

DODATEK Č.1

ke kupní smlouvě uzavřené dne 28. 5. 2024

(dále jen „Dodatek č.1“) uzavřený dle § 2079 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) níže uvedeného dne v tomto znění:

I. Smluvní strany

1. Město Jaroměřice nad Rokytnou

Sídlo: nám. Míru 2, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou
Zastoupena: Ing. Jaroslavem Soukupem, MBA, starostou
IČO: 00289507
Bankovní spojení: 1321711/0100
Osoba oprávněná jednat
Ve věcech technických: Michal Dusík, vedoucí odboru výstavby, investic a majetku

(dále jen „Kupující“)

a

2. TeS, spol. s r.o. Chotěboř

Sídlo: Zednická 558, 583 01 Chotěboř
Statutární zástupce: **Ing. Jaroslav Lacina, jednatel společnosti**
e-mail: tes@teschotebor.cz
telefon: +420 569 621 367
IČO: 60934395
DIČ: CZ60934395
Bankovní spojení, č.ú.: Komerční banka, pobočka Chotěboř, č.ú. 2917140207/0100
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Jiří Doležal, obchodní oddělení
Vlastimil Pavlas, servisní oddělení
Libor Sobotka, projekční oddělení

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp. zn. C, vložka 6075.

(dále jen „Prodávající“)

II. Předmět plnění dle dodatku č.1

Smluvní strany se dohodly, na základě vzájemného ujednání, na níže uvedených změnách uzavřené kupní smlouvy, jejímž předmětem plnění je akce s názvem „**Snížení energetické náročnosti gastroprovozu – Mateřská škola Jaroměřice nad Rokytnou**“ (dále jen „předmět plnění“).

Strany souhlasně prohlašují, že při dodání předmětu plnění se zjistily skutečnosti, které nebyly v době podpisu kupní smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají vliv na rozsah předmětu plnění a cenu předmětu plnění.

Tedy z důvodu méněprací, a to v předmětu:

- a) Skříň, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříň přístupná formou křídlových dveří, uvnitř 1x plná police, nerezové provedení- z důvodu umístění vypínačů není možné uvedený regál dodat s opláštěním zad, místo této skříně byl dodán skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení
- b) Závěsná digestoř, 2x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem, osvětlení po obou delších stranách digestoře - z důvodu toho, že je tato digestoř duplicitně uvedena v dodávce VZT, kterou pro kupujícího dodává jiná firma, došlo k vypuštění této položky
- c) Závěsná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem - z důvodu toho, že je tato digestoř duplicitně uvedena v dodávce VZT, kterou pro kupujícího dodává jiná firma, došlo k vypuštění této položky,
- d) Nástěnná digestoř, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem - z důvodu toho, že je tato digestoř duplicitně uvedena v dodávce VZT, kterou pro kupujícího dodává jiná firma, došlo k vypuštění této položky,

dle specifikace gastronomického zařízení - VÝKAZ VÝMĚR - vícepráce / méněpráce, který je přílohou č. 1 k tomuto dodatku č.1 se:

v článku VI. **Cena zboží a platební podmínky** kupní smlouvy dosavadní text:

„Cena bez DPH	2 226 034,-- Kč
DPH ve výši	467 467,14 Kč
Cena včetně DPH ve výši	2 693 501,14 Kč

(dále též „Cena za předmět plnění“)

vypouští a nahrazuje tímto novým textem:

„Cena bez DPH	2 184 417,-- Kč
DPH ve výši	458 727,57 Kč
Cena včetně DPH ve výši	2 643 144,57 Kč

(dále též „Cena za předmět plnění“)

III. Závěrečná ustanovení

- III.1. Tento Dodatek č.1 je nedílnou součástí výše uvedené kupní smlouvy.
- III.2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

III.3. Smluvní strany konstatují, že tento Dodatek č.1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

III.4. Nedílnou součástí Dodatku č.1 tvoří jako příloha Dodatku č.1:

Příloha č. 1: specifikace gastronomického zařízení - VÝKAZ VÝMĚR - vícepráce / méněpráce

III.5. O uzavření tohoto Dodatku č.1 rozhodla za kupujícího Rada města Jaroměřice nad Rokytnou na své schůzi č. 49/2024 dne 12. 8. 2024 usnesením č. RM-49-2024-6.

Za Kupujícího

Za Prodávajícího

V Jaroměřicích nad Rokytnou, dne.....

V Chotěboři dne

Ing. Jaroslav Soukup, MBA Digitálně podepsal Ing. Jaroslav Soukup, MBA
Datum: 2024.08.20 06:19:16 +02'00'

Jaroslav Lacina Digitálně podepsal Jaroslav Lacina
Datum: 2024.08.19 15:25:24 +02'00'

.....
Město Jaroměřice nad Rokytnou
Ing. Jaroslav Soukup, MBA, starosta

.....
TeS, spol. s r.o. Chotěboř
Ing. Jaroslav Lacina, jednatel společnosti

Specifikace gastronomického zařízení - VÝKAZ VÝMĚR - vícepráce / méněpráce

AKCE: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Jaroměřice nad Rokytnou

poz.	Předmět - název	Typ	Rozměry	Charakter práce a ulvod	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
A	Příprava těsta							
A1	Pracovní stůl, 1x plná police, pod pracovní deskou umístěna 3x výšuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky umožňující vložení gastronadoby GN 1/1-150, zadní lem, levý lem, nerezové provedení	KSPZH-3	1800x700x900 DOMĚREK			1	18443	18 443
A2	Pracovní stůl, 2x plná police, dřevěná (buková) pracovní deska, zadní lem, nerezové provedení výšvná pracovní desky	KSP	1800x700x900 DOMĚREK			1	14977	14 977
A3	Nástěnná skříňka, uzavřená, vnitřní 1x plná stavitelná police, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříňka vybavena posuvnými dvířky, nerezové provedení	KNSSDP	1350x350x600 DOMĚREK			1	14480	14 480
A4	Kombinovaná výjevka, nerezové provedení, lisované provedení výjevky, součástí výjevky odnímatelný rám, v horní části zabudované umyvadlo na mytí rukou, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii	Výjevka	500x700x850			1	10813	10 813
A5	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové lokační ovládání "CLINIC"	Raf + ručka				1	1557	1 557
B	Příprava masa a vytloukání vajec							
B4	Nástěnná skříňka, uzavřená, vnitřní 1x plná stavitelná police, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříňka vybavena posuvnými dvířky, nerezové provedení	KNSSDP	1900x350x600			1	16571	16 571
B5	Špalek na maso, bukový	špalek	700x700x900			1	11124	11 124
B6	Mycí stůl, 1x vevtařený lisovaný dřez o rozměru 600x500x300mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, prolomená pracovní deska, zadní lem, nerezové provedení	KSVI	700x700x900			1	12105	12 105
C	Čistá příprava zeleniny, studená kuchyně							
C2	Nástěnná skříňka, uzavřená, vnitřní 1x plná stavitelná police, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříňka vybavena posuvnými dvířky, nerezové provedení	KNSSDP	2000x350x600			1	17074	17 074
C3	Krouhač zeleniny, výkon min. 250 kg/h, krouhač umožňuje plátkování, strouhání, vlnkování, nudličkování, kostičkování a hranolkování, indukční asynchronní motor, nerezová hřídeľ, magnetický bezpečnostní systém přerušující při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky, automatický restart, celonerezový kryt motorového bloku, součástí zařízení krouhač s přítlačnou pákou, hlava s přítlačnou pákou je tvořena kovovou mechanickou krouhač hlavou s kruhovým násypným otvorem o ploše min. 130 cm² a s kruhovým integrovaným tubusem o průměru min. 55 mm	CL 50 E	max. 400x350x600		min. 0,5kV/400V	1	36140	36 140
C4	Sada 6 disků ke krouhači zeleniny, sada 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)	Sada 6 disků 1985				1	16496	16 496
C5	Mycí stůl, 1x vevtařený lisovaný dřez o rozměru 630x340x200mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x otvor pro stojánkovou baterii, zadní lem, nerezové provedení	KSVI	600x800x900 DOMĚREK			1	9020	9 020
----	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové lokační ovládání "CLINIC"	Raf + ručka				1	1557	1 557
D	Příprava svačin							
D1	Pracovní stůl, 2x plná police, bez lemů, nerezové provedení, pojízdný - 4x kolečko, každé o průměru min. 100mm, dvě z koleček opatřeny atetační brzdou	KSP	2000x700x900			1	18098	18 098
E	Varna							

poz.	Předmět - název	Typ	Rozměry	Charakter práce a důvod	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
E1	<p>Konvektomat elektrický, BOJLEROVÝ VYVÍJEČ PÁRY - NE INJEKČNÍ!!!, kapacita min. 10x GN 1/1, rozteč zásuvů min. 63mm, automatické mytí konvektomatu, plechy do konvektomatu zasouvány podélně tzn. délka každého vsunu min 450mm, inteligentní regulaci klimatu a inteligentní proudění vzduchu zajišťující dokonalý přísun energie do potraviny - rovnoměrnost přípravy pokrmů - možnost maximálního naplnění konvektomatu bez rizika, že výsledek vaření mezi jednotlivými zásuvy bude odlišný, automatická korekce programu vzhledem ke vloženému množství potravin, výrobem garantovaný výkon konvektomatu při plném osazení gastrónadobami, barevný dotykový displej/obrazovka (kapacitní nebo rezistivní) o velikosti min. 10" s vysokým rozlišením, režimy konvektomatu: Vaření v páře 30°C až 130°C, Horký vzduch 30°C až 250°C, kombinace páry a horkého vzduchu 30°C až 250°C, min. 5-ti bodová teplotní vpičková sonda, min. trojitě sklo dveří, inteligentní síťově propojitelný varný systém s režimem: drůbež, maso, ryby, vaječné pokrmy, dezerty a přílohy, zelenina a pečivo, finishing, optimalizaci organizace několika varných procesů a kombinované přípravy, inteligentní regulace klimatu s měřením, nastavením a regulací vlhkosti s přesností na max. 1%, dynamické proudění vzduchu ve varné komoře, ventilátor s min.pěti rychlostmi, programování min. 350 varných programů, vybrané programy s možností přípravy až v min. 12 krocích, funkce rychlé zchlazení varné komory, osvětlení komory, integrovaná ruční sprcha s automatickým navijáním, autodiagnostický systém poruch, datová paměť HACCP s výstupem přes USB disk</p>	iCombi Pro 10: 1/1	max. 900x900x1100		min. 18,5kW/400V	1	335793	335 793
----		zaškolení				1	4 325	4 325
E2	Odborné zaškolení obsluhy na konvektomat na poz. E1 - odborným zaškolením se rozumí 16 hodin /rozdělených do 2 pracovních dní/ praktických ukázek vaření na konvektomatu, odborné zaškolení musí být realizováno vlastním odborným školícím kuchařem dodavatele gastro. Odborný školící kuchař musí mít platný certifikát /pro aktuální rok/ na provádění odborných zaškolení. Certifikát musí být vystavený přímo výrobcem konvektomatu zařízení. První základní odborné zaškolení musí být provedeno po předání zařízení do užívání provozovateli, druhé rozšířené odborné zaškolení bude provedeno následně v termínu dle požadavku provozovatele a kuchař musí být po dobu záruky online k dispozici pro dotazy provozovatele.	Podstavec	dle konvektomatu			1	14575	14 575
E3	Pracovní stůl, 1x plná police, pod pracovní deskou umístěna 1x výsuvná zásuvka, vnitřní kapacita každé zásuvky umožňující vložení gastrónadoby GN 1/1-150, zadní lem, nerezové provedení	KSPZH-1	900x800x900 DOMÉREK			1	12549	12 549
E4	Elektrická multifunkční pánev, dvounádobové /dvounádobové /provedení pánve - možnost náhrady dvěma samostatnými zařízeními z nichž každé bude mít minimální objem vany 49 lt, topný systém pomocí celoplošných topných těles pro rychlý náběh teploty na provozní teplotu 180°C do max. 3 minut, kapacita každé vany 1x GN 1/1, plocha dna min. 2x 25dm ² , každá vana s možností přípravy ve varných a fritových koších, automatický a manuální režim úpravy pokrmů v každé nádobě, vícebodová teplotní vpičková sonda pro každou nádobu, automatický motorový zdvih košů, motorické elektrické vyklápění pánve bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, barevný dotykový ovládací panel, velikost panelu min. 10", rozsah teplot min 30°C až 250°C, paměť pro min. 750 programů, vybrané programy s možností přípravy až v min. 12 krocích, automatický systém napouštění vody s dávkováním s přesností na min. 1 lt, integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, integrovaná sprcha s automatickým navijáním, dvojitě robustní izolované víko, Indikace nastavených a skutečných hodnot, pánev umožňuje vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous - vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě)	JIPA JUMP 101 DM	max. 2070x900x1100		min. 27kW/400V	1	558790	558 790
----		zaškolení				1	4 325	4 325
E4a	Příslušenství k multifunkční páni na poz. E4 - rameno pro zvedání a spouštění košů	Příslušenství				1	6090	6 090

poz.	Předmět - název	Typ	Rozměry	Charakter práce a důvod	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
E4b	Příslušenství k multifunkční pávní na poz. E4 - varný koš	Příslušenství				1	6350	6 350
E4c	Příslušenství k multifunkční pávní na poz. E4 - fritovací koš	Příslušenství				1	6350	6 350
E4d	Příslušenství k multifunkční pávní na poz. E4 - velká špachtle bez držadla	Příslušenství				1	2163	2 163
E4e	Příslušenství k multifunkční pávní na poz. E4 - rošt na dno pánve	Příslušenství				1	3028	3 028
E4f	Příslušenství k multifunkční pávní na poz. E4 - síto	Příslušenství				1	2604	2 604
E4g	Příslušenství k multifunkční pávní na poz. E4 - čistící houba SCOTCHBRICK na pánve	Příslušenství				2	433	866
E5	Multifunkční indukční sporák, 2x plotna, sporák instalován do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku společně se zařízením na poz. E6 - tj. neutrální pracovní plocha modulová, spojení obou zařízení /na poz. E5 a E6/ musí být provedeno hygienicky zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními na podlahu, u obou ploten sporáku je nutné zajistit systém řízení die nastavené teploty pokrmu v reálném čase s přesností na 1°C pomocí teplotní sondy nebo jiného systému, každá plotna o rozměru min. 300x300mm, profesionální vestavná indukční varná a udržovací deska určená pro dlouhodobý provoz bez přerušení min. 8 h, příkon každé ze dvou ploten min. 3kW, bezrámečkový zabudování do varného bloku, funkční od průměru hrnce min. 120mm, varný režim nastavení min. 9 výkonových stupňů, zatížitelnost varné desky min. 60kg, sporák uzavřený ze tří stran bez větracích otvorů z boků a zad, dvouplášťová levá a pravá strana sporáku, spotřeba energie pro ohřátí 1kg vody max. 0,120kWh / 1kg, provozování zařízení bez obsluhy dle EN, ovládání ploten z čele sporáku, spouštěcí sporáku 1x napouštěcí rameno na vodu, síla pracovní desky min. 1,5mm, v desce musí být po celém obvodu vyliisovaný odkapní žlábek pro případ vytečení tekutin, Součástí odkapního žlábků min. 1x otvor napojen na odpad, Součástí sporáku 1x elektrická zásuvka 230V/500W	LOG IQ - IS 3/3	max. 750x900x900		min. 6kV/400V	1	230895	230 895
-----		zaškolení				1	4 325	4 325
E6	Neutrální modulová pracovní plocha, modulová plocha instalována do hygienicky spojeného designově jednotného varného bloku společně se zařízením na poz. E5 - tj. multifunkční indukční sporák, spojení obou zařízení /na poz. E5 a E6/ musí být provedeno hygienicky zabraňující zatékání mezi jednotlivými zařízeními na podlahu, nerezové provedení	LOG-IQ	750x900x900 DOMÉREK			1	34600	34 600
E7	Závěsná digestoř, 2x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, odtokový žlábek na kondenzát ukončený vypustným ventilem, osvětlení po obou delších stranách digestoře	KDVZ 1	1600x2000x400			1	24381	24 381
E7	Závěsná digestoř, 2x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, odtokový žlábek na kondenzát ukončený vypustným ventilem, osvětlení po obou delších stranách digestoře	KDVZ 1	1600x2000x400	méněpráce - položka je duplicitně uvedena v dodávce VZT		-1	24381	-24 381
E8	Závěsná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, odtokový žlábek na kondenzát ukončený vypustným ventilem	KDVZ 1	1300x1000x400			1	10067	10 067
E8	Závěsná digestoř, 1x řada tukových filtrů, provedení filtrů lamelové, odtokový žlábek na kondenzát ukončený vypustným ventilem	KDVZ 1	1300x1000x400	méněpráce - položka je duplicitně uvedena v dodávce VZT		-1	10067	-10 067
E9	Příslušenství k multifunkční pávní na poz. E4 - elektro-bateriový zdvižný vozík, pro snadnou manipulaci při vyprazdňování pánve, zdvih 400-750 mm, kapacita GN 1/1, nosnost 40 Kg	Zdvižný vozík	780x600x990		230V	1	60031	60 031
F	Mýcí stolníno nádobí							
F1	Mycí stůl, 1x vevarný lisovaný dřež o velikosti 450x450x250mm, dřež umístěný vlevo, prolomená pracovní deska, zadní lem, pravý lem, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, atypická kapotáž dřežu z čela - vpravo ve spodním prostoru volné místo pro umístění automatického změkčovače vody a odpadkového koše, příprava pro uchycení stěrky na zbytky, nerezové provedení	KSVO	1450x700x900 DOMÉREK			1	15107	15 107
F2	Stojánková tlaková sprcha s napouštěním ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	Star -122	150x200x1200			1	4316	4 316

poz.	Předmět - název	Typ	Rozměry	Charakter práce a důvod	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
F3	Podstolová myčka skla a nádobí, dvoupřísluňová, koš 500x500, výška vstupního otvoru 360mm 3x mycí cyklus - 90, 120 nebo 180 vteřin, spotřeba vody 2,4 lt, myčka vč. funkce THERMOSTOP zajišťující správnou teplotu vody , objem mycí vany 20 lt s topným tělesem o výkonu min. 2,8 kW, objem bojiaru min. 7 lt s topným tělesem min. 5,6kW, mycí čerpadlo o výkonu min. 0,6kW, integrovaný dávkovač mycího prostředku, integrovaný dávkovač oplachovacího prostředku, filtr mycí vany v nerezovém provedení, možnost nastavení napájení - 230V nebo 400V, součástí myčky 1x koš základní 500x500mm, 1x koš na talíře 500x500mm, 2x košíček na příbory	CO-501 DD	600x600x830		6,2kW/400V	1	43202	43 202
F4	Podstavec pod myčku nádobí na pozici F4, 1x plná police, nerezové provedení, plně kompatibilní s myčkou na poz. F3	KPO	Dle myčky			1	3009	3 009
F5	Automatický změkčovač vody, objemové řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časové řízené, elektronické ovládní, v případě objemového nastavení možnost v rozsahu 0 99m3, objem pryskyřice 5 lt., možnost kontinuálního provozu tzn. při regeneraci zajištěna dodávka vody	SMK-BNT, 1650F	225x400x530		0,05kW/230V	1	4754	4 754
F6	Pracovní stůl, 1x roštová police, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, v pracovní desce umístěný odtok vody, nerezové provedení	KSPR	1250x700x900 DOMÉREK			1	9126	9 126
F7	Skříň opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříň přístupná formou křídlových dveří, unvitř 1x plná police, nerezové provedení	KSKPD	900x600x1800 DOMÉREK			1	17490	17 490
F7	Skříň, opláštěné oba boky, opláštěná záda, z čela skříň přístupná formou křídlových dveří, unvitř 1x plná police, nerezové provedení	KSKPD	900x600x1800 DOMÉREK	Z důvodu umístění vypínačů není možné uvedený regal dodat s opláštěním zad		-1	17490	-17 490
F7	Skladový regal, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výtuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	KRGP	830x600x1800			1	12825	12 825
F8	Odpadkový koš, objem 50 lt, pojízdný - čtyři otáčková kolečka, 1x poklop s držadlem, celonerezové provedení	OK-50	380x615			1	33045	33 045
F9	Nástěná digestoř, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem	KDZZB	800x900x400			1	2504	2 504
F9	Nástěná digestoř, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem	KDZZB	800x900x400	méněpráce - položka je duplicitně uvedena v dodávce VZT		-1	2504	-2 504
F10	Stěrka na zbytky jídel, instalovaná na mycím stole na poz. F1, odnímatelná, možnost mytí stěrky v myčce nádobí	Stěrka				1	5000	5 000
G	Mytí provozního nádobí							
G1	Mycí stůl, 2x vevařené lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 600x500x300mm, prolomená pracovní deska, zadní lem, kapotáž dřezu z čela a obou boků, 1x roštová police, nerezové provedení	KSVKR	1400x700x900			1	28444	28 444
G3	Pracovní stůl, spodní prostor stolu uzpůsoben pro umístění myčky na černé nádobí, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, nerezové provedení	KSPT	1000x700x900 DOMÉREK			1	10190	10 190
G4	Myčka na černé nádobí, rozměr koše min. 600x460mm, vstupní výška min. 400 mm, min. 3x mycí program, nejrychlejší výkon myčky min. 30košů / 1 hod., spotřeba vody max. 4,4 lt, objem mycí vany min. 25 lt., mycí systém je tvořený reverzními mycími rameny umístěnými nahoře a dole, vícenásobný mycí systém, automatický čistící program, integrované dávkovací čerpadlo pro mycí prostředek, integrované dávkovací čerpadlo pro oplachový prostředek, 1x odpadové čerpadlo	WINTERHAL TER GS 630	max. 900x800x1800		min. 7kW/400V	1	210974	210 974
G4a	Rozšíření výbavy myčky na černé nádobí - možnost přepínání teplot pro mytí sklenic + příprava na dávkování prostředku na odpeňování	Příslušenství				1	25950	25 950
G5	Skladový regal, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výtuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	KRGP	1100x600x1800 DOMÉREK			1	13978	13 978
H	Chlazené potraviny							
H1	Skladový regal, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výtuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	KRGP	800x700x1800 DOMÉREK			1	12917	12 917
H2	Skladový regal, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výtuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	KRGP	1750x400x1800 DOMÉREK			1	18243	18 243
H3	Profesionální chladnička, hrubý objem min. 1100 lt, celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezové oceli , 2x pině dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, teplotní rozsah -2°C až +8°C, vnitřní prostor uzpůsoben pro vložení přepravky 600x400mm nebo gastronádob GN 2/1, tloušťka izolace min. 50 mm	GUC 140	max. 1400x900x2100		max. 0,4kW/230V	1	34470	34 470

poz.	Předmět - název	Typ	Rozměry	Charakter práce a důvod	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
H4	Profesionální chladnička, hrubý objem min. 650 lt, celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel , 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, teplotní rozsah -2°C až +8°C, vnitřní prostor uzpůsoben pro vložení přepravky 600x400mm nebo gastronádob GN 2/1, tloušťka izolace min. 50 mm	GUC 70	max. 700x850x2000		max. 0,3kW/230V	3	22767	68 301
H5	Profesionální mraznička, hrubý objem min. 650 lt, celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel , 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, teplotní rozsah -16°C až -21°C, vnitřní prostor uzpůsoben pro vložení přepravky 600x400mm nebo gastronádob GN 2/1, tloušťka izolace min. 50 mm	GUF 70	max. 700x850x2000		max. 0,6kW/230V	2	26080	52 160
	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 stolu tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z leklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plně nerez police tl. 40mm, pracovní desky							
	Kontrolní mezisoučty							2 092 125
	Cenová rekapitulace							
	Cena za technologii bez DPH							2 092 125
	Cena za demontáž všech stávajících gastrozařízení vč. náklady na vystěhování zařízení							9 000
	Cena za zajištění ekologické likvidace stávajících zařízení, které již nebudou využity							1 000
	Cena za zpětnou instalaci vybraných stávajících gastronomických zařízení uvedených na poz. B1, B8 a C1							2 292
	Cena za dopravu a instalaci* nově dodávaných gastronomických zařízení							80 000
	Dodávka celkem bez DPH							2 184 417
	DPH 21%							458 728
	Dodávka celkem vč. DPH							2 643 145

*instalací nově dodávaných gastronomických zařízení se rozumí :

- doprava všech požadovaných gastronomických zařízení do místa určení
- nastěhování zařízení
- manipulace se zařízením
- rozbalení zařízení
- ustavení zařízení
- veškerý použitý montážní materiál
- instalace zařízení
- kalibrace zařízení
- uvedení do provozu
- předání technických podkladů

poz.	Předmět - název	Typ	Rozměry	Charakter práce a důvod	Napětí	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
------	-----------------	-----	---------	-------------------------	--------	----	------------------	---------------------

- technické zaškolení
- základní zaškolení obsluhy - seznámení se s ovládáním a provozní údržbou
- registrace na portálu výrobce zařízení z důvodu identifikace zařízení