentů a plastových granulí těžších než voda, <b>automatický spouštění a zdvih kapoty na konci mycího cyklu</b> , myčka vhodná pro provoz s přípravou až 1000 jídel denně, kapacita myčky min. 156 GN 1/1 / 1 hodina, <b>průchozí provedení umožňující zakládání košů s nádobím z čela nebo z pravého boku myčky nebo z levého boku myčky</b> , objem nákladového prostoru min. 215 lt, objem mycí nádrže min. 83 lt, objem granulí min. 7.5 lt, teplota mycí vody min. 65°C, teplota oplachové vody 85°C, mytí bez nutnosti předmytí či předmáčení nádobí. možnost nastavení mytí s nebo bez granulí. min. 6x mycí program z toho 3x pro mytí s granulí a 3x pro mytí bez granulí. maximální délka nejkratšího mycího programu 2 min., maximální délka nejdelšího mycího programu 6 min., max. spotřeba oplachové vody 8 lt / cyklus, <b>připojitelná na studenou vodu</b> , granulová náplň s životností min. 2000 mycích cyklů, součástí zařízení externí dávkovač mycího prostředku a externí dávkovač oplachového prostředku, ovládací panel s displejem, komunikace na displeji v ČJ, HACCP s možností výstupu na USB, používané granulace musí být otestovány a schváleny pro styk s potravinami. součástí zařízení: 1x standardní mycí koš s kapacitou až 6x GN 1/1-65mm, 1x škrabka pro odstranění zbytků stravy, 1x sběrná nádrž na sběr granulí po skončení mytí. 2x základní sada granulí o objemu 8 lt. dvouletá servisní sada	850x1002x2340	17kW/ 400V	1	638 139	638 139
C4	Sprcha ke granulové myčce, na proplach granulí a sanitaci myčky, nerezová hadice 2 m			1	1 286	1 286
C5	Změkčovač vody, regenerace změkčovače se provádí automaticky, dle objemu vody, která změkčovačem proteče - rozsah nastavení 0 - 99m3/hod., NEBO ČASOVÉ, elektronické ovládání, teplota vody max. 43°C, objem prvskyvice 10 lt	320x663x635	230V/0.005kW	1	9 250	9 250
C6	Pracovní stůl, 1x rostová police částečná, prolamovaná pracovní deska s dřevovým roštem a odkapem, výškově nastavitelné nožičky, zvýšený zadní lem 200mm - ostříkovaná stěna, nerezové provedení, konstrukce stolu z jaklu min. 40x40mm	1650x1050x850		1	17 113	17 113
C7	Dodatečné příslušenství ke granulové myčce provozního nádobí - základní mycí koš			1	27 211	27 211
C8	Dodatečné příslušenství ke granulové myčce provozního nádobí - úprava pro možnost připojení myčky na studenou vodu			1	9774	9 774
D	<b>Výdělí jídel</b>					

D1	Salátový bar přístěnný chlazený, chlazený model + 2 °C až + 10 °C, určeny nejen pro samoobslužný systém obsluhy, model s přístupem z jedné strany, dřevěná konstrukce, kapacita 4x GN 1/1 s maximální hloubkou 150 mm, 4 kolečka pro snadnou manipulaci – 2 kolečka jsou vybavena brzdou, elektronický termostat, zrcadlo na zadní části salátového baru, skleněná clona s LED osvětlením salátového baru, sklopná přední police umožní průjezd vozíku dveřmi o šířce 80 cm, barevné provedení, <b>světlý dub</b>	1495x855x1405	0,5kW/230V	1	56 407	56 407
D2	<b>Nerezová zástěna vypuštěna (není předmětem dodávky)</b>			1	0	0
D3	Pojezdová dráha, trubková, celonerezové provedení, vč. konzol umožňujících ukotvení dráhy na zeď	950x350		1	3 700	3 700
D4	Chladicí vitrina samoobslužná, zadkladní výška vitríny 80 mm, 2x vyjímatelná police, 9xdvířka z organického skla, určena na neutrální stůl, podvěšení agregát vpravo, osvětlení, skleněná výplň, izolační dvojsklo, regulace teploty +4°C až +10°C při max 55% relativní vlhkosti vzduchu	1200x700x1300	0,4kW/230V	1	97 384	97 384
D5	Stolní regál drátěný, nerezové provedení, 3x police	900x450x450		2	9 389	18 778
D6	<b>Elektrická multifunkční pánve</b> , 2x vana, objem každé vany 14 litrů, <b>topný systém s celoplošnými topnými tělesy, třívrstvé dno pánve z neoddělitelných ocelových vrstev, sonda teploty jádra s 6 měřicími body</b> , přímé vypouštění varné nebo mycí vody přímo pomocí pánve bez překlápění, integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, indikátor provozu a varování, integrovaná nápověda s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy, dotyková obrazovka s navigačními symboly pro co nejjednodušší obsluhu, centrální ovládací kolečko s funkcí stisknutí pro výběr, digitální ukazatel teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0 – 24 hod. s nastavením trvalého provozu, vyklápění pánve pomocí elektromotoru, servisní kryt přístupný zepředu, bezpečnostní termostat, • integrovaný vypínač, držák sondy teploty jádra, český jazyk pro systémové informace, USB rozhraní pro výstup dat HACCP, <b>zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření a fritování), rozpoznání varného média v pánvi, automatické plnění vodou s přesností na litr</b> , funkce nápovědy – podrobný návod k obsluze s příručkou, varné procesy 1. Automatický modus s 9 druhy provozu - pečení ve velkém - minutky, - těstoviny a rýže, - ryby a plody moře, - zeleniny brambory, - vaječné pokrmy, - omáčky a polévky, - mléčné a sladké pokrmy, - finishing a servis, Ruční modus se 3 druhy provozu - vaření, - pečení, - fritování, Programovací režim pro individuální programy	962x800x400	17kW/400V	1	308 765	308 765
D7	Podstavec pod multifunkční pánve, celonerezové provedení, 2x výsuv pro umístění nádob, 2x sloupec vsunutý na plechv GN 1/1			1	36 010	36 010
D8	Příslušenství k multifunkční pánvi - rameno pro zvedání a spouštění košů			2	1 489	2 978
D9	Příslušenství k multifunkční pánvi - varný koš			2	4 218	8 436
D10	Příslušenství k multifunkční pánvi - fritovací koš			2	4 218	8 436
D11	Příslušenství k multifunkční pánvi - špachtle			1	1 240	1 240
D12	Příslušenství k multifunkční pánvi - rošt na dno pánve			2	1 286	2 572
D13	Příslušenství k multifunkční pánvi - síto			1	1 619	1 619
D14	Chladicí saladeta, elektronický termostat, digitální display, automatické rozmrazování. Celonerezové provedení, regulovatelné nožky, izolovaný plášť, 2 dveřový chlazený prostor na GN 1/1, agregát v spodní části zařízení rozměry : 2 dveřová - příkon 0,5 kW - teplota +2 až +10 C - napětí 230 V - možná sestava gastronádob 2xGN 1/1 (530*325 mm) + 2x GN 1/4 (možno kombinovat s 2x GN 1/2, aj.)	1350x700x900	0,64kW/230V	1	105 856	105 856
D14	Hygienický zákryt, skleněný, trubkové konzoly - atyp	1300x700x900	0,34kW/230V	1	17 534	17 534
<b>E Mvř stolního nádobí</b>						
E1	<b>Sestava stroje – požadavky:</b> Minimálně 4-nádržový mycí stroj s minimálním objemem jednotlivé nádrže 70 litrů Výkon stroje až 285 košů/hodinu Délka kontaktní zóny měřeno od vstupní záclony po osu prvního oplachového ramene minimálně 2.500 mm Při 2 minutovém kontaktním čase výkon minimálně 150 košů/hodinu Délka sušící zóny minimálně 1400 mm, topná tělesa o celkovém příkonu minimálně 12 kW, 2x ventilátor Výstupní zatáčka 180° se synchronizovaným pohonem s mycím strojem Válečkový výstupní stůl minimální délky 2450mm s koncovým spínačem, tloušťka plechu desky min. 1,5mm mýtí, mýtí oplach, vyfukování, sušení, 10510 3 rychlosti posuvu, <b>Ekonomika a hygiena provozu</b> - program samočištění celého mycího prostoru stroje - integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón při průchodu nádobí, provoz řízený průchodem nádobím - standardně dvouplášťová izolace - kompletně uzavřená spodní deska stroje k zamezení tepelného vyzařování, snížení, hlučnosti a zvýšení hygieny - hygienicky provedené otočné dveře o 180° v každé sekci – pro jejich údržbu z vnitřní strany - celoplošný systém sít ve všech zónách, v zóně oplachu perforace síta max. 1,5 mm - odvod par přes vyjímatelný tukový filtr v hygienickém trubkovém provedení až k výměníku - stropní trysky pro čištění vnitřního prostoru stroje - mycí ramena pro čištění vyjímatelná jednotlivě i v bloku hmotnost bloku do 4 kg pro jednoduchou Manipulaci - oplachová zóna vybavena minimálně 2 systémy na odfiltrování plovoucích nečistot na bázi odstředivé síly elektronicky řízené odpady nádrží s automatickým odčerpáváním, bez přepadových trubek - možnost regenerace předmycí zóny nezávisle na ostatních zónách - multifunkční dotyková obrazovka se záznamníkem provozních dat - komunikace na dotykových displejích v češtině možnost uzalčení dat pro HACCP se zápisem	62kW/400V	1	1 693 411	1 693 411	

	<p>- možnost vytvoření dat pro HACCP na displeji</p> <p>diagnostický systém (automatická kontrola provozních funkcí)</p> <p>management chyb – signalizace na displeji</p> <p>komínek na odtah par s ventilátorem</p> <p>- mycí stroj vybaven čerpadlem na zvýšení tlaku - dávkovač mycího prostředku na bázi měření koncentrace prostředku umístěný na zadní straně stroje</p> <p>dávkovač oplachového prostředku s možností přesného určení dávkovaného objemu</p> <p><b>- vč. rohového dopravníku 180°</b></p> <p><b>Certifikace a normy</b></p> <p>Mycí stroj musí být označen CE (musí být doloženo prohlášení o shodě) a splňovat následující normy:</p> <p>EN 60335-1, EN 50416 / IEC 60335-2-58</p> <p>IEC / EN 61770, EN 1717</p> <p>EN 55014-1 / -2</p>					0
E2	Výstupní válečkový stůl, koncový vypínačem ( + stop switch), celonerezové provedení, originální příslušenství k myčce, válečkové dopravníky, z důvodu funkčnosti a rychlosti posuvu musí být výstupní válečkový stůl garantovaný výrobcem myčky a musí být s myčkou plně kompatibilní	2500x650x900		1	72 798	72 798
E3	Změkčovač automatický Stroj doplněn o automatický změkčovač - dvě regenerační nádoby - regenerace řízená průtokem vody, <b>bez potřeby el. proudu - není vyžadováno !!!</b> Tvrdost vody nastavitelná přímo na řídicí hlavě bez nutných nástrojů, integrovaná nádoba na sůl. Kontinuální dodávka měkké vody - minimálně 30l/minutu. - změkčovač vody uzpůsobený pro připojení na studenou vodu			1	45 325	45 325
E3	Změkčovač automatický Stroj doplněn o automatický změkčovač - dvě regenerační nádoby - regenerace řízená průtokem vody, <b>bez potřeby el. proudu - není vyžadováno !!!</b> Tvrdost vody nastavitelná přímo na řídicí hlavě bez nutných nástrojů, integrovaná nádoba na sůl. Kontinuální dodávka měkké vody - minimálně 30l/minutu. - <b>změkčovač vody uzpůsobený pro připojení na teplou vodu</b>			1	45 325	45 325
E4	Dávkovač mycího prostředku, k myčce nádobi, <b>dávkování na základě měření vodivosti</b>			1	18 492	18 492
E5	Pojízdný vozík na podávání košů se skleničkami, celonerezové konstrukce, 4x kolečka o průměru 100mm, dvě z nich opatřena aretační brzdou, pohyblivá plošina o rozměru 520x520mm uložená na kulíkových ložiskách, regulace výšky výdeje košů, kapacita vozíku 5 ks košů 500x500mm	560x590x900		2	14 708	29 416
<b>F</b>	<b>Mytí provozního nádobí</b>					<b>0</b>
F1	Pracovní stůl, provedení stolu s trnoží, výškově nastavitelné nožičky, nerezové provedení, konstrukce stolu z jaklu min. 40x40mm	950x800x850		1	5 769	5 769
F2	Myčka na černé nádobi - <b>stávající zařízení 1.NP</b>			1		0
<b>G</b>	<b>Zařízení jídelny /nezakreslené/</b>					
G1	Jídelní stůl, barva desky přírodní buk, deska laminovaná dřevotřísková 18mm s 2mm ABS hranou. Konstrukce svařená z profilové oceli opatřená vypalovací práškovou barvou tmavě zeleného. Čtyřhranný rám po celém obvodu desky stolu z profilu 35x20mm, 4 nohy z profilu 30x30mm. Požadované rozměry profilované oceli je možné upravit v rozsahu 5 mm. Všechny 4 nohy opatřeny plastovými koncovkami a vždy minimálně 1 noha stolu musí být opatřena rektifikačním šroubem	1200x800x740-780		57	1 590	90 630
<b>Cena za technologii - součet</b>						<b>6 438 814</b>
Obecný požadavek na kvalitu a řešení pro všechny položky, pokud není uvedeno jinak: 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 jaklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plně nerez police tl. 40mm, pracovní desky						
<b>cenová rekapitulace</b>						
	Cena za technologii (bez DPH )			1	<b>6 438 814</b>	<b>6 438 814</b>
	Cena za Projekt elektro "Doplnění a úpravy technologie menzy"(bez DPH )			1	<b>174626</b>	<b>174 626</b>
	Cena za Stavební část (předpokládané úpravy rozvodů a povrchů) (bez DPH)			1	<b>74665</b>	<b>74 665</b>
	Cena za demontáž, dopravu, montáž a ostatní plnění dle smlouvy (bez DPH)			1	<b>229000</b>	<b>229 000</b>
	<b>Dodávka celkem bez DPH</b>					<b>6 917 105</b>
	<b>Dodávka celkem vč. DPH 21%</b>					<b>8 369 697</b>

# Dílčí výkaz výměr Projekt elektro „Doplnění a úpravy technologie menzy 2019“

Akce: Modernizace varny a výdejní linky

## Rekapitulace

	jd	množ.	cena/jd	Cena celkem
Rozvaděč RT1 úprava a doplnění	ks	1	5 930	5 930
Rozvaděč RH úprava a doplnění	ks	1	20 483	20 483
Rozvaděč RM1	ks	1	9 973	9 973
Materiál elektromontážní	kmpl	1	97 900	97 900
Elektromontáže	kmpl	1	20 940	20 940
Stavební práce	kmpl	1	3 900	3 900
Demontáž a ostatní práce včetně přesunu materiálu	kmpl	1	7 000	7 000
<b>Likvidace odpadu</b>				<b>1 500</b>
<b>Výchozí revize</b>				<b>3 000</b>
<b>Dozor projektanta</b>				<b>4 000</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>174 626</b>

## Rozpis položek

		<b>Rozvaděč RT1 2.NP</b>			
č.pol.		jd	množ.	cena za jd	cena celkem
1	LTN 3B32A	ks	1	630,00	630,00
2	Skříň stávající	ks	1	1,00	1,00
3	Montáž rozvaděče a zapojení obvodů	ks	1	4 999,00	4 999,00
4	Spojovací a ostatní materiál (vodiče CYA, vývodky atd.)	kmpl	1	300,00	300,00
					5 930,00

		<b>Rozvaděč RH 1NP</b>			
		jd	množ.	cena za jd	cena celkem
5	LVN 3B100A	ks	1	3 123,00	3 123,00
6	LTN 3B63A	ks	2	1 690,00	3 380,00
7	LTN 3B32A	ks	1	630,00	630,00
8	LTN 3B80A	ks	1	2 490,00	2 490,00
9	LTN 3B50A	ks	2	1 430,00	2 860,00
10	Skříň stávající	ks	1	1,00	1,00
11	Montáž rozvaděče a zapojení obvodů	ks	1	4 999,00	4 999,00
12	Spojovací a ostatní materiál (vodiče CYA, vývodky atd.)	kmpl	1	3 000,00	3 000,00
					20 483,00

		<b>Rozvaděč RM1 napájení myčky 2.NP</b>			
		jd	množ.	cena za jd	cena celkem
13	LVN 3B100A	ks	1	3 123,00	3 123,00
14	SM1E-1,6A velikost 1	ks	1	660,00	660,00
15	KM SPIN. 100A P3-100/V/SVB/	ks	1	2 690,00	2 690,00
16	Skříň stávající	ks	1	1,00	1,00
17	Montáž rozvaděče a zapojení obvodů	ks	1	2 999,00	2 999,00
18	Spojovací a ostatní materiál	kmpl	1	500,00	500,00
					9 973,00

		<b>Materiál elektroinstalační</b>			
		jd	množ.	cena za jd	cena celkem
19	1-CYKY-J 4x35	m	37	360,00	13 320,00
20	1-CYKY-J 5x25	m	47	263,00	12 361,00
21	CYKY-J 5x16	m	150	173,00	25 950,00
22	CYKY-J 5x6	m	7	69,00	483,00
23	H07RN-F 4G25	m	8	290,00	2 320,00
24	H07RN-F 5G25	m	16	369,00	5 904,00
25	H07RN-F 5G16	m	60	235,00	14 100,00
26	H07RN-F 5G6	m	7	96,00	672,00
27	CYA16zž	m	48	36,00	1 728,00
28	CYA6zž	m	12	14,00	168,00
29	Plastová trubka 40	m	20	35,00	700,00
30	Plastová trubka 50	m	70	60,00	4 200,00
31	Žlab plechový 125/50 + víko (2m)	ks	3	350,00	1 050,00

32	Žlab plechový 125/100 + víko (2m)	ks	3	420,00	1 260,00
33	Spojky, nosníky	kmpl.	1	1 500,00	1 500,00
34	LHD 40x40	m	4	46,00	184,00
35	100A P3-100/IV/SVB/(IP65) červená rukojeť	ks	1	3 260,00	3 260,00
36	63A P3-63/IV/SVB (IP65) červená rukojeť	ks	4	1 490,00	5 960,00
37	32A P1-32/II/SVB (IP65) červená rukojeť	ks	2	790,00	1 580,00
38	Spojovací a drobný materiál	kmpl.	1	1 200,00	1 200,00
<b>Materiál celkem</b>					<b>97 900,00</b>

		jd	množ.	cena za jd	cena celkem
39	Kabel Cu do 4x35,5x25 žebřík, žlab, trubka	m	108	40,00	4 320,00
40	Kabel Cu do 5x16, 5x10, 5x6 žebřík, žlab, trubka	m	224	30,00	6 720,00
41	Vodič CYA,CY do 25	m	60	20,00	1 200,00
42	Trubka ohebná typ 40,50 mm	m	90	20,00	1 800,00
43	Kabelový žlab plechový	ks	6	300,00	1 800,00
44	PVC lišty do šíře 100	m	4	50,00	200,00
45	Spínač trojpólový do 100 A včetně zapojení		1	900,00	900,00
46	Spínač trojpólový do 63 A včetně zapojení	ks	4	700,00	2 800,00
47	Spínač trojpólový do 32 A včetně zapojení	ks	2	600,00	1 200,00
<b>Montáž celkem</b>					<b>20 940,00</b>

<b>Stavební práce</b>					
48	Vysekání kapsy do zdi (beton, cihla) do 250x100x80 mm	ks	7	300,00	2 100,00
49	Vysekání rýhy do zdi (cihla) hloubka do 30mm , š. do 30 mm	m	30	40,00	1 200,00
50	Vybourání otvoru do zdi (beton) do pr.60 mm/tl. do 0,450 m	ks	6	100,00	600,00
<b>Stavební práce celkem</b>					<b>3 900,00</b>

51	<b>Přípravné práce, demontáž stávajících rozvodů, přepojení</b>	hod	20	350,00	7 000,00
----	---	-----	----	--------	----------



**Dílčí výkaz výměr Stavební část (předpokládané úpravy rozvodů a povrchů)**Stavba: **5** AKCE : Modernizace provozu varny a výdejní linkyObjekt: **1**Rozpočet: **1** **Stavební část (předpokládané úpravy rozvodů a povrchů)**Objednatel: **Univerzita Pardubice**

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			20 122,26
PSV			53 078,45
MON			0,00
Vedlejší náklady		2,00	1 464,01
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>74 664,72</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>74 664,72</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>15 679,59</b> CZK

Zaokrouhlení **-0,32** CZK**Cena celkem s DPH****90 344,00** CZK

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
02	Ostatní práce	HSV			900,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 627,00	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			5 420,28	7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 575,00	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			5 483,56	7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			38 674,85	53
781	Obklady keramické	PSV			14 403,60	20
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			3 116,42	4
Cena celkem					73 200,71	100

Dílčí výkaz výměr Stavební část (předpokládané úpravy rozvodů a povrchů)		
S:	5	AKCE : Modernizace provozu varny a výdejní linky
O:		
R:	1	Stavební část (předpokládané úpravy rozvodů a povrchů)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 02</b>		<b>Ostatní práce</b>				<b>900,00</b>
1	900 RT2	HZS - stavební a přípravné práce Práce v tarifní třídě 5	h	3,00000	300,00	900,00
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>2 627,00</b>
2	612403384RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS výplňovou nesmršlivou maltou	m	11,00000	112,00	1 232,00
3	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	3,00000	229,50	688,50
4	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	3,00000	235,50	706,50
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>5 420,28</b>
5	632411108R00	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování do tl.8 mm vč. penetrace	m2	6,00000	565,00	3 390,00
6	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách celá skladba	m3	0,28000	7 251,00	2 030,28
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>2 575,00</b>
7	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	50,00000	51,50	2 575,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 483,56</b>
8	919735123R00	Rezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	14,00000	203,50	2 849,00
9	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	0,28000	1 692,00	473,76
10	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	13,00000	41,40	538,20
11	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné do 7 x 7 cm	m	11,00000	95,20	1 047,20
12	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	3,00000	84,30	252,90
13	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	3,00000	107,50	322,50
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>38 674,85</b>
14	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr	m2	30,00000	46,50	1 395,00
15	771575109RT1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	30,00000	520,00	15 600,00
16	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	30,00000	29,00	870,00
17	24551347.AR	Nátěr penetrační - koncentrát	l	3,00000	134,00	402,00
18	597642095R	Dlažba keramická 300x300x9 mm uživatelská, dle výběru	m2	33,00000	550,00	18 150,00
19	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	364,17000	6,20	2 257,85
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>14 403,60</b>
20	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	10,00000	41,10	411,00
21	781419707RT1	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně univerzální silikon	m	2,50000	9,70	24,25
22	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	10,00000	752,00	7 520,00
23	781479705R00	Přípl. za spárovací hmotu - plošně	m2	10,00000	8,10	81,00
24	24551347.AA	Nátěr penetrační - koncentrát	l	1,00000	134,00	134,00
25	597813746R	Obkládačka 30x60 šedá mat	m2	11,00000	523,00	5 753,00
26	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	139,23250	3,45	480,35
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 116,42</b>
27	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,31700	124,50	163,97
28	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,31700	220,00	289,74
29	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,85300	15,70	186,09
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,31700	305,50	402,34
31	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,17000	34,00	447,78

**Dílčí výkaz výměr Stavební část (předpokládané úpravy rozvodů a povrchů)**

S:	5	AKCE : Modernizace provozu varny a výdejní linky
O:		
R:	1	Stavební část (předpokládané úpravy rozvodů a povrchů)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	1,31700	1 235,00	1 626,50

<b>Celkem</b>						<b>73 200,71</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

**Vážený klient**

**TeS, spol. s r.o. Chotěboř**  
**Zednická 558**  
**583 01 Chotěboř**

**Havl.Brod 10.6.2020**

**Potvrzení**

Potvrzujeme, že klient TeS, spol. s r.o. Chotěboř IČ 60934395 má s naší pojišťovnou uzavřenou platnou pojistnou smlouvu č. [REDACTED], která mimo jiné zahrnuje:

- Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku,  
územní platnost ČR, pojistný limit 20 000 000 Kč.

Platnost pojistné smlouvy je od 1.7.2016 do 30.6.2026.

S pozdravem



  
Kooperativa pojišťovna, a.s.  
Vienna Insurance Group  
Kancelář Havlíčkův Brod  
Horní 181  
580 01 Havlíčkův Brod  
-2-

regionální ředitel  
Havlíčkův Brod

# Zjišťovací protokol č. 1

## AKCE : UPAR Rekonstrukce menzy - Modernizace varny a výdejní linky

Multifunkční pánev 150 lt

B1 (označení dle projektu)

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	Kapacita - vana s minimálním objemem 150 lt	ANO
2	Kapacita - vana s možností přípravy v koších 3x GN 1/1	ANO
3	Užitná plocha min 63 dm <sup>2</sup>	ANO
3	rozměr dna min. 1071x580mm	ANO
4	Barevný dotykový panel min 10" s HD rozlišením	ANO
5	Rozsah teplot min 30 až 250°C	ANO
6	Předehřátí dna z pokojové teploty na 180°C během max 4 minut	ANO
7	Paměť pro min. 350 programů, každý až o 20-ti krocích	ANO
8	Materiál varny AISI 316 o min. síle 3 mm	ANO
9	Teplotní sonda s min. 4 body	ANO
10	Otvor ve středu víka pro odvod nadbytečné páry	ANO
11	Motorické zvedání víka s bezpečnostními prvky	ANO
12	Motorické vyklápění pánve min. se dvěma rychlostmi - 1x rychlost na vyprázdnění pokrmů, 1x rychlost na čištění a údržbu	ANO
13	Automatický zdvih košů se samostaným pohonem a možností použití i se zavřeným víkem při použití ramena s koši	ANO
14	Vyhřívací systém pomocí topných desek pro rychlý náběh teploty a přesnou regulaci	ANO
15	Automatický systém napouštění vody s dávkováním s přesností 1 dcl	ANO
16	Integrovaný odpad ve dně pánve s automatickým uzávěrem	ANO
17	Servisní přístup z přední části stroje, výsuvný panel el. výstroje	ANO
18	Výsuvný panel elektrického rozvaděče v pravé noze	ANO
19	Integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavicí	ANO
20	Příkon min. 44 kW/400 V	ANO
20	Rozměry 1707*850*1030 mm +/- 5%	ANO

Závazně prohlašujeme, že dodržujeme parametry poptávaného standardu.

Poznámka: Další zjišťovací protokoly najdete na listech ZP 2 až ZP 7

## Zjišťovací protokol č. 2

<b>AKCE : UPAR Rekonstrukce menzy - Modernizace varny a výdejní linky</b>	
<b>Multifunkční pánve 100 lt</b>	<b>B17</b>

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	Kapacita - vana s minimálním objemem 100 lt	ANO
2	Kapacita - vana s možností přípravy v koších 2x GN 1/1	ANO
3	Užitná plocha min 43 dm <sup>2</sup>	ANO
3	rozměr dna min. 713x580mm	ANO
4	Barevný dotykový panel min 10" s HD rozlišením	ANO
5	Rozsah teplot min 30 až 250°C	ANO
6	Předehřátí dna z pokojové teploty na 180°C během max 4 minut	ANO
7	Paměť pro min. 350 programů, každý až o 20-ti krocích	ANO
8	Materiál vany AISI 316 o min. síle 3 mm	ANO
9	Teplotní sonda s min. 4 body	ANO
10	Otvor ve středu víka pro odvod nadbytečné páry	ANO
11	Motorické zvedání víka s bezpečnostními prvky	ANO
12	Motorické vyklápění pánve min. se dvěma rychlostmi - 1x rychlost na vyprázdnění pokrmů, 1x rychlost na čištění a údržbu	ANO
13	Automatický zdvih košů se samostaným pohonem a možností použití i se zavřeným víkem při použití ramena s koši	ANO
14	Vyhřívací systém pomocí topných desek pro rychlý náběh teploty a přesnou regulaci	ANO
15	Automatický systém napouštění vody s dávkováním s přesností 1 dcl	ANO
16	Integrovaný odpad ve dně pánve s automatickým uzávěrem	ANO
17	Servisní přístup z přední části stroje, výsuvný panel el. výstroje	ANO
18	Výsuvný panel elektrického rozvaděče v pravé noze	ANO
19	Integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavicí	ANO
20	Příkon min. 27,5 kW/400 V	ANO
20	Rozměry 1350*850*1030 mm +/- 5%	ANO

**Závazně prohlašujeme, že dodržujeme parametry poptávaného standardu.**

## Zjišťovací protokol č. 3

### AKCE : UPAR Rekonstrukce menzy - Modernizace varny a výdejní linky

Elektrický konvektomat 20x GN 1/1

B12, B13

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	Kapacita min. 20x GN 1/1	ANO
2	Bojlerový vyvíječ páry s možností výroby páry nástřikovým způsobem	ANO
3	Mořená varná komora	ANO
4	Dotykový ovládací panel velikosti min 8"	ANO
5	Antibakteriální úprava povrchu kliky dveří u konvektomatu	ANO
6	Orientace gastronádob na široko /příčné zásuvy - délka každého vsunu v konvektomatu max. 350mm/	ANO
7	Komunikace v ČJ vč. kuchařky a rozsáhlé nápovědy	ANO
8	Rozsah teploty páry min 30 až 130°C	ANO
9	Rozsah teploty horkého vzduchu min 30 až 300°C	ANO
10	Teplotní sonda s min 6-ti body	ANO
11	Třívrstvé sklo dveří	ANO
12	Min. 7-mi rychlostní ventilátor vč. reverze	ANO
13	Možnost nastavení vlastního vzhledu ovládacího panelu /nejpoužívanější funkce a programy/	ANO
14	Plně automatické mytí podle stupně znečištění	ANO
15	Použití výhradně pevných (tabletovaných/práškových) mycích a leštících prostředků	ANO
16	síla izolace varné komory min. 50mm	ANO
17	Autodiagnostický systém poruch	ANO
18	Rozhraní USB pro export dat HACCP a aktualizaci softwaru	ANO
19	Osvětlení varného prostoru	ANO
20	Příkon min 36,5 kW	ANO
21	Rozměry 948*834*1858 mm +/- 5%	ANO

Závazně prohlašujeme, že dodržujeme parametry poptávaného standardu.



## Zjišťovací protokol č. 4

### AKCE : **UPAR Rekonstrukce menzy - Modernizace varny a výdejní linky**

**Elektrický varný kotel s integrovaným mixerem**

**B9**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	Využitelný objem kotle min 150 lt	ANO
2	<b>Polyuretanová foukaná izolace varné nádoby kotle</b>	ANO
3	Horní hrana nádoby ve výšce max. 900mm - z důvodu bezpečného plnění	ANO
4	Světlá výška při celkovém vyklopení nádoby kotle min 600mm	ANO
5	Vnitřní plášť kyselinoodolný o síle 4 mm	ANO
6	Ovládací panel na pilíři v úrovni očí obsluhy	ANO
7	Hydraulické sklápění nádoby	ANO
8	Celonerezové provedení vč.rámu kotle	ANO
9	Kotel montovaný přes instalační rám, pevně uchycení do podlahy	ANO
10	Integrované míchací rameno ve spodní části kotle	ANO
11	Možnost vyjmutí ramene z kotle vč. možnosti mytí ramene v průmyslových myčkách	ANO
12	Teplotní rozsah min. 30°C až 120°C	ANO
13	Rychlost otáčení ramene nastavitelná - od min. 20 do max. 110 otáček / 1 min..	ANO
14	Reverzace chodu mixeru	ANO
15	Pracovní tlak v plášti min 1,0 bar	ANO
16	STOP tlačítko pro okamžité zastavení provozu kotle	ANO
17	Třída krytí - min. IPX5	ANO
18	Min. dva míchací programy - 1x pro jemné míchání a 1x pro hrubé míchání	ANO
19	Bezpečnostní víko s plnicím otvorem /mřížka pro přidávání surovin během vaření bez nutnosti vyklápění víka kotle	ANO
20	Příkon min. 23,5 kW	ANO
21	Rozměry 1360*920*900/1535 (1535 je výška po ovládací panel) +/- 5%	ANO

**Závazně prohlašujeme, že dodržujeme parametry poptávaného standardu.**

## Zjišťovací protokol č. 5

<b>AKCE : UPAR Rekonstrukce menzy - Modernizace varny a výdejní linky</b>	
<b>Myčka tunelová s posuvem košů</b>	<b>E1</b>

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	minimálně 4-nádržový mycí stroj - předmytí, 2x mytí, oplach	ANO
2	Objem každé nádrže min. 70 lt	ANO
3	Předmycí zóna min 700 mm	ANO
4	Mycí zony - každá min 700 mm	ANO
5	Oplachová zóna min 700 mm	ANO
6	Oplachová zóna vybavena minimálně 2 systémy na odfiltrování plovoucích nečistot na bázi odstředivé síly	ANO
7	Vyfukovací a sušící zóna min 1400 mm	ANO
8	Kontaktní zóna dle DIN 10512 – vstupní záclonka po první rameno oplachu čerstvou vodou minimálně 2300mm	ANO
9	Výkon stroje min. 285 košů / hod.	ANO
10	Minimální průchozí šířka strojem 500 mm	ANO
11	Minimální průchozí výška pásu pro průjezd 450 mm	ANO
12	Systém celoplošných sít pro všechny nádrže, možnost vyjmutí ramen v bloku i jednotlivě.	ANO
13	Síto oplachové zóny perforace max. 1,5mm,	ANO
14	Stropní trysky pro čištění vnitřního prostoru stroje	ANO
15	Hygienické dveře otevírané o 180 stupňů	ANO
16	Tukový filtr na odtahu vzduchu z předmycí zóny	ANO
17	Dotykový displej se záznamníkem událostí a provozních dat	ANO
18	Automatické samočištění stroje	ANO
19	Minimální počet ramen s tryskami shora 13 ks, zdola 8 ks	ANO
20	Volitelné nastavení rychlosti pásu – minimálně tři rychlosti možno přepnout na displeji ev. pomocí tlačítka	ANO
21	Možnost nastavení automatického spuštění stroje na každý den v týdnu	ANO
22	Všechny nádrže vybaveny odpad.čerpádem i senzorem hladiny vody.	ANO
23	Mycí stroj vybaven čerpádem na zvýšení tlaku	ANO
24	Oplach - minimálně trojstupňový oplach 1x předoplach shora i zdola, 2x oplach čerstvou vodou shora i zdola	ANO
25	Příkon ofukování a sušení minimálně 12 kW, minimálně 2 ventilátory – délka sušícího tunelu minimálně 700 mm	ANO
26	Rychlost vzduchu na trysce u jednoho ventilátoru minimálně 20 m/sekundu	ANO
27	Odtah par do 600 m3 hodinově	ANO
28	Všechny mycí zóny vč. oplachu spuštěna pouze při průchodu nádobí.	ANO
29	Zařízení na úsporu mycího prostř.– bypass z předoplachu do předmytí	ANO
30	Příkon max. 65 kW/400 V	ANO
31	koncová zatáčka s výstupním válečkovým stolem na zadní stěnu stroje pro minimálně 5 košů a rozměrech 500x500mm	ANO

**Závazně prohlašujeme, že dodržujeme parametry poptávaného standardu.**

## Zjišťovací protokol č. 6

### **AKCE : UPAR Rekonstrukce menzy - Modernizace varny a výdejní linky**

**Multifunkční pánev 2x 14 lt**

**D6**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

Pol.	Popis parametru	ANO / NE
1	Kapacita - vana s minimálním objemem 2x 14 lt	ANO
2	Užitná plocha min 2x 12 dm <sup>2</sup>	ANO
3	rozměry nádoby max. 2x 275x445x130mm	ANO
4	Barevný dotykový ovládací panel	ANO
5	Rozsah teplot min 30 až 250°C	ANO
6	možnost vzdáleného přístupu a vzdálené kontrole funkce zařízení	ANO
7	Paměť pro min. 350 programů, každý až o 12-ti krocích	ANO
8	přívod vody integrovaný ve víku každé nádoby	ANO
9	Teplotní sonda s min. 6-ti měřicími body	ANO
10	Motorické vyklápění každé vany	ANO
11	Vyhřívací systém pomocí topných desek pro rychlý náběh teploty a přesnou regulaci	ANO
12	Automatický systém napouštění vody s dávkováním s přesností 1 lt	ANO
13	Integrovaný odpad ve dně pánve	ANO
14	Magnetické uchycení teplotní sondy ve spodní části víka	ANO
15	Centrální kolečko s funkcí pro potvrzení nastavení	ANO
16	Integrovaná sprcha s automatickým navíjením	ANO
17	Příkon min. 17 kW/400 V	ANO
18	Rozměry 962*800*400 mm +/- 5%	ANO

**Závazně prohlašujeme, že dodržujeme parametry poptávaného standardu.**

# Zjišťovací protokol č. 7

## **AKCE : UPAR Rekonstrukce menzy - Modernizace varny a výdejní linky**

### **Granulová myčka provozního nádobí**

**C3**

Zpracovatel vyplňuje pouze šedá pole.

<b>Pol.</b>	<b>Popis parametru</b>	<b>ANO / NE</b>
1	průchozí myčka - možnost zakládání košů s nádobím zleva nebo zprava nebo z čela myčky	ANO
2	automatický zdvih kapoty myčky po skončení mycího cyklu	ANO
3	granulky těžší než voda(hustota 1,41 g/cm <sup>3</sup> )	ANO
4	kapacita myčky : min. 156 GN 1/1 / 1 hodina	ANO
5	objem nákladového prostoru min. 215 lt	ANO
6	objem mycí nádrže min. 83 lt.	ANO
7	objem granulí v myčce min. 7,5 lt	ANO
8	možnost volby mytí s mycími granulemi nebo bez granulí	ANO
9	min. 6 mycích programů	ANO
10	max. délka nejkratšího programu 2 min.	ANO
11	max. délka nejdelšího programu 6 min.	ANO
12	myčka v provedení s možností připojení na studenou vodu	ANO
13	atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem,	ANO
14	elektronický ovládací panel s grafickým displejem ve výšce očí,	ANO
15	maximální množství oplachové vody na jeden mycí cyklus 8 l	ANO
16	vypouštění mycí nádrže bez nutnosti vytahování přepadového špuntu mycího tanku	ANO
17	Nerezové mycí čerpadlo	ANO
18	Minimální příkon mycího čerpadla 2600W	ANO
19	USB Port pro stahování dat HACCAP	ANO
20	Příkon min. 16,8 kW/400 V	ANO
21	Rozměry 850*1002*1690 mm +/- 5%	ANO

Závazně prohlašujeme, že dodržujeme parametry poptávaného standardu.