

Rekonstrukce školní jídelny
Rybitví JÍDELNA Rekonstrukce

1.4.10 GASTRO

SOUPIS TECHNOLOGIE GASTRO

U položek týkajících se technologických zařízení, tedy s uvedeným příkonem elektro nebo plyn se přípouští tolerance hodnot ve sloupci "Rozměr" v rozmezí +/- 5%, pokud není požadovaný rozměr dále omezen ve sloupci "Popis". Obecné hodnoty neomezené min. nebo max. se toleruje dodržet v rozmezí +/- 5%. Rozměry nerezového nábytku vyráběného na míru jsou striktně dané.

Pozice	Popis	Rozměr	KS
1.02 Sklad Pečiva			
1.02.01	Nerezový regál, 5x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálů svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	750x600x1800	1
1.03 Chodba - Příjem potravin			
1.03.01	Příjmová váha podlahová s váživostí do 300 kg, váživost 150/300kg, dílek 50/100g, rozměr nerezové vážní plochy min. 600x600mm, krytí proti vodě a prachu IP-54 certifikace, 5-ti místný LCD displej s podsvícením, připojení tiskárny, počítače, napájení přes adaptér AC230V, alternativní napájení přes dobíjecí akumulátor 6V. Funkce: nulování, tára, hold, sčítání navážek, počítání kusů, limitní vážení, auto-off	max. 600x950x900	1
1.03.02	Nerezový manipulační vozík se dvěma policemi , materiál vozíku DIN 1.4301. Rozměr prac. plochy 500x740 mm. Konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu, 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 60kg.	840x600x940	1
1.04 Bio odpad			
1.04.01	Elektrický kompostér s kapacitou zpracování min. 5 kg biologického odpadu denně. Materiál vnějšího pláště plast, vnitřní nádoba nerez. Bezpečnostní zařízení zastavující provoz stroje při otevření víka. Displej zobrazující proces. Protizápachový filtr. Příkon el. cca 0,25 kW/230V	400x400x800	1
1.04.02	Chladicí skříň s objemem min. 350l, nerezové provedení. Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, nerezové provedení, ventilované chlazení, chladivo R290, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, lze měnit otevírání dveří, 3x výškově nastavitelná police, rozsah teplot 0°C/+10°C.	600x615x1855	1
1.05 Chodba			
1.05.01	STÁVAJÍCÍ Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní lem.	1100x700x850	1
1.06 Sklad DKP			
1.06.01	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálů svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	1300x500x1800	2
1.06.02	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálů svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	1400x500x1800	1
1.07 Sklad potravin			
1.07.01	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálů svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	1300x600x1800	3
1.07.02	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálů svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	1200x600x1800	1
1.07.03	Podlahový rošt pro ukládání potravin	1200x800x120	1
1.07.04	Chladicí skříň s objemem min. 570l, nerezové provedení. Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, nerezové provedení, ventilované chlazení, chladivo R290, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, lze měnit otevírání dveří, 4x výškově nastavitelná police, rozsah teplot 0°C/+10°C.	775x735x1870	2
1.07.05	Mrazicí skříň s objemem min. 550l, nerezové provedení. Jednodveřová mrazicí skříň, nerezové provedení, statické chlazení, chladivo R290, digitální termostat, rozsah teplot -10°C/-22°C, automatické odmrazování, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, lze měnit otevírání dveří, 7x výparníkový rošt. Příkon el. max. 0,2 kW/230V.	775x735x1870	2
1.07.06	STÁVAJÍCÍ Chladicí skříň s objemem min. 570l,		1
1.08 Hrubá příprava a sklad zeleniny			
1.08.1	Škrabka brambor a kořenové zeleniny , nerezová. Výkon min. 200 kg/hod., kapacita na 1 vsádku min. 10 kg. Pracovní cyklus délky cca 2-3 minuty. Celý buben škrabky včetně dna pokrytý brusným povrchem. Příkon el. min. 0,7kW/400V. Rozměr max. 700x700x950 mm.	max. 700x700x950	1
1.08.1a	Lapač škrobu a slupek , celonerezový, kapacitně kompatibilní s pozicí 1.12.01		1
1.08.2	Nerezová podlahová vpust' s vyjímatelným roštem , vana z nerezového plechu tl. min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. min. 2 mm. Odpad DN100, napojení spodní. Provedení vpusti, včetně max. hloubky vany upřesní stavba.	400x400x100	1

1.08.3	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zadní a pravý boční lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolů je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní a pravý boční lem výšky min. 40 mm. Vpravo dřez lisovaný o rozměru 600x500x300 mm, s prolamem kolem dřezu ze čtyř stran, otvor pro baterii.	1500x700x900	1
1.08.3a	Baterie dřezová stojánková s lékařskou pákou		1
1.08.4	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolů je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran, složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky min. 150 mm, nosnost každé zásuvky min. 45 kg, zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1450x700x900	1
1.08.05	Nerezová nástěnná police jednopatrová, včetně konzol k uchycení na stěnu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg. Konzoly s možností výškové stavitelnosti police.	1450x350x300	1
1.08.06	Chladicí skříň s objemem min. 570l, nerezové provedení. Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, nerezové provedení, ventilované chlazení, chladivo R290, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, lze měnit otevírání dveří, 4x výškově nastavitelná police, rozsah teplot 0°C/+10°C.	775x735x1870	1
1.08.07	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálů svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	900x600x1800	2
1.08.08	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem min. 50l	380x380x605	1
1.09 Úklid, sklad chemie			
1.09.01	STÁVAJÍCÍ nerezový regál	900x370x1800	1
1.09.02	STÁVAJÍCÍ nerezový regál	1350x520x1800	1
1.12 Sklad ovoce a zeleniny			
1.12.01	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálu svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	1100x400x1800	2
1.12.02	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálů svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	1000x600x1800	1
1.19. Kuchyně			
1.19.01	Plynový sporák se 4 hořáky. 1x hořák o výkonu min. 4 kW a průměru min. 75 mm, 2x hořák o výkonu min. 7 kW a průměru min. 100 mm, 1x hořák o výkonu min. 10 kW a průměru min. 125 mm. Plynulá regulace výkonu hořáku bez pevných výkonových stupňů. Vysoce účinné hořáky s dvojitou korunou a optimalizovaným spalováním, masivní litinové mřížky. Vše snadno vyjímatelné a umožňující strojové mytí v myčce. Hořáky s Venturiho trubicí pro optimální rozptýl plamene a redukci CO2. Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, tloušťka plechu pracovní desky min. 2 mm. Deska pod hořáky lisovaná z jednoho kusu, vysnížená se zaoblenými rohy pro snadné čištění. Pilotní hořák s ochranou proti zhasnutí. Kovové ovládací knoflíky s izolací zabraňující průniku vody. Servisní přístup zepředu. Příkon plyn min. 28 kW. Otevřená podstava, 4 nohy.	800x920x900	1
1.19.02	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolů je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, střední police, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm.	1200x920x870	1
1.19.03	Plynový kotel s objemem min. 100l a nepřímým ohřevem. Celonerezová konstrukce, tloušťka materiálu vrchní desky min. 2 mm. Dno varné nádoby z vysoce korozivzdorné oceli třídy min. AISI316L. Průměr varné nádoby min. 590 mm. Nastavitelné napouštěcí ramínko pro napouštění teplé i studené vody. Ohřev skrze produkci nízkotlaké páry v meziplášti. Manometr. Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu. Výpustný ventil 2". Pracovní deska s prolisem pro zachycení tekutin, výpust v desce. Vyvážené sklopné víko. Kovové ovládací prvky s izolací zabraňující průniku vody. Bezpečnostní prvek zajišťující za úplné tmy podsvícení ovládacích prvků i bez přívodu elektrické energie či jiného zdroje energie po dobu min. 10 minut od odstavení od zdroje energie. Servisní přístup zepředu. Krytí IPX5. Příkon plyn 22-24 kW. 4 nohy.	max. 900x920x900	1
1.19.04	Neutrální díl od varného bloku, konstrukce z oceli DIN 1.4301, spodní police, zadní lem 40 mm, el. zásuvka 230V/16A integrovaná v neutrálním díle pod pracovní deskou. Čelní profilace shodná s varnou technologií umožňující hygienické sestavení do bloku.	400x920x900	1

1.19.05	Plynový kotel s objemem min. 140l a nepřímým ohřevem. Celonerezová konstrukce, tloušťka materiálu vrchní desky min. 2 mm. Dno varné nádoby s výsoce korozivzdorné oceli třídy min. AISI316L. Průměr varné nádoby min. 590 mm. Nastavitelné napouštěcí ramínko pro napouštění teplé i studené vody. Ohřev skrze produkci nízkotlaké páry v mezilášti. Manometr. Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu. Výpustný ventil 2". Pracovní deska s prolisem pro zachycení tekutin, výpust v desce. Vyvážené sklopné víko. Kovové ovládací prvky s izolací zabráhující průniku vody. Bezpečnostní zařízení zajišťující za úplné tmy podsvícení ovládacích prvků i bez přívodu elektrické energie či jiného zdroje energie po dobu min. 10 minut od odstavení od zdroje energie. Servisní přístup zepředu. Krytí IPX5. Příkon plyn 22-24 kW. 4 nohy.	max. 900x920x900	1
1.19.06	Plynová multifunkční pánev výklopná s objemem min. 170l. Celonerezová konstrukce. Dno vany páneve s tloušťkou 12-18 mm. Kapacita 3x GN1/1. Základní provozní režimy: vaření, smažení, opékání, dušení, vaření v tlakové páře, udržování. Manuální a programovatelné automatické vaření. Vyvážené dvojstěnné víko. Automatický zdvih košů včetně ramena pro automatický zdvih. Elektricky ovládané plynulé sklápění vany, blokáce při uzavření víku. Odvod zkondenzované páry. Ohřev pomocí plynového hořáku s automatickým zapalováním. Integrované ramínko pro napouštění vody s počítadlem přesného množství napuštěné vody s přesností na litry. Vpichová sonda. Komunikace kompletně v ČJ. Autodiagnostika závad. Výstup pro HACCP. Elektronický ukazatel tlaku. Ovládání skrz barevný dotykový displej. Nastavení teploty v rozmezí 50-250°C. Samonavíjecí sprcha. 3x fritovací koš. Děrovaná výpustná vložka. Příkon max. 36 kW. Uchazeč doloží v nabídce certifikaci vydanou výrobcem nebo oficiálním dovozcem, která uchazeče opravňuje k prodeji a servisu nabízeného zařízení..	max. 1750x1150x1300	1
1.19.07	Nerezový pracovní stůl, spodní police, otvor pro nap. rameno na vodu, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, výsoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Zadní lem výšky min. 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. V pracovní desce otvor pro osazení napouštěcího ramene na vodu, polici otvor pro vedení vody k ramenu.	1840x700x870	1
1.19.07a	Rameno na vodu s napouštěcím ramínkem 250 mm. Výška 550 mm, provedení do stolu.		1
1.19.08	Nerezová podlahová vpust' s vyjímatelným roštem, vana z nerezového plechu tl. min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. min. 2 mm. Odpad DN100, napojení spodní. Provedení vpusti, včetně max. hloubky vany upřesní stavba.	600x500x100	2
1.19.09	Nerezová podlahová vpust' s vyjímatelným roštem, vana z nerezového plechu tl. min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. min. 2 mm. Odpad DN100, napojení spodní. Vyosený odpad (z důvodu provedení odtoku mimo nosný prvek stropu). Provedení vpusti, včetně max. hloubky vany upřesní stavba.	800x500x100	1
1.19.D1	<i>Digestoř min. doporučený celkový rozměr 3600x2200x450 mm, integrované osvětlení. DODÁVKA VZT</i>		1
1.19.10	<i>STÁVAJÍCÍ plynový konvektomat kapacity 12x GN2/1 se zavázacím vozíkem</i>		1
1.19.11	Plynový konvektomat s kapacitou 10x GN 1/1 a roztečí zásuvů minimálně 66 mm. Systém vývinu páry v parní generátoru, s nízkými provozními náklady, automatickým odvápněním. Základní režimy pro práci s konvektomatem – pečení v horkém vzduchu v rozmezí teplot minimálně 30°C-300°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře, kombinované vaření v rozmezí teplot min. 30°C-250°C a přesným nastavením vlhkosti v komoře, parní vaření v rozmezí teplot min. 30°C-125°C. Další funkce konvektomatu: pasterizace, uzení, sous vide, sušení, příprava dezertů, smažení, zapékání, delta T a nízkoteplotní vaření. Banketování a regenerace šokově zchlazených jídel. Ventilátor s autoreverzem a minimálně 5 rychlostmi. Nepřetržitá kontrola vlhkosti v komoře během vaření, včetně automatického vyhodnocení vlhkosti produkované připravovaným pokrmem během vaření. Servomotorické otevírání klapky komory. Funkce odvlhčení komory. Funkce zvýšení výkonu páry pro přípravu určitých druhů pokrmů. Příprava s minimálně 5bodovou jídrovou sondou. Dotykový displej s úhlopříčkou min 10" s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením, centrální otočné ovládací kolečko s funkcí potvrzení. Knihovna min. 300 varných programů s grafickým zobrazením a nápovědou. Automatické paralelní vaření až 10 různých pokrmů najednou s indikací vyjmutí pokrmu z konkrétního zásuvu s označením zásuvu a času. ECO funkce pro snížení spotřeby energie. Plně automatické mytí varné komory s minimálně 7 mycími programy a programem sanitizace, mytí pomocí čistících tablet. Program odvápnění. Autodiagnostika závad. Automatické přehřívání a zchlazení. Ovládání a monitorování konvektomatu možné i na dálku přes smartphone nebo tablet se systémem Android nebo iOS. Připojení Wi-Fi, komunikace s PC na dálku s možností sledování všech provozních parametrů, online aktualizace softwaru, online hlášení požadovaných servisních úkonů. Připojení do cloudu s možností online synchronizace receptur a programů s dalšími konvektomaty v síti. Možnost downloadu/uploadu HACCP dat či receptů skrz USB, komunikace s PC. Zařízení schváleno pro provoz bez dozoru. Možnost provozu bez změkčovače vody. Konstrukce z oceli AISI304. Pevná klec se zásuvy umožňující zakládání GN 1/1, GN 2/3, GN 1/3 a GN 1/2 bez dalšího příslušenství. Dvěře s trojitým zasklením temperovaným sklem. Oplachová sprcha. Bez podstavu. Příkon 19-22 kW. Rozměr max. 925x900x1100 mm. Uchazeč doloží v nabídce certifikaci vydanou výrobcem nebo oficiálním dovozcem, která uchazeče opravňuje k prodeji a servisu nabízeného zařízení.	max. 925x900x1100	1
1.19.D2	<i>Digestoř min. doporučený celkový rozměr 2600x1500x450 mm. DODÁVKA VZT</i>		1
1.19.12	Nerezový pracovní stůl, spodní police, bez lemu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, výsoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	1000x700x900	1

1.19.13	Vozík se vsuny na GN. Vyroben z oceli AISI304, se 4 otočnými kolečky o průměru min. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů pro odkládání podnosů s nádobím, rozteč polí alespoň 110 mm, kapacita min. 22x GN1/1-100. Nosnost jednotlivých polí alespoň 20kg.	770x660x1600	1
1.19.14	Chladicí skříň s objemem min. 350l, nerezové provedení. Jednodveřová chladicí skříň s plnými dveřmi, nerezové provedení, ventilované chlazení, chladio R290, digitální termostat, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, lze měnit otevírání dveří, 3x výškově nastavitelná police, rozsah teplot 0°C/+10°C.	600x615x1855	1
1.19.15	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vlevo dřez lisovaný o rozměru 500x500x300 mm, s prolamem kolem dřezu ze čtyř stran, otvor pro baterii.	1300x700x900	1
1.19.15a	Baterie dřezová stojánková s lékařskou pákou		1
1.19.16	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran, složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky min. 150 mm, nosnost každé zásuvky min. 45 kg, zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1300x700x900	1
1.19.17	Nerezová nástěnná police jednopatrová, včetně konzol k uchycení na stěnu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg. Konzoly s možností výškové stavitelnosti police.	1000x350x300	2
1.19.18	Kráječ zeleniny stolní s přítláčnou pákou, kapacita zpracování min. 250 kg/hod, minimální otáčky 360 ot./min. Indukční asynchronní elektromotor, nerezová hřídel, zastavení provozu krouhače při otevření víka nebo zvednutí přítláčné páky, automatický restart po uzavření. Celokovová krouhací hlava s přítláčnou pákou. Velká násypka s objemem min. 2 litry, trubicový otvor pro podlouhlou zeleninu s průměrem min. 58 mm. Sada 6 disků (plátkovač 2mm, plátkovač 4mm, strouhač 1,5 mm, nudličkovač 4x4 mm, kostičkovač 14 mm). El. příkon min. 0,5 kW/230V.	380x350x590	1
1.19.19	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálu svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg.	700x700x1800	1
1.19.20	Celková repase stávajícího univerzálního kuch. stroj RE 22 v rozsahu minimálně: výměna: ložisek a pastorku šlehacího ramene, věnce planety, talířového kola, hnacího kotouče, horní hřídele a ložisek, třecích kol, třecí spojky, zvedacího šroubu, kompletního náhonu přídatných zařízení klínových řemenů. Výměna oleje a přetěsnění víka. Oprava laku.		1
1.19.21	Nerezový pracovní stůl v rohovém provedení, spodní police, zadní lemy. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lemy výšky min. 40 mm.	1200/1300x700x900	1
1.19.22	Nerezový pracovní stůl, buková pracovní deska, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska buková tloušťky min. 30 mm. Zadní lem výšky min. 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Vpravo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran, složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky min. 150 mm, nosnost každé zásuvky min. 45 kg, zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1300x700x900	1
1.19.23	Nerezová nástěnná police jednopatrová, včetně konzol k uchycení na stěnu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg. Konzoly s možností výškové stavitelnosti police.	1200x350x300	1
1.19.24	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vlevo zásuvkový blok opláštěný ze 3 stran, složený ze 3 zásuvek pro GN1/1 hloubky min. 150 mm, nosnost každé zásuvky min. 45 kg, zásuvky s CNS teleskopickým předvysuvem.	1400x700x900	1
1.19.25	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Zadní lem výšky min. 40 mm. Vpravo dřez lisovaný o rozměru 500x500x300 mm, s prolamem kolem dřezu ze čtyř stran, otvor pro baterii.	1400x700x900	1
1.19.25a	Baterie dřezová stojánková s lékařskou pákou		1

1.19.26	Nerezová nástěnná police jednopatrová, včetně konzol k uchycení na stěnu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg. Konzoly s možností výškové stavitelnosti police.	650x350x300	1
1.19.27	Nerezový servírovací vozík se třemi policemi, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10. Konstrukce z ohýbaných, svařovaných trubek, 4x otočné kolečko s průměrem 125 mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 90kg. Rozměr vozíku 840x595x940 mm, pracovní plošina 740x500 mm.	840x600x940	1
1.19.28	STÁVAJÍCÍ balička potravin - stolní provedení.		1
1.19.29	Nerezový pracovní stůl, spodní police, bez lemu, přesah pracovní desky do výdejevého okna. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/- 20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Zadní nohy odskočeny o 180 mm (přesah pracovní desky do výdejevého okna. Levé nohy odskočeny o 200 mm. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Doměr dle skutečného rozměru výdejevého okna.	1400x950x850 DOMĚR	1
1.19.30	Prosklená stolní chladicí vitrina samoobslužná. Regulovatelná teplota uvnitř vitríny +2 °C až +12 °C. Nosná konstrukce z nerezového plechu, výklopná dvířka ze strany zákazníka, skleněné posuvné dveře na straně obsluhy, skleněná bočnice. Vnitřní police z pozinkovaného děrovaného plechu upraveného práškovou barvou slučitelnou s potravinami. Zabudováno vnitřní LED osvětlení. Agregát umístěn vlevo (z pohledu obsluhy). El. připojení 230V/0,25kW	1210x630x635	1
1.19.31	Ohřevná výdejní vana kapacity 3xGN1/1, dělená, s napojením na vodu a odpad. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Bez lemu. Vlevo v čelním panelu integrovaná el. zásuvka 230V/16A. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Napojení na vodu a odpad vpravo. Každá vana disponuje samostatným vyhříváním topným tělesem a samostatným termostatem pro regulaci teploty lázně až do 90 °C. Příkon el. 5,5 kW/400V.	1200x700x850	2
1.19.32	Vyhřívavý mobilní zásobník na talíře, dvě šachty, kapacita 100 talířů s průměrem až 270 mm, materiál vozíku - ocel AISI3040, 4x kolečko s průměrem min. 125mm z toho 2x otočné se směrovou brzdou, regulovatelný termostat pro nastavení teploty, trubkový držák, přívodní kabel s vidlicí 2m, odkládací zásuvka, regulace teploty v rozmezí alespoň 30-60 °C. Příkon el. min. 1,0 kW/230kW	910x480x900	6
1.19.33	Nerezový parapet do výdejevé okna, 3x "L" konzola pro kotvení parapetu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm. Doměr dle skutečného rozměru výdejevého okna.	1950x300x40 DOMĚR	1
1.19.34	Nerezový parapet do výdejevé okna, 3x "L" konzola pro kotvení parapetu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm. Doměr dle skutečného rozměru výdejevého okna.	2000x300x40 DOMĚR	1
1.19.35	Nerezová pojezdová dráha na podnosy trubková. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. 4x trubka prům. min. 25 mm, konzoly pro kotvení do zdi. Doměr dle skutečného rozměru výdejevého okna.	5450x325 DOMĚR	1
1.19.36	Nerezový pracovní stůl, spodní police, bez lemu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	850x600x850	1
1.19.37	Mikrovlnná trouba. Objem min. 26 litrů, celonerezová konstrukce z oceli AISI304. Provedení bez otočného talíře, keramický povrch dna komory. Výkon magnetronu min. 1000W. Programování, min. 20 programů. Digitální displej.		1
1.19.38	Nerezový výdejní stůl skříňový, vestavěná odkapní vanička s odtokem, posuvná dvířka, bez police, pojezdová dráha, 2x průchodka, bez lemu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou, bez lemu. Vestavěná odkapní vanička 1100x150 mm s odtokem. Bez police. Nerezové opláštění ze dvou bočních stran, zadní opláštění, čelní posuvná dvířka, sokl ze čtyř stran. Čelní pojezdová dráha na podnosy trubková, 4x trubka min. průměr 25 mm. V pracovní desce 2x průchodka prům. 60 mm (vedení instalací k výrobníkům nápojů). V konstrukci pod pracovní deskou osazena 2x el. zásuvka 230V/1N/16A.	1300x750x850	1
1.19.39	Nerezový výdejní stůl skříňový, vestavěná odkapní vanička s odtokem, posuvná dvířka, bez police, pojezdová dráha, 2x průchodka, bez lemu. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolu je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou, bez lemu. Vestavěná odkapní vanička 1100x150 mm s odtokem. Bez police. Nerezové opláštění ze dvou bočních stran, zadní opláštění, čelní posuvná dvířka, sokl ze čtyř stran. Čelní pojezdová dráha na podnosy trubková, 4x trubka min. průměr 25 mm. V pracovní desce 2x průchodka prům. 60 mm (vedení instalací k výrobníkům nápojů). V konstrukci pod pracovní deskou osazena 1x el. zásuvka 400V/3N/16A.	1300x750x850	1
1.19.40	Stolní výrobek horkých nápojů se 2 vyjímatelnými zásobníky se zobrazením naplnění, každý zásobník s objemem min. 20 litrů, celková kapacita min. 40 litrů. Kapacita produkce až 80 litrů/hod. Čas překapávání max. 15 min/20 litrů. Pevné připojení na vodu. Digitální ovládání, nerezový bojler, ochrana proti běhu naprázdno, indikátor zavápnění, filtry, indikátor dokončení překapávání, počítadlo porcí. Příkon el. min. 9 kW/400V.	1173x550x947	1
1.19.41	REZERVA (NEBO STÁVAJÍCÍ) Chladicí a vířič nápojů		1

1.19.42	STÁVAJÍCÍ varný izolovaný termos		1
1.19.42a	Nerezový podstavec pod termos. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10.	400x400x120	1
1.19.43	Nerezový podávací vozík na koše 500x500mm, opláštěný, materiál chromniklová ocel 18/10, nevyhřívaný, kapacita 5 košů, max. Nosnost 150kg, 4x kolečko z toho 2x otočné s brzdou. Vozík bude vybaven 5 ks košů 500x500mm.	725x670x900	2
1.19.44	Vozík na plata a přístroje. Chromniklová ocel 18/10, konstrukce z ohýbaných profilů, 4x kolečko z toho 2x otočné se směrovou brzdou. Kapacita podnosů - 240 ks (530x325 mm), kapacita GN - 4x GN 1/3 hloubky 150 mm	800x615x1226	1
1.19.45	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem min. 50l	380x380x605	2
1.19.46	Baterie pro jednu vodu nástěnná se zahradním ventilem 3/4", s přípojovacím závitem na vodu 1/2". (Dopouštění mezipláště varných kotlů)		1
1.20 Svačiny (školka)			
1.20.01	STÁVAJÍCÍ kombinovaná chladicí / mrazicí skříň s objemem min. 370l		1
1.20.02	STÁVAJÍCÍ nerezový pracovní stůl, spodní police	1450x700x900	1
1.20.03	STÁVAJÍCÍ nerezový pracovní stůl, spodní police	1450x700x900	1
1.20.04	Nerezová nástěnná skříňka, posuvná dvířka, střední police. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm. Police s max. celoplošným zatížením až 40 kg.	1200x350x600	2
1.20.05	Univerzální kuchyňský robot stolní, objem min. 5 litrů. Metla, hák, míchač, nerezová mísa. Regulace otáček s min. 5 rychlostmi. Příkon motoru min. 1000W.		1
1.20.06	Elektrický nářezový stroj s uložením posuvného stolu rovně, Odolný nepřetržitému chodu po dobu alespoň 1 hodiny, průměr kotouče 300 mm, max. tl. plátku alespoň 12mm, regulace tl. plátku v rozmezí alespoň 0-12 mm, zabudované brusné zařízení. Teflonový nůž. Rameno určené pro krájení velkých kusů masa, jako např. šunka, bůček, apod. Příkon min. 0,2 kW/230V.		1
1.20.07	Nerezový servírovací vozík se třemi policemi, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10. Konstrukce z ohýbaných, svařovaných trubek, 4x otočné kolečko s průměrem 125 mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku 90kg. Rozměr vozíku 840x595x940 mm, pracovní plošina 740x500 mm.	840x600x940	1
1.20.08	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem min. 50l	380x380x605	1
1.21 Mytí provozního nádobí			
1.21.01	Granulová myčka provozního nádobí, hodinová kapacita alespoň 140x GN1/1 hloubky 65 mm. Min. 6 mycích programů, z toho 3 s granulemi a 3 bez granulí. Nejkratší mycí program nesmí trvat déle než 3 minuty, nejdelší nesmí trvat déle než 12 minut. Vyjímatelný koš pro zakládání GN. Dvířka. Přehledný displej zobrazující provozní stavy, odpočet doby mytí a data HACCP. Systém redukce páry vznikající během mytí snižující množství páry vycházející z myčky po umytí. Množství výstupního odpadního vzduchu z myčky max. 300 m³/h. Spotřeba vody max. 6l na mycí cyklus. Zvýšený výkon topného tělesa pro připojení na studenou vodu. Držák pro hrnce a misky, držák naběraček, držák pro rendlíky, pánve a malé misky. Oplachová sprcha. Příkon min. 16,5 kW/400V. Rozměr s otevřenými dveřmi max. 1100x1200x2250 mm. Uchazeč doloží v nabídce certifikaci vydanou výrobcem nebo oficiálním dovozcem, která uchazeče opravňuje k prodeji a servisu nabízeného zařízení.	max. 1100x1200x2250	1
1.21.D3	Digestoř min. doporučený celkový rozměr 1300x1600x450 mm. DODÁVKA VZT		1
1.21.02	Nerezový mycí stůl, 1x dřez, spodní police, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolů je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, s prolamem, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Zadní lem výšky min. 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Dřez o rozměru min. 800x500x300 mm, s prolamem kolem dřezu ze čtyř stran, otvor pro baterii.	1000x700x900	1
1.21.02a	Tlaková sprcha s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu		1
1.21.03	Nerezový pracovní stůl, odtok do odpadu, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolů je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, s prolamem, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Odtok z pracovní desky do odpadu. Zadní lem výšky min. 40 mm. Bez spodní police.	1000x700x900	1
1.21.04	Nerezová podlahová vpust' s vyjímatelným roštem, vana z nerezového plechu tl. min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. min. 2 mm. Odpad DN100, napojení spodní. Provedení vpusti, včetně max. hloubky vany upřesní stavba.	800x300x100	1
1.21.05	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem min. 50l	380x380x605	1
1.21.06	Nerezový regál, 4x police plná, zadní opláštění. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálu svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/- 20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg. Nerezové zadní opláštění.	900x500x1800	2
1.22 Mytí stolního nádobí			
1.22.01	Centrální úprava studené vody (teplota vody nejvýše do +43°C) s kapacitou min. 60 m³ x 0dh. Průtok min. 1,5 m³/hod. Duplexní změkčovací filtr pro nepřetržitý provoz, elektronické objemové řízení. Zasolení min. 125 g/l hmoty. Objem pryskyřice min. 15 litrů/1 filtr. Propojení mezi filtry plastovým potrubím. Plná certifikace pro pitné vody v ČR. Provozní tlak vody v rozmezí min. 0,35 - 0,75 MPa. El. připojení 230V/0,1kW		1

1.22.02	Nerezový pracovní stůl, zadní lem. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolů je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, s prolamem, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Bez spodní police.	700x700x900	1
1.22.03	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem min. 50l	380x380x605	1
1.22.04	Nerezový příváděcí stůl k mycímu stroji, dřež, dráha pro vedení koše 500x500 mm, spodní police, zadní lem zvýšený 200 mm, konzola pro kotvení tlakové sprchy. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolů je svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou s dráhou pro vedení koše 500x500 mm. Zadní lem výšky min. 200 mm. Vpravo dřež lisovaný o rozměru min. 500x400x250 mm, otvor pro baterii, konzola pro kotvení tlakové sprchy v ose dřezu (stůl nestojí přímo u zdi). Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Kompaktabilní s myčkou nádobí (originální napojení).	1500x700x900	1
1.22.04a	Tlaková sprcha s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu		1
1.22.05	Zdvíhový mycí stroj na nádobí, rohové provedení, plně izolovaný dvouplášťový, koš 500x500 mm. Vyrobeno z nerezové oceli AISI304. Zásuvná výška min. 415 mm. Hlubokotažená mycí nádrž. Odjímatelná nerezové spodní a vrchní mycí ramena, nezávislá nerezová oplachovací ramena. Vestavěný dávkovač mycí chemie a vestavěný dávkovač oplachové chemie. Automatický start po zavření přístroje, termostop, tlakový bojler. Autodiagnostika závad. Digitální ovládací panel umístěný na vrchním krytu, umožňující snadné ovládání v případě rohové instalace stroje. Min. 3 mycí programy, kapacita mytí min. 1300 talířů/hod. Kapacita bojleru max. 12 litrů. Příkon el. min. 11 kW/400V.	635x717x1405/1880	1
1.22.D4	<i>Digestoř min. doporučený celkový rozměr 1000x1000x450 mm. DODÁVKA VZT</i>		1
1.22.06	Nerezový koncový stůl k mycímu stroji, dráha pro vedení koše 500x500 mm, spodní police, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra svařena z nerezových uzavřených profilů min. 35x35x1,5mm, zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska tloušťky 40mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm. Bez lemu. Dráha pro vedení košů 500x500 mm. Spodní plná police ve výšce 150 mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Kompaktabilní s myčkou nádobí (originální napojení).	1200x600x900	1
1.22.07	Vozík se vsuny na podnosy. Vyroben z oceli AISI304, se 4 otočnými kolečky o průměru min. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů pro odkládání podnosů s nádobím, rozteč polí alespoň 110 mm, kapacita min. 22 podnosů (rozměr podnosu 530x325 - gastronorm). Na zadní straně vozíku svislá příčka proti vypadnutí podnosu. Nosnost jednotl. líst/polí alespoň 20kg. (Lze upravit provedení dle jinak zvoleného rozměru podnosu)	770x655x1595	3
1.22.08	Nerezový regál, 5x police plná, zadní opláštění. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálu svařeny z nerezových uzavřených profilů min. 30x30x1,2 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Výšková stavitelnost +/- 20 mm. Police z nerezového plechu tloušťky min. 1 mm s max. celoplošným zatížením až 80 kg. Nerezové zadní opláštění.	900x500x1800	3
Ostatní			
	Gastronádoba GN 1/1 hloubky 100 mm, plná		4
	Gastronádoba GN 1/1 hloubky 100 mm děrovaná		10
	Plech GN 1/1 small, hloubka 60 mm		7
	Sklenice duritka, objem 130 ml		100
	Skleněný hrnek s uchem, průsvitný, objem 250 ml		50
	Talíř mělký, průměr min. 240 mm		100
	Talíř hluboký na polévku, průměr min. 230 mm		100
	Sklolaminátový podnos, rozměr gastronorm 530x325 mm, vyrobený ze sklolaminátové pryskyřice, vhodný pro mytí v tunelových myčkách. Vhodný pro max. teplotu mytí až 60°C a pro max. teplotu oplachování a sušení až 90°C.		300
Včetně dopravy, montáže a zaškolení			
Uchazeč doloží v nabídce technické listy k prokázání minimálně požadovaných technických vlastností k položkám: 1.04.01, 1.19.01, 1.19.03, 1.19.05, 1.19.06, 1.19.11, 1.19.18, 1.19.30, 1.19.31, 1.20.06, 1.21.01, 1.22.01, 1.22.05 + souhrnný technický list k nerezovému nábytku.			