

U položek týkajících se technologických zařízení, tedy s uvedeným příkonem elektro nebo plyn se připouští tolerance hodnot ve sloupci "Rozměr" v rozmezí +/- 5%, pokud není požadovaný rozměr dále omezen ve sloupci "Popis". Obecně hodnoty neomezené min. nebo max. se toleruje dodržet v rozmezí +/- 5%. Rozměry nerezového nábytku vyráběného na míru jsou striktně dané.				
S ohledem na přípustnou toleranci rozměrů vybrané technologie je nutná revize PD dle skutečně dodávané technologie. V případě varného ostrova musí být zachován celkový rozměr varného bloku dle PD z důvodu návaznosti na podlahové vpusti a VZT zařízení. Rozměrově lze přizpůsobit pouze navazující neutrální moduly varného ostrova.				
Police	Popis	Rozměr	Dodávka do místa plnění pro ocenění / poznámka	KS
137 - SKLAD ODPADŮ				
137.1	Nerezová podlahová vpust' s vyjímatelným roštem , vana z nerezového plechu tloušťky min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2 mm. Hloubka vany 60 - 100 mm (upřesnění stavba). Celý sifon musí být vyjímatelný, včetně vyjímatelného sítky (sifon pevně navážený k vaně je nepřijímatelný). Odpad DN 100, napojení spodní. Provedení koordinovat se stavebním projektem a skladbou podlahy.	500x700x120		1
137.2	Nástěnná baterie s sprchou , provedení do zdi, rozteč 150mm			1
137.3	Chladicí box bez podlahy , s externím agregátem chlazení, vnitřní rozměry - 1430x1230 mm, výška vnitřní 2415mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 60mm. Koefficient prostupu tepla obálkou chladicího boxu max. 0,35 W/m ² K. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Dveře šířky 800 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaze. Zakryvací lišty pro zakrytí mezery mezi boxem a zdí ze 2 stran. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem.	1550x1350x2475		1
137.3a	Externí chladicí agregát k boxu včetně VT/NT ochrany, pro vzdálenost od boxu do 25m, chladivo R449A, příkon min. 1,4 kW/230V, hmotnost max. 35 kg, rozměr max. 700x600x550 mm, výparník včetně topné tyče, filtr, průhledítko, solenoid, vstříkovací ventil, rozvaděč, digitální termostat, propojovací potrubí pro vedení chladiwa.	600x500x450		1
145 - PŘÍJEM SUROVIN				
145.1	STÁVAJÍCÍ nerezový pracovní stůl (ozn. 94HM00223/06)	1200x700x900	NECENIT	1
145.2	STÁVAJÍCÍ přijímová podlahová váha (ozn. 94DM1)		NECENIT	1
145.3	Manipulační vozík plošinový , vyroben z nerezové oceli DIN 1.4301. Jednoduchá konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu. 2 pevná a 2 otočná kolečka průměru min. 125 mm z toho alespoň 1 s brzdou. Pracovní plocha s rozměrem min. 750x550 mm. Nosnost alespoň 140 kg.	1030x600x900		1
138 - SKLAD VRATNÝCH OBALŮ				
138.1	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.	1200x450x1800		1
137a - CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA VODY, SKLAD CHEMIE				
137a.1	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.	1000x600x1600		3
137a.2	Centrální úprava studené vody (teplota vody nejvýše do +43°C) s kapacitou min. 60 m ³ x 0 ^h . Průtok min. 1,5 m ³ /hod. Duplexní změkčovací filtr pro nepřetržitý provoz, elektronické objemové řízení. Zasolení min. 125 g/l 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
139 - ÚKLID				
139.1	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.	1000x400x900		1
146 - SKLAD BRAMBOR A ZELENINY				
146.1	Chladicí box bez podlahy , s externím agregátem chlazení, vnitřní rozměry - 2230x1630 mm, výška vnitřní 2415mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 60mm. Koefficient prostupu tepla obálkou chladicího boxu max. 0,35 W/m ² K. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Dveře šířky 800 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínač napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaze. Zakryvací lišty pro zakrytí mezery mezi boxem a zdí ze 2 stran. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínačem.	2350x1750x2475		1
146.1a	Externí chladicí agregát k boxu včetně VT/NT ochrany, pro vzdálenost od boxu do 25m, chladivo R449A, příkon min. 1,4 kW/230V, hmotnost max. 35 kg, rozměr max. 700x600x550 mm, výparník včetně topné tyče, filtr, průhledítko, solenoid, vstříkovací ventil, rozvaděč, digitální termostat, propojovací potrubí pro vedení chladiwa.	600x500x450		1
146.1b	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.	950x400x1800		1
146.1c	Podlahová paleta vhodná ke skladování potravin	1200x800x150		2
146.2	STÁVAJÍCÍ nerezový regál (ozn. RK4/01156)	1600x500	NECENIT	1
146a - HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY				
146a.1	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
146a.2	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.	900x700x1800		1
146a.3	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zadní lem . Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou. Uprostřed dřez lisovaný 500x500 mm, hloubky 250 mm, zadní lem 40 mm, otvor pro baterii. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	1600x700x900		1
146a.3a	Dřezová baterie stojánková, dlouhá páka (lékařské ramínko)			1

146a.4	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zásuvka, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, zadní lem 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Vlevo pod pracovní deskou zásuvka na GN1/1-200, s kvalitním výsuvem, nosnost zásuvky min. 45 kg.	1200x700x900		1
146.5	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezová. Výkon min. 300 kg/hod., kapacita na 1 vsádku min. 20 kg. Pracovní cyklus délky 2-3 minuty. Celý buben škrabky včetně dna pokrytý brusným povrchem. Příkon el. min. 0,7kW/400V	800x750x950		1
146.5a	Lapač škrobu a slupek, celonerezový, kapacitně kompatibilní s pozicí 5	320x320x380		1
146.6	Nerezová podlahová vpusť s vyjímatelným roštem, vana z nerezového plechu tloušťky min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusť dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2 mm. Hloubka vany 60 - 100 mm (upřesní stavba). Celý sifon musí být vyjímatelný, včetně vyjímatelného sítky (sifon pevně navařený k vaně je nepřístupný). Odpad DN 100, napojení spodní. Provedení koordinovat se stavebním projektem a skladbou podlahy.	400x400x120		1
146.7	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
146.8	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem 50l	380x380x605		1
148 - CHLAZENÝ SKLAD				
148.1	Chladicí skříň na GN, objem min. 630l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Možnost vložení GN2/1, kapacita chladicí skříň min. 25 GN2/1, integrovaný zámek, snadno měnitelné magnetické těsnění, automatické odmrazování, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat se zobrazením teploty, 3x nastavitelná roštová police, chladič R290. Zaoblené vnitřní rohy usnadňující čištění. Tropikalizované provedení (pro okolní teplotu až +40°C). Dveře se samozavírající se funkcí, reversibilní uchycení dveří vpravo/vlevo s možností snadné změny strany uchycení na místě. Možnost připojení k WiFi síti pro vzdálenou kontrolu HACCP parametrů, stavu zařízení, apod. Rozsah teplot -2 /+ 8°C. Energetická třída B nebo lepší, spotřeba energie max. 500 kWh/rok.	702x810x2080		3
148.2	Chladicí box bez podlahy, s externím agregátem chlazení, vnitřní rozměry - 1830x2030 mm, výška vnitřní 2415mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 60mm. Koefficient prostupu tepla obálkou chladicího boxu max. 0,35 W/m ² K. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Dveře šířky 800 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínáč napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaže. Zakrývací lišty pro zakrytí mezery mezi boxem a zdí ze 2 stran. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínáčem.	1950x2150x2475		1
148.2a	Externí chladicí agregát k boxu včetně VT/NT ochrany, pro vzdálenost od boxu do 25m, chladič R449A, příkon min. 1,4 kW/230V, hmotnost max. 35 kg, rozměr max. 700x600x550 mm, výparník včetně topné tyče, filtr, průhledítko, solenoid, vstříkovací ventil, rozvaděč, digitální termostat, propojovací potrubí pro vedení chladiva.	600x500x450		1
148.2b	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.	2000x400x1600		1
148.2c	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.	1400x400x1600		1
149 - CHLAZENÝ SKLAD				
149.1	Chladicí skříň na GN, objem min. 630l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Možnost vložení GN2/1, kapacita chladicí skříň min. 25 GN2/1, integrovaný zámek, snadno měnitelné magnetické těsnění, automatické odmrazování, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat se zobrazením teploty, 3x nastavitelná roštová police, chladič R290. Zaoblené vnitřní rohy usnadňující čištění. Tropikalizované provedení (pro okolní teplotu až +40°C). Dveře se samozavírající se funkcí, reversibilní uchycení dveří vpravo/vlevo s možností snadné změny strany uchycení na místě. Možnost připojení k WiFi síti pro vzdálenou kontrolu HACCP parametrů, stavu zařízení, apod. Rozsah teplot -2 /+ 8°C. Energetická třída B nebo lepší, spotřeba energie max. 500 kWh/rok.	702x810x2080		3
149.2	Chladicí box bez podlahy, s externím agregátem chlazení, vnitřní rozměry - 1830x2030 mm, výška vnitřní 2415mm, panely vyrobeny z galvanizované oceli s netoxickým plastovým povrchem, polyuretanová izolace hustoty 38-40 kg/m ³ , tloušťka izolace min. 60mm. Koefficient prostupu tepla obálkou chladicího boxu max. 0,35 W/m ² K. Rohové panely izolovány polyuretanovou pěnovou izolací a ve vnitřní části boxu jsou zaobleny s rádiusem 15 mm. Panely vybaveny rychloupínacími spojkami. Dveře šířky 800 mm, zámek a mechanismus umožňující otevření dveří zevnitř. Vnitřní osvětlení 60W. Dveřní mikrosplínáč napojený na vnitřní osvětlení. Box bude osazen na čisté podlaže. Zakrývací lišty pro zakrytí mezery mezi boxem a zdí ze 2 stran. Elektronické řízení agregátu s mikroprocesorem fungujícím jako časovač, termostat a digitální teploměr. Možnost napojení agregátu na HACCP. Dotykový ovládací panel. Autodiagnostika závad s funkcí výstrahy. Propojení jednotky s dveřním mikrosplínáčem.	1950x2150x2475		1
149.2a	Externí chladicí agregát k boxu včetně VT/NT ochrany, pro vzdálenost od boxu do 25m, chladič R449A, příkon min. 1,4 kW/230V, hmotnost max. 35 kg, rozměr max. 700x600x550 mm, výparník včetně topné tyče, filtr, průhledítko, solenoid, vstříkovací ventil, rozvaděč, digitální termostat, propojovací potrubí pro vedení chladiva.	600x500x450		1
149.2b	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.	2000x400x1600		1
149.2c	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.	1400x400x1600		1
150 - SKLAD MRAŽENÝCH A CHLAZENÝCH POTRAVIN				
150.1	Chladicí skříň na GN, objem min. 630l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Možnost vložení GN2/1, kapacita chladicí skříň min. 25 GN2/1, integrovaný zámek, snadno měnitelné magnetické těsnění, automatické odmrazování, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat se zobrazením teploty, 3x nastavitelná roštová police, chladič R290. Zaoblené vnitřní rohy usnadňující čištění. Tropikalizované provedení (pro okolní teplotu až +40°C). Dveře se samozavírající se funkcí, reversibilní uchycení dveří vpravo/vlevo s možností snadné změny strany uchycení na místě. Možnost připojení k WiFi síti pro vzdálenou kontrolu HACCP parametrů, stavu zařízení, apod. Rozsah teplot -2 /+ 8°C. Energetická třída B nebo lepší, spotřeba energie max. 500 kWh/rok.	702x810x2080		1
150.2	Mrazicí skříň na GN, objem min. 630l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Možnost vložení GN2/1, kapacita mrazicí skříň min. 25 GN2/1, integrovaný zámek, snadno měnitelné magnetické těsnění, automatické odmrazování, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat se zobrazením teploty, 3x nastavitelná roštová police, chladič R290. Zaoblené vnitřní rohy usnadňující čištění. Tropikalizované provedení (pro okolní teplotu až +40°C). Dveře se samozavírající se funkcí, reversibilní uchycení dveří vpravo/vlevo s možností snadné změny strany uchycení na místě. Rozsah teplot -15 /- 22°C. Energetická třída D nebo lepší, spotřeba energie max. 2750 kWh/rok.	702x810x2080		5
144 - SUCHÝ SKLAD POTRAVIN				

144.1	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.	1500x500x1800		3
144.2	Podlahová paleta vhodná ke skladování potravin	1200x800x150		3
143 - SUCHÝ SKLAD POTRAVIN				
143.1	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.	1400x500x1800		2
143.2	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.	1400x600x1800		2
143.3	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.	1100x600x1800		3
142 - SUCHÝ SKLAD POTRAVIN				
144.1	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.	1400x500x1800		2
144.2	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.	1050x500x1800		2
142a - SKLAD DKP				
142a.1	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.	850x600x1800		2
142a.2	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.	1050x600x1800		2
141 - PŘÍRUČNÍ SKLAD POTRAVIN				
141.1	Mrazicí skříň na GN, objem min. 630l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Možnost vložení GN2/1, kapacita mrazicí skříň min. 25 GN2/1, integrovaný zámek, snadno měnitelné magnetické těsnění, automatické odmrazování, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat se zobrazením teploty, 3x nastavitelná roštová police, chladič R290. Zaoblené vnitřní rohy usnadňující čištění. Tropikalizované provedení (pro okolní teplotu až +40°C). Dveře se samozavírající se funkcí, reversibilní uchycení dveří vpravo/vlevo s možností snadné změny strany uchycení na místě. Rozsah teplot -15 /- 22°C. Energetická třída D nebo lepší, spotřeba energie max. 2750 kWh/rok.	702x810x2080		1
141.2	Chladicí skříň na GN, objem min. 630l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Možnost vložení GN2/1, kapacita chladicí skříň min. 25 GN2/1, integrovaný zámek, snadno měnitelné magnetické těsnění, automatické odmrazování, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat se zobrazením teploty, 3x nastavitelná roštová police, chladič R290. Zaoblené vnitřní rohy usnadňující čištění. Tropikalizované provedení (pro okolní teplotu až +40°C). Dveře se samozavírající se funkcí, reversibilní uchycení dveří vpravo/vlevo s možností snadné změny strany uchycení na místě. Možnost připojení k WiFi síti pro vzdálenou kontrolu HACCP parametrů, stavu zařízení, apod. Rozsah teplot -2 /+ 8°C. Energetická třída B nebo lepší, spotřeba energie max. 500 kWh/rok.	702x810x2080		3
141.3	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.	1000x600x1800		3
125 - PŘÍPRAVNA TĚSTA				
125.1	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
125.2	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zadní a levý boční lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, vpravo dřez lisovaný 300x500 mm, hloubky 250 mm, zadní a levý boční lem 40 mm, otvor pro baterii. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	1750x700x900		1
125.2a	Dřezová baterie stojánková, dlouhá páka (lékařské ramínko)			1
125.3	Nerezový pracovní stůl, spodní police, 2x zásuvka, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, zadní lem 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Vpravo pod pracovní deskou 2x zásuvka na GN1/1-200, s kvalitním výsuvem, nosnost zásuvky min. 45 kg.	1700x700x900		1
125.4	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.	1700x350x300		1
125.5	Stolní elektronická váha s váživostí do 15-ti kg, váživost 6/15kg, dílek 2/5g, rozměr vážní plochy: min. 300 x 220mm, certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření, displej: LCD, napájení: AC adaptér nebo vestavěný dobíjecí akumulátor, provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast, funkce: tárování, nulování, počítání kusů, procentuální navažování, kontrolní vážení, kontrolní počítání kusů.	330x346x107		1
125.6	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem 50l	380x380x605		1
125.7	Univerzální kuch. stroj se dvěma dížemi o objemu 60 l a 30l vč. příslušenství. Pro každý kotlík samostatný manipulační vozík, nerezový hák, metla a hnětač, přípojný mlýnek na maso. Min. 3 převodové stupně, automatický zdvih kotlíku, mechanický spínač ochranného krytu, vypínání pomocí tlačítka stop, celokovová konstrukce. Přídavný mlýnek na mletí masa s dvojsložení (mele maso nejdříve nahrubo, následně najemno během jediného cyklu). Součástí mlýnku desky na jemné mletí, hrubé mletí, mletí masa na guláš, mletí drštěk, apod. Příkon el. min. 2,75 kW/400V. Rozměr max. 700x1100x1500 mm	max. 700x1100x1500		1
125a - PŘÍPRAVNA MASA				
125a.1	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
125a.2	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, 2x zásuvka, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, vpravo dřez lisovaný 500x500mm, hloubky 250 mm, zadní lem 40mm. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Uprostřed pod pracovní deskou 2x zásuvka na GN1/1-200, s kvalitním výsuvem, nosnost zásuvky min. 45 kg.	1800x700x900		1
125a.2a	Dřezová baterie stojánková, dlouhá páka (lékařské ramínko)			1
125a.3	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.	1700x350x300		1

125a.4	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní a pravý boční lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	1150x700x900		1
125a.5	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	1150x700x900 (doměr dle skutečného rozměru místnosti)		1
125a.6	Stolní elektronická váha s váživostí do 15-ti kg, váživostí 6/15kg, dílek 2/5g, rozměr vážní plochy: 306 x 222mm, certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření, displej: LCD, napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobíjecí akumulátor, provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast, funkce: tárování, nulování, počítání kusů, procentuální navažování, kontrolní vážení, kontrolní počítání kusů.	330x346x107		1
125a.7	Nerezová nádoba na odpad , mobilní s odnímatelným víkem, objem 50l	380x380x605		1
125b - PŘÍPRAVNA ZELENINY				
125b.1	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpozděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
125b.2	Nerezový pracovní stůl, dřež, spodní police, 2x zásuvka, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2m m, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, vlevo dřež lisovaný 500x500mm, hloubky 250mm, zadní lem 40mm. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Uprostřed pod pracovní deskou 2x zásuvka na GN1/1-200, s kvalitním výsuvem, nosnost zásuvky min. 45 kg.	1800x700x900		1
125b.2a	Dřezová baterie stojánková, dlouhá páka (lékařské ramínko)			1
125b.3	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.	1700x350x300		1
125b.4	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní a levý boční lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, zadní a levý boční lem 40mm. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	1450x700x900		1
125b.5	Kráječ zeleniny stolní s přítlačnou 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 přítlačné páky, automatický restart po uzavření. Celokovová krouhací hlava s přítlačnou pákou. Velká náspyk s objemem min. 2 litry, trubkový otvor pro podlouhou zeleninu s průměrem min. 58 mm. Sada 6 disků (plátkovač 2mm, plátkovač 4mm, struhač 1,5 mm, nudličkovač 4x4 mm, kostičkovač 14 mm). El. příkon min. 0,5 kW/230V.			1
125b.6	Nerezová nádoba na odpad , mobilní s odnímatelným víkem, objem 50l	380x380x605		1
125b.7	Univerzální velkokapacitní kutr vertikální , samostatně stojící. Umožňuje sekání, hnětení, drcení, mletí, šlehání. Celonerezová konstrukce z oceli AISI 304, včetně celonerezového rámu. Nerezová nádoba s objemem min. 30 litrů. Motor s minimálně dvěma rychlostmi, alespoň 1400/2750 otáček/min., bezpečnostní zařízení zastavující motor a zabráňující spuštění při otevření víka. Časovač. Madlo umožňující vyklopení celého kutru. Průhledné víko s otvorem umožňujícím přidávání surovin v průběhu zpracování. Kapacita sekání min. 15 kg produktu, hnětení min. 15 kg produktu, šlehání min. 15 kg produktu. Výkonný motor s příkonem min. 4 kW/400V.			1
126 - POTRAVINY K TEPELNÉMU ZPRACOVÁNÍ				
126.1	STÁVAJÍCÍ kombinovaná nerezový výlevka s umývatkem	500x700x900	NECENIT	1
126.2	STÁVAJÍCÍ nerezový pracovní stůl, dřež vlevo, spodní police, bez lemu (ozn. RK4/01153)	1600x700x900	NECENIT	1
126.2a	Dřezová baterie stojánková, dlouhá páka (lékařské ramínko)			1
126.3	STÁVAJÍCÍ nerezový pracovní stůl, spodní police, bez lemu (ozn. RK4--/01159)	2000x600x700	NECENIT	1
126.4	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.	1300x350x300		2
126.5	STÁVAJÍCÍ Univerzální kuchyňský stroj (ozn. RK/01147)	570x1070x1140	NECENIT	1
126.6	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálu jsou 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
122 - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ				
122.1	STÁVAJÍCÍ kombinovaná nerezový výlevka s umývatkem (ozn. 94HM00231/19)	500x700x900	NECENIT	1
122.2	STÁVAJÍCÍ nerezový dřež na provozní nádobi (ozn. RK4/01162)	1000x700x900	NECENIT	1
122.2a	Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou a napouštěcím ramínkem, uchycená do stolu.			1
122.3	Nerezový pracovní stůl, spodní police, prolamovaná pracovní deska s odtokem, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s prolamem a s odtokem vlevo vzadu, s tloušťkou min. 40mm a s tloušťkou plechu min. 1,2mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, zadní lem 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	900x700x900		1
122.4	Granulová myčka provozního nádobí , hodinová kapacita alespoň 140x GN1/1 hloubky 65 mm. Min. 6 mycích programů, z toho 3 s granulami 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 m ³ /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. 1100x1350x2100 mm. Uchazeč doloží v nabídce certifikaci vydanou výrobcem nebo oficiálním dovozcem, která uchazeče opravňuje k prodeji a servisu nabízeného zařízení.	max. 1100x1350x2250		1
122.5	Nerezová podlahová vpust' s vyjímatelným roštem , vana z nerezového plechu tloušťky min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2 mm. Hloubka vany 60 - 100 mm (upřesní stavba). Celý sifon musí být vyjímatelný, včetně vyjímatelného sítky (sifon pevně navažený k vaně je nepřipustný). Odpad DN 100, napojení spodní. Provedení koordinovat se stavebním projektem a skladbou podlahy.	800x300x120		1
122.6	Nerezová nádoba na odpad , mobilní s odnímatelným víkem, objem 50l	380x380x605		1
129 - VARNA				
129.1	Plynový sporák se 6 hořáky . 1x hořák o výkonu min. 4 kW, 2x hořák o výkonu min. 7 kW a 3x hořák o výkonu min. 10 kW. 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 mýdce. Hořáky s Venturiho trubicí pro optimální rozptýlení plamene a redukcí CO2. Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, tloušťka plechu pracovní desky min. 2 mm. Deska pod hořáky lisovaná z jednoho kusu, vyztužená se zaoblenými rohy pro snadné čištění. Pilotní hořák s ochranou proti zhasnutí. Kovové ovládací knoflíky s izolací zabráňující průniku vody. Servisní přístup zepředu. Příkon plyn min. 48 kW. Otevřená podstava s nohami.	max. 1200x930x900		1
129.2	Neutrální díl varného bloku s čelní profilací dle sousedící varné technologie. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Otevřený bez dvířek, odskočené zadní nohy 150 mm, výřez pro sloup v pracovní desce cca 100x100 mm (zaměření polohy výřezu dle skutečného provedení stavby), opláštění ze tří stran, v pracovní desce otvor pro napouštěcí rameno na vodu.	600x900x870		1
129.2a	Napouštěcí rameno na vodu , jedna voda, provedení do stolu.			1

129.3	Plynová fritéza na podstavě s dvířky, jedna vana o objemu alespoň 21l. Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, tloušťka materiálu vrchní desky min. 2 mm. Do vrchní desky lisovaná vana s objemem min. 21l. Vana vybavena 2 koši a víkem. Nerezový AISI304 topný systém. Elektronické zapalování plamene. Nastavení teploty v rozmezí min. 100-180°C, bezpečnostní termostat. Kapacita min. 25 kg hranolek/hod. Výpustný ventil na olej pod vanou. Kovové ovládací prvky s ochranou proti vniknutí vody. Krytí IPX4. Křídlová dvířka. 4 nohy. Příkon 19 - 21 kW.	max. 400x930x900		1
129.4	Elektrická výklopná pánev, objem min. 120 litrů, hranatá na GN. Konstrukce pánve z nerezové oceli AISI304, dno pánve z nerezové oceli třídy alespoň AISI 304L tloušťky min. 12 mm. Varná plocha min. 62 dm ² . Topný systém opláštěný, zabezpečující rovnoměrné rozložení tepla po celé ploše varné nádoby včetně rohů. Sendvičové dno s topnými tělesy integrovanými v hliníkovém bloku. Pracovní teplota v rozmezí alespoň 60-300°C. Motorizované vyklápění vany pomocí tlačítek. Ovládací prvky utěsněné gumovým těsněním pro zamezení vniknutí vody do elektroniky, krytí alespoň IPX4. Bezpečnostní termostat. 4 nohy. Příkon el. 14 - 19 kW/400V.	max. 1200x930x900		1
129.5	Plynová výklopná pánev, objem min. 80 litrů, kapacita 2x GN1/1. Konstrukce pánve z nerezové oceli AISI304, dno pánve ze slitiny železa a vysoce odolné kyselinovzdorné nerezové oceli AISI 316L tloušťky min. 12 mm. Napouštění vody do pánve integrovanou vpusť přímo ve vaně, bez napouštěcího ramínka. Ohřev pomocí plynových nerezových hořáků. Pilotní hořák. Elektronické zapalování včetně možnosti manuálního zapálení. Pracovní teplota v rozmezí min. 60-300°C. Motorizované vyklápění vany. Ovládací prvky utěsněné gumovým těsněním pro zamezení vniknutí vody do elektroniky. Třída ochrany proti vodě IPX5. Dvojihradový bezpečnostní termostat. Sada 4 nohou. Příkon plyn 18 - 20 kW.	max. 800x930x900		1
129.6	STÁVAJÍCÍ plynový kotel 150l. Demontáž, montáž. Stávající plynový kotel bude demontován z gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou, převezen do gastroprovozu Opočno a uskladněn . Po provedení rekonstrukce bude z gastro provozu Opočno, převezen do gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou a instalován.	800x900x900	Přesuny RnK-Opočno-RnK, uskladnění, DMTŽ, MNTŽ	1
129.7	STÁVAJÍCÍ plynový kotel 150l. Demontáž, montáž. Stávající plynový kotel bude demontován z gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou, převezen do gastroprovozu Opočno a uskladněn . Po provedení rekonstrukce bude z gastro provozu Opočno převezen do gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou a instalován.	800x900x900	Přesuny RnK-Opočno-RnK, uskladnění, DMTŽ, MNTŽ	1
129.8	Neutrální díl varného bloku s čelní profilací dle sousedící varné technologie. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Otevřený bez dvířek, opláštěný ze tří stran, osazený 2x elektrickou zásuvkou 230V/16A v konstrukci pod pracovní deskou.	600x900x900		1
129.9	STÁVAJÍCÍ plynový kotel 150l. Demontáž, montáž. Stávající plynový kotel bude demontován z gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou, převezen do gastroprovozu Opočno a uskladněn . Po provedení rekonstrukce bude z gastro provozu Opočno převezen do gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou a instalován.	800x900x900	Přesuny RnK-Opočno-RnK, uskladnění, DMTŽ, MNTŽ	1
129.10	STÁVAJÍCÍ plynový kotel 150l. Demontáž, montáž. Stávající plynový kotel bude demontován z gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou, převezen do gastroprovozu Opočno a uskladněn . Po provedení rekonstrukce bude z gastro provozu Opočno převezen do gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou a instalován.	800x900x900	Přesuny RnK-Opočno-RnK, uskladnění, DMTŽ, MNTŽ	1
129.11	Neutrální díl varného bloku s čelní profilací dle sousedící varné technologie. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Otevřený bez dvířek, opláštěný ze tří stran.	400x900x900		1
129.12	Nerezová podlahová vpusť s vyjímatelným roštem, vana z nerezového plechu tloušťky min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusť dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2 mm. Hloubka vany 60 - 100 mm (upřesní stavba). Celý sifon musí být vyjímatelný, včetně vyjímatelného sítky (sifon pevně navažený k vaně je nepřipustný). Odpad DN 100, napojení spodní. Provedení koordinovat se stavebním projektem a skladbou podlahy.	650x500x120		6
129.13	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zásuvkový blok, zadní lem, výřez pro sloup. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min.35x35x1,2mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, zadní lem 40 mm. Spodní plná police ve výšce 150mm, 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, s kvalitním výsuvem. Výřez pro sloup v pracovní desce cca 100x100 mm (zaměření polohy výřezu dle skutečného provedení stavby, konstrukci stolu přizusobit sloupu, lze rozdělit na dva stoly).	1800x700x900		1
129.14	STÁVAJÍCÍ el. konvektomat 20x GN1/1 (ozn. 94AM00384/01). Demontáž, montáž. Stávající konvektomat bude demontován z gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou, převezen do gastroprovozu Opočno a uskladněn . Po provedení rekonstrukce bude z gastro provozu Opočno převezen do gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou a instalován.	962x935x1855	Přesuny RnK-Opočno-RnK, uskladnění, DMTŽ, MNTŽ	1
129.15	Elektrický konvektomat s kapacitou 20x GN 1/1 a roztečí zásuvů minimálně 65 mm. Systém vývinu páry v generátoru čerstvé páry, 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 produkovaného připravovaným pokrmem během vaření. Servomotorické otevírání klapky komory. Funkce odvlhčení komory. Funkce zvýšení výkonu páry pro přípravu určitých druhů pokrmů. Příprava s minimálně 5bodovou jádrovou sondou. Dotykový displej s úhlopříčkou min 10" s vysokým rozlišením a intuitivním grafickým zobrazením, centrální otočné ovládací kolečko s funkcí potvrzení. Knihožna min. 300 varných programů o alespoň 10 krocích s grafickým zobrazením a nápovědou. Automatické paralelní vaření až 20 různých pokrmů najednou s indikací vyjmout 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. Program odvápnění. Autodiagnostika závad. Automatické přehřátí 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. Zařízení schváleno pro provoz bez dozoru. Možnost provozu bez změkčovače vody. Konstrukce z oceli AISI304. Zavážecí vozík se zásuvky umožňující zakládání GN 1/1, GN 2/3, GN 1/3 a GN 1/2 bez dalšího příslušenství. Osvětlení varné komory LED. Dveře s alespoň dvojitým zasklením temperovaným sklem. Oplachová sprcha. Příkon el. 34-38 kW/400V. Uchazeč doloží v nabídce certifikaci vydanou výrobcem nebo oficiálním dovozcem, která uchazeče opravňuje k prodeji a servisu nabízeného zařízení.	max. 1000x1000x2000	DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ, Umístění v Opočno - zprovoznění / revize, DMTŽ Opočno, přesun do RnK MNTŽ	1
	Instalace gastrto zařízení č. 129.15 Elektrický konvektomat s kapacitou 20x GN 1/1. Dodání a instalace zařízení v gastroprovozu Opočno, demontáž v gastro provozu Opočno, přesun do gastro provozu Rychnov nad kněžnou, instalace v gastro provozu Rychnov nad Kněžnou.	kus		1

129.16	Šokový zchlazovač/zmrzovač s kapacitou 10x GN1/1. Výkon šokového chlazení: min. 45kg zchlazení z +90°C na +3°C během max. 90 minut (teplota měřena v jádru suroviny). Výkon šokového zmrazení: min. 25 kg zmrazení z +90°C na -18°C během max. 240 minut (teplota měřena v jádru suroviny). Elektronický ovládací panel. Vícebodová vyhřívání vpichová sonda. Teplota dosažitelná v komoře až -40°C. Systém automaticky řízených cyklů šokového zchlazení nebo zmrazení, řízených sondou nebo časem. Nekonečný chladicí/mrazicí program, automatické programy, knihovna min. 50 přednastavených programů, specializované cykly pro konzervaci potravin, rozmrazování potravin, knutí, cyklus umožňující individuální řízení každého zásuvu zvlášť, možnost uložení a rychlé vyvolání oblíbených programů, možnost programování. Systém automatického konzervačního programu spouštěného po ukončení každého cyklu. HACCP. Šetná ventilace zabezpečující tok vzduchu bez kontaktu s potravinou. Chlazení vzduchem. Elektrické odmrazování. Chladivo R452a, případně vhodné dle aktuální legislativy. Konstrukce komory z jednoho kusu, komora se zaoblenými vnitřními rohy. Nerezové madlo dveří, výjimatelné dveřní těsnění, vyhřev dveřního rámu. Magnetické dveřní čidlo zastavující chod ventilátoru při otevření dveří. 4 nohy. Chladicí výkon min. 3000 W. Rozměr max. 800x1100x1900 mm	max. 800x1100x1900		1
129.17	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
129.18	Nerezový stůl se dřezem, 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. 35x35x1,2 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky min. 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, s prolisem. Dřez lisovaný 400x500 mm, hloubky 300 mm, zadní lem 40 mm, otvor pro baterii. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	600x700x900		1
129.18a	Dřezová baterie stojánková, dlouhá páka (lékařské ramínko)			1
129.19	STÁVAJÍCÍ nerezový pracovní stůl, spodní police, bez lemu (ozn. RK4/01152)	1600x700x900	NECENIT	1
129.20	Nerezová konzola pro zavěšení náčiní	dl. 700		1
129.21	Nerezová nástěnná skříňka , otevřená, střední police. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm, 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	700x350x600		1
129.22	STÁVAJÍCÍ nerezový vozík se vsuny na GN		NECENIT	3
129.23	Nerezový manipulační vozík se dvěma policemi , materiál vozíku DIN 1.4301. Rozměr prac. plochy alespoň 500x740 mm. Konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu, 4x otočné kolečko s průměrem min. 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku min. 90kg.	800x600x900		1
129.24	Mobilní nerezový pracovní stůl, se spodní polici, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, spodní police, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Mobilní provedení, 4 otočná kola, z toho 2 s brzdou.	1400x600x900		1
129.25	Nerezový regál, 4x police plná. Použitá ocel třídy min. DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Nohy regálu jsou 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		2
129.26	STÁVAJÍCÍ nerezový pracovní stůl, spodní police, bez lemu (ozn. 94HM00230/01)	1100x700x900	NECENIT	1
129.27	STÁVAJÍCÍ nerezový pracovní stůl, spodní police, zásuvka vpravo, bez lemu (ozn. RK4/01151)	1400x700x900	NECENIT	1
129.28	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		2
127 - STUDENÁ KUCHYŇE(DOCHLAZOVANÁ MÍSTNOST)				
127.1	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.	900x600x1800 (doměr dle skutečného rozměru místnosti)		1
127.2	Chladicí stůl bez pracovní desky na GN, dvousekrový se 2x dveřmi , 4 páry vsunů na pro vložení GN1/1. Plně nerezová konstrukce AISI 304, povrchová úprava scotchbrite, opláštění stolu z nerezové oceli AISI304, vnitřní objem min. 250 litrů, nárazecí magnetické vyměnitelné těsnění, pěnová izolace s tloušťkou min. 60mm, tropikalizované provedení (pro okolní teplotu +40°C), výparník s nuceným oběhem, digitální ovládací panel, automatické odtávání a odpařování kondenzátu horkým plynem, digitální termostat, rozsah teplot 0/+8°C, zaoblené vnitřní hrany, chladicí agregát vlevo. Chladivo R290. Energetická třída A, roční spotřeba energie max. 600 kWh. Příkon el. max. 0,25 kW/230V.	1370x700x860		1
127.2a	Nerezová pracovní deska na chladicí stůl poz. 127.2, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, zadní lem 40 mm.	1370x700x40		1
127.3	Nerezová nástěnná skříňka , otevřená, střední police. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm. 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1300x350x600		3
127.4	Nerezový pracovní stůl, zásuvkový blok, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou. Zásuvkový blok (3x zásuvka na celou šířku stolu), s kvalitním výsuvem, nosnost zásuvky min. 45 kg.	500x700x900		1
127.5	Chladicí stůl bez pracovní desky na GN, dvousekrový se 2x dveřmi , 4 páry vsunů na pro vložení GN1/1. Plně nerezová konstrukce AISI 304, povrchová úprava scotchbrite, opláštění stolu z nerezové oceli AISI304, vnitřní objem min. 250 litrů, nárazecí magnetické vyměnitelné těsnění, pěnová izolace s tloušťkou min. 60mm, tropikalizované provedení (pro okolní teplotu +40°C), výparník s nuceným oběhem, digitální ovládací panel, automatické odtávání a odpařování kondenzátu horkým plynem, digitální termostat, rozsah teplot 0/+8°C, zaoblené vnitřní hrany, chladicí agregát vlevo. Chladivo R290. Energetická třída A, roční spotřeba energie max. 600 kWh. Příkon el. max. 0,25 kW/230V.	1370x700x900		1
127.5a	Nerezová pracovní deska na chladicí stůl poz. 127.5, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, zadní lem 40 mm.	1370x700x40		1
127.6	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zadní a levý boční lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, vpravo dřez lisovaný 400x500 mm, hloubky 250 mm, zadní a levý boční lem 40 mm, otvor pro baterii. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	1500x700x900		1
127.6a	Dřezová baterie stojánková, dlouhá páka (lékařské ramínko)			1
127.7	Chladicí skříň na GN, objem min. 630l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Možnost vložení GN2/1, kapacita chladicí skříň min. 25 GN2/1, integrovaný zámek, snadno měnitelné magnetické těsnění, automatické odmrazování, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat se zobrazením teploty, 3x nastavitelná roštová police, chladivo R290. Zaoblené vnitřní rohy usnadňující čištění. Tropikalizované provedení (pro okolní teplotu až +40°C). Dveře se samozavírající se funkcí, reversibilní uchycení dveří vpravo/vlevo s možností snadné změny strany uchycení na místě. Možnost připojení k WiFi síti pro vzdálenou kontrolu HACCP parametrů, stavu zařízení, apod. Rozsah teplot -2/+ 8°C. Energetická třída B nebo lepší, spotřeba energie max. 500 kWh/rok.	702x810x2080		1
127.8	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
127.9	STÁVAJÍCÍ nerezový vozík se vsuny na GN		NECENIT	1
127.10	Nerezový manipulační vozík se dvěma policemi , materiál vozíku DIN 1.4301. Rozměr prac. plochy alespoň 500x740 mm. Konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu, 4x otočné kolečko s průměrem min. 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku min. 90kg.	800x600x900		1

127.11	Elektrický poloautomatický nářezový stroj s uložením posuvného stolu našikmo, vhodný do nepřetržitých provozů, určen pro vysokou zátěž, průměr kotouče 300 mm, max. tl. plátku 30mm, regulace tl. plátku, zabudované brusné zařízení. Počítadlo, 3 rychlosti krájení, 3 úrovně nastavení pojezdu. Příkon min. 0,3 kW/230V.			1
127.12	Univerzální kuchyňský robot stolní , objem min. 5 litrů. Metla, hák, míchač, nerezová mísa. Regulace otáček s min. 9 rychlostmi. Zatížení alespoň 700g mouky. Příkon 0,15-0,25 kW.			1
127.13	Stolní elektronická váha s váživostí do 15-ti kg, váživostí 6/15kg, dílek 2/5g, rozměr vážní plochy: 306 x 222mm, certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření, displej: LCD, napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobijecí akumulátor, provedení: vážní míska – nerez, kryt váhy – plast, funkce: tárování, nulování, počítání kusů, procentuální navažování, kontrolní vážení, kontrolní počítání kusů.	330x346x107		1
127.14	Nerezová nádoba na odpad , mobilní s odnímatelným víkem, objem 50l	380x380x605		1
128 - DIETNÍ KUCYNY				
128.1	Nerezový pracovní stůl, dřez, spodní police, zadní a levý boční lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou, vlevo dřez lisovaný 400x500 mm, hloubky 250 mm, zadní a levý boční lem 40 mm, otvor pro baterii. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg.	1100x700x900		1
128.1a	Dřezová baterie stojánková, dlouhá páka (lékařské ramínko)			1
128.2	Nerezová konzola pro zavěšení náčiní	dl. 500		1
128.3	Plynový sporák se 4 hořáky , 1x hořák o výkonu min. 4 kW a průměru min. 75 mm, 3x hořák o výkonu min. 6 kW a průměru min. 110 mm. Plynulá regulace výkonu hořáku bez pevných výkonových stupňů. Vysoce účinné hořáky s dvojitou korunou (hořáky s výkonem min. 6 kW) a optimalizovaným spalováním, masivní litinové mřížky. Vše snadno vyjímatelné a umožňující strojové mytí v myčce. Hořáky s Venturiho trubici pro optimální rozptýlení plamene a redukci CO2. Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, tloušťka plechu pracovní desky 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. 22 kW. Otevřená podstava s nohami.	max. 800x730x900		1
128.4	Neutrální díl varného bloku s čelní profilací dle sousedící varné technologie. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Otevřený bez dvířek, opláštěn ze tří stran, odskočené zadní nohy 100 mm, v pracovní desce otvor pro napouštěcí rameno na vodu.	500x730x900		1
128.4a	Napouštěcí rameno na vodu , jedna voda.			1
128.5	Plynová pánev s manuálním vyklápěním, s objemem min. 60l. Celonerezová konstrukce AISI 304, nerezová vana, dno tloušťky min. 10 mm, zaoblené rohy. Ohřev pomocí plynového hořáku s elektronickým zapalováním. Nastavitelný rozsah teplot v rozmezí alespoň 90-290°C. Jemně vyspádované dno k přední straně pánve a prolis pro usnadnění vypouštění. Napouštění vody přímo ve vaně bez napouštěcího ramínka, ovládané tlačítkem z přední strany pánve. Bezpečnostní termostat. Celokovové ovládací prvky s izolací proti vniknutí vody. Krytí IPX4. 4 nohy. Příkon 14-16 kW.	max. 800x730x900		1
128.6	Plynový kotel o objemu min. 60l, nepřímý ohřev skrze meziplášť. Konstrukce z oceli AISI304. Varná nádoba průměru min. 43 cm z oceli AISI 304 se zaoblenými rohy a jemným vyspádováním směrem k výpusti pro snadné vyprázdňení kotle. 2" vypouštěcí ventil. Pracovní deska s prolisem pro zachycení tekutin, výpust v desce. Vzadu uchycené vyvážené víko z oceli AISI 304. Napouštěcí ramínko, kohoutky pro napouštění teplou i studenou vodou. Elektronické zapalování s možností manuálního zapálení v případě výpadku proudu. Plynulé nastavení výkonu bez pevně daných výkonových stupňů. Krytí IPX4. Příkon 12-14 kW/400V.	max. 800x730x900		1
128.7	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.	800x600x1800 (doměr dle skutečného rozměru místnosti)		2
128.8	STÁVAJÍCÍ el. konvektomat 10x GN1/1 s podstavou (ozn. 94HM00321). Demontáž, montáž. Stávající el. konvektomat bude demontován z gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou, převezen do gastroprovozu Opočno a instalován. Po provedení rekonstrukce bude z gastro provozu Opočno demontován, převezen do gastroprovozu v Rychnově nad Kněžnou a instalován.		Přesuny RnK-Opočno-RnK, zprovoznění, DMTZ, MNTZ	1
128.9	STÁVAJÍCÍ šoker 5xGN1/1 (ozn. 94HM00223/01)		NECENIT	1
128.10	Nerezový pracovní stůl, vlevo přesazená prac. deska 800 mm, spodní police, 2x zásuvka, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podepřena omyvatelnou laminodeskou, zadní lem 40 mm. Vlevo přesazená pracovní deska 800 mm s prostorem pro šoker poz. 128.9. Vpravo spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Pod pracovní deskou 2x zásuvka na GN1/1-200, s kvalitním výsuvem, nosnost zásuvky min. 45 kg.	2000x700x900		1
128.11	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.	2000x350x300		1
128.12	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
128.13	Nerezová podlahová vpust s vyjímatelným roštem , vana z nerezového plechu tloušťky min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2 mm. Hloubka vany 60 - 100 mm (upřesní stavba). Celý sifon musí být vyjímatelný, včetně vyjímatelného sítky (sifon pevně navažený k vaně je nepřipustný). Odpad DN 100, napojení spodní. Provedení koordinovat se stavebním projektem a skladbou podlahy.	1300x500x120		1
128.14	Nerezová nádoba na odpad , mobilní s odnímatelným víkem, objem 50l	380x380x605		1
128.15	Stolní elektronická váha s váživostí do 15-ti kg, váživostí 6/15kg, dílek 2/5g, rozměr vážní plochy: 306 x 222mm, certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření, displej: LCD, napájení: AC adaptér DC 12V/1,2Ah nebo 12V/2Ah, alternativní napájení: vestavěný dobijecí akumulátor, provedení: vážní míska – nerez, kryt váhy – plast, funkce: tárování, nulování, počítání kusů, procentuální navažování, kontrolní vážení, kontrolní počítání kusů.	330x346x107		1
131 - TABLETOVACÍ LINKA				
131.1	Pásový dopravník délky 8000 mm s koncovou optoelektronickou závorou, opatřeny 8 ks elektrických zásuvek 230V/16A/2,5 kW, opláštěn a konstrukce dopravníku z nerezové oceli DIN 1.4301 tloušťky min. 2 mm. El. připojení 230V / 3,8 kW pro pohon dopravníku. Dopravníkový pás šířky min. 400mm . Pás bude na konci osazen el. zásuvkou 3,1 kW/230V, plynulá regulace pohonu dopravníku, možnost nastavení rychlosti v rozmezí 0-10 / min. Rozměr 8000x500x900 mm.	8000x500x900		1
131.2	Vyhřívaný mobilní zásobník na talíře , dvě šachty, kapacita 100 talířů s min. průměrem talíře 310mm, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 4x kolečko s průměrem 125mm z toho 2x otočné s brzdou, regulovatelný termostat pro nastavení teploty, trubkový držák, přívodní kabel s vidlicí 2m, regulace teploty 30-90 ° C. El. připojení 230V / 2,0 kW, rozměr max. 1050x600x900 mm.	max. 1050x600x900		3
131.3	Vyhřívaný dvouplášťový mobilní zásobník na polévkové misky a talíře dvoutubusový, s dvěma šachtami s kapacitou min. 150 misek s průměrem 120 mm, materiál nerezová ocel AISI304, 4x otočné kolečko s průměrem 125mm z toho 2x s brzdou, regulace teploty vyhřívání v rozmezí alespoň 35-100 ° C. Plynulý zdvih zvedací plošiny v šachtě zajištěn tažnými pružinami. Rozměr max. 1080x550x900 mm. Přívodní kabel délky 2 metry s vidlicí, příkon el. min. 2 kW/230V.	max. 1080x550x900		3
131.4	Ohřevná výdejní vana dělená , kapacita 3x GN1/1 hloubky alespoň 200 mm, mobilní. Konstrukce z oceli AISI 304. Spodní plná police. 4x otočné kolečko průměru min. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Každá vana samostatně regulovatelná, se samostatným termostatem. Rozsah teplot alespoň +30/+90°C. Přívodní kabel délky 2 metry. Čelní ovládání. Příkon el. min. 2 kW/230V.	1210x650x900		4
131.5	STÁVAJÍCÍ Ohřevná mobilní vana 3x GN1/1 (ozn. RK4/01262)	1210x650x900	NECENIT	1
131.6	Nerezový manipulační vozík se dvěma policemi , materiál vozíku DIN 1.4301. Rozměr prac. plochy alespoň 500x740 mm. Konstrukce z nerezových profilů a broušeného plechu, 4x otočné kolečko s průměrem min. 125mm z toho 2x s brzdou, nosnost vozíku min. 90kg.	800x600x900		2
131.7	STÁVAJÍCÍ vozík na koše 500x650 mm		NECENIT	3

131.7a	Koš drátěný 500x500 mm pro víčka tabletového systému, výška koše min. 120 mm	500x500x130	<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	4
131.8	Transportní etážový vozík pro tabletové díly , kapacita min. 100 horních dílů nebo 140 spodních dílů. 5x rošťová police. Celonerezová konstrukce z oceli AISI304, nosnost jedné police min. 50 kg, nosnost vozíku min. 200 kg. 4x kolečko průměru min. 125 mm z toho 2x otočné s brzdou. Rozměr max. 1360x650x1900 mm.	ma. 1360x650x1900		5
131.9	Nerezový bateriový tabletový transportní vozík pro tablety s aktivním ohřevem s opláštěním, materiál vozíku - ocel AISI304, lisované bočnice a mezistěny, dvouplášťové robustní provedení s tepelnou izolací obvodových stěn, dveří i stropu, kapacita vozíku 21 ks aktivních tabletů (3 sloupce po 7 kusech o rozměru tabletu max. 530x325), napájení tabletů z integrovaného akumulátoru s kapacitou min. 100 Ah, dvojbodový uzávěr dveří se zámkem chráněný krytkou proti poškození při manipulaci s vozíkem, ve spodní části nárazník po celém obvodu, 4 svislá madla na v rozích vozíku, 4x kolečko s průměrem min. 160 mm, z toho 2x pevné a 2x otočné s brzdou, aretace tabletu ve vozíku pomocí zarážek, přívodní kabel o délce min. 2m, aretace otevřených dveří, ohrádka na střeše vozíku, držák karet, sběrná schránka na identifikační karty tabletů. Součástí vozíku bude přenosná nabíječka. Příkon el. min. 1,7 kW/230V, rozměr vozíku max. 1200x800x1600 mm.	max. 1200x800x1600	<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	4
131.10	Nerezový bateriový tabletový transportní vozík pro tablety s aktivním ohřevem s opláštěním, materiál vozíku - ocel AISI304, lisované bočnice a mezistěny, dvouplášťové robustní provedení s tepelnou izolací obvodových stěn, dveří i stropu, kapacita vozíku 24 ks aktivních tabletů (3 sloupce po 8 kusech o rozměru tabletu max. 530x325), napájení tabletů z integrovaného akumulátoru s kapacitou min. 100 Ah, dvojbodový uzávěr dveří se zámkem chráněný krytkou proti poškození při manipulaci s vozíkem, ve spodní části nárazník po celém obvodu, 4 svislá madla na v rozích vozíku, 4x kolečko s průměrem min. 160 mm, z toho 2x pevné a 2x otočné s brzdou, aretace tabletu ve vozíku pomocí zarážek, přívodní kabel o délce min. 2m, aretace otevřených dveří, ohrádka na střeše vozíku, držák karet, sběrná schránka na identifikační karty tabletů. Součástí vozíku bude přenosná nabíječka. Příkon el. min. 1,7 kW/230V, rozměr vozíku max. 1200x800x1850 mm.	max. 1200x800x1850	<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	4
131.11	Nerezový bateriový tabletový transportní vozík pro tablety s aktivním ohřevem s opláštěním, materiál vozíku - ocel AISI304, lisované bočnice a mezistěny, dvouplášťové robustní provedení s tepelnou izolací obvodových stěn, dveří i stropu, kapacita vozíku 14 ks aktivních tabletů (2 sloupce po 7 kusech o rozměru tabletu max. 530x325), napájení tabletů z integrovaného akumulátoru s kapacitou min. 100 Ah, dvojbodový uzávěr dveří se zámkem chráněný krytkou proti poškození při manipulaci s vozíkem, ve spodní části nárazník po celém obvodu, 4 svislá madla na v rozích vozíku, 4x kolečko s průměrem min. 160 mm, z toho 2x pevné a 2x otočné s brzdou, aretace tabletu ve vozíku pomocí zarážek, přívodní kabel o délce min. 2m, aretace otevřených dveří, ohrádka na střeše vozíku, držák karet, sběrná schránka na identifikační karty tabletů. Součástí vozíku bude přenosná nabíječka. Příkon el. min. 1,7 kW/230V, rozměr vozíku max. 1000x800x1600 mm.	max. 1000x800x1600	<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	3
131.12	Nerezový bateriový tabletový transportní vozík pro tablety s aktivním ohřevem s opláštěním, materiál vozíku - ocel AISI304, lisované bočnice a mezistěny, dvouplášťové robustní provedení s tepelnou izolací obvodových stěn, dveří i stropu, kapacita vozíku 30 ks aktivních tabletů (3 sloupce po 10 kusech o rozměru tabletu max. 530x325), napájení tabletů z integrovaného akumulátoru s kapacitou min. 100 Ah, dvojbodový uzávěr dveří se zámkem chráněný krytkou proti poškození při manipulaci s vozíkem, ve spodní části nárazník po celém obvodu, 4 svislá madla na v rozích vozíku, 4x kolečko s průměrem min. 160 mm, z toho 2x pevné a 2x otočné s brzdou, aretace tabletu ve vozíku pomocí zarážek, přívodní kabel o délce min. 2m, aretace otevřených dveří, ohrádka na střeše vozíku, držák karet, sběrná schránka na identifikační karty tabletů. Součástí vozíku bude přenosná nabíječka. Příkon el. min. 2,3 kW/230V, rozměr vozíku max. 1200x800x1850 mm.	max. 1200x800x1850	<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	2
131.13	Banketový nerezový transportní vozík na min. 15x GN2/1 se zvlhčováním , dvouplášťové izolované provedení, materiál vozíku - nerezová ocel AISI304, digitální termostat, snadno viditelný displej na čelní straně vozíku, dno vozíku s nádobkou a ohřevem vody pro zvlhčování prostoru vozíku, rohové nárazníky, lisované hygienické vsuny s rozečtí min. 75mm, vnitřní cirkulace vzduchu, klika se zámkem, 4x otočné kolečko s průměrem min. 125mm z toho 2x s brzdou, regulovatelná vnitřní teplota v rozmezí alespoň 30°-90°C. Příkon el. min. 2 kW/230V. Rozměr max. 900x1000x2000 mm.	max. 900x1000x2000		2
131.14	Chlazený nerezový transportní vozík dvouplášťový izolovaný. Chlazení ventilátorem. Z chromniklové oceli 18/10. Přívodní kabel 2 m s vidlicí. Jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, otevíratelné do 270°. Lisované/bodované bočnice. Trubkové madlo. Základní rozměr gastronádob GN 1/1-100. Odkládací zásuvka. Elektronický termostat pro nastavení teploty. Napájení vozíku je max 230V. Chlazení od min +5 do +15 °C. Kolečka prům. min 160 mm - 2x otočná s brzdou, 2x pevná Kapacita: max. 30 x GN 1/1-65 nebo 15 x GN 2/1-65. Příkon el. min. 0,4 kW/230V. Rozměr max 780x950x1800 mm.	max 780x950x1800		1
131.15	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
131.16.1	Izolovaný plastový aktivní spodní díl tabletu s prolisy pro osazení tří pozic (hl. jídlo, polévka, salát). Spodní díl je vybavený elektronikou pro aktivní ohřev hlavního jídla s výkonem min. 55W. Přenos tepla zabezpečuje zabudovaná nerezová destička v tabletu. Zabudovaný magnetický držák karet. Tablet odolává strojnímu umývání při teplotě + 85 ° C. Rozměr max. 530x325 mm.		<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	282
131.16.2	Izolovaný vrchní díl tabletu zakrývající alespoň pozici hlavního jídla a polévky. Tablet odolává strojnímu umývání při teplotě + 85 ° C. Rozměr max. 530x325 mm		<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	282
131.16.3	Porcelánový talíř hluboký s plochým dnem, průměr 230mm, objem min. 0,3l, s osazením pro víko, ochrana proti vylištění tekutiny.		<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	282
131.16.4	Porcelánová miska na polévku s plochým dnem a s osazením pro víko, průměr misky min. 120 mm, objem min. 0,3l, ochrana proti vylištění tekutiny.		<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	282
131.16.5	Porcelánová miska na salát , průměr min. 120mm, objem min. 0,25 l		<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	282
131.16.6	Polypropylenové plastové víko na hlavní talíř s ochranou proti vylištění tekutiny		<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	282
131.16.7	Polypropylenové plastové víko na polévku s ochranou proti vylištění tekutiny		<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	282
131.16.8	Polypropylenové plastové víko na salát		<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	282
131.16.9	Karta magnetického držáku plast / nerez, pro rozlišení diet		<u>DŘÍVĚJŠÍ DODÁNÍ</u> Do RnK	282

132 - MYTÍ TABLETOVÉHO SYSTÉMU

132.1	Tunelový mycí automat čtyřnadržový s průběžným pásem a průchozím profilem min. 705x450 mm, umožňuje mytí 3 talířů průměru min. 230 mm v řadě vedle sebe. Max. délka mycího stroje 8500 mm. Mycí stroj celonerezová konstrukce, plně dvouplášťové s tepelnou a zvukovou izolací. Konstrukce z nerezové oceli třídy AISI304. Nastavitelné nohy z nerezové oceli AISI304. Plně izolované bojery z nerezové oceli, radiální mycí nádrže z nerezové oceli, nakloněné pro umožnění úplného vypuštění. Centralizovaná výpust. Kapacita mytí při maximální rychlosti posuvu pásu až 9000 talířů/hod. Kapacita mytí při dodržení normy DIN 10510 min. 6000 talířů/hod. Rychlost posuvu pásu nastavitelná v min. 5 krocích. Zakládací zóna o délce min. 1100 mm, předmycí modul o délce min 900 mm, 3x samostatný mycí modul o délce min. 900 mm, zóna trojitěho oplachu, délka min. 600 mm, Sušící modul délky min. 900 mm, vybavený termickým a zároveň vysokorychlostním turbínovým sušením s min. 2 vysokorychlostními turbínami, s výkonem sušení alespoň 14 kW. Vykládací zóna o délce min. 1600 mm. Pásový dopravník o šířce min. 705 mm, vhodný pro zakládání všech dílů dodávaného tabletového systému. Zásuvná výška min. 440 mm. Ovládání a monitoring všech parametrů skrze barevný displej o rozměru min. 5,5". Automatický samočisticí program stroje včetně kompletní dezinfekce. Krytí IPX5. Ikony pro nejčastěji používané operace, komunikace v českém jazyce. Nepřetržité sledování všech provozních parametrů. Vestavěný ekonomizér mytí a oplachu, aktivující mytí nebo oplach pouze v případě přítomnosti nádobí v dané zóně. Plně nerezové povrchové filtry. Plně nerezová mycí ramena a trysky sestavená v blocích. Plně dvojitěnné dveře s mikrosopinačem, vyvážené, se systémem zabráňujícím jejich spadnutí. Myčka bude vybavena vysoce účinným systémem zpětného získávání tepla s tepelným čerpadlem s úsporou energie ekvivalentu min. 9 kW, s průměrnou výstupní teplotou odpadního vzduchu nepřekračující 25°C. WiFi připojení pro přímé propojení a komunikaci s PC, tabletem či smartphonem, sledování, ukládání a export parametrů HACCP, připojení myčky do cloudu. Napojení na studenou upravenou vodu. Myčka musí být rozdělena na díly z důvodu způsobilosti k nastěhování na místo instalace.	dl. max. 8500		1
132.2	Mobilní nerezový pracovní stůl, bez police s trnoží uprostřed, bez lemu. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301, kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm. Bez spodní police, se střední trnoží uprostřed. Pracovní deska s tloušťkou 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, deska ze tří stran uzavřena dolů. Mobilní provedení. 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou.	1700x700x900		1
132.3	Nerezová nádoba na odpad, mobilní s odnímatelným víkem, objem 50l	380x380x605		2
132.4	Nerezové umývatko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se způzděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
132a - MYTÍ VOZÍKŮ				
132a.1	Nerezová podlahová vpust' s vyjímatelným roštem, vana z nerezového plechu tloušťky min. 1,25 mm, zápachová uzávěra, hrana vpusti dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2 mm. Hlubka vany 60 - 100 mm (upřesní stavba). Celý sifon musí být vyjímatelný, včetně vyjímatelného sítky (sifon pevně navařený k vaně je nepřipustný). Odpad DN 100, napojení spodní. Provedení koordinovat se stavebním projektem a skladbou podlahy.	800x300x120		1
132a.2	Nástěnná bubnová tlaková sprcha, vyroben z nerezové oceli AISI304, průměr základny minimálně 420 mm, vybavené samonavíjecí hadicí délky min. 15m. Tlaková rozstřikovací sprcha			1
132a.2a	Nástěnná páková baterie pro napojení bubnové sprchy poz. 132.2, pro dvě vody, rozteč 150 mm, bez napouštěcího ramínka, pro napojení hadice bubnu 1/2"			1
130 - VÝDEJ JÍDEL				
130.1	Nerezový výdejní pult s pohledovým nerezovým opláštěním ze strany zákazníka - pokladní díl. Spodní police, uzamykatelná zásuvka pod pracovní deskou vlevo, průchodka 60 mm v pracovní desce vpravo vzhledu, osazena 2x el. zásuvka 230V/16A v konstrukci pod pracovní deskou vpravo. Konzoly pro osazení pojezdové dráhy na podnosy. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Konstrukce z uzavřeného profilu min. 35x35x1,2 mm, nerezový plech tl. min. 1,2 mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40 mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena. Spodní plná police, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Nosnost jedné zásuvky min. 45 kg, s kvalitním výsuvem. Nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20 mm.	700x800x900 (doměr dle skutečného rozměru výdejového okna)		1
130.2	Nerezový výdejní stěna s pohledovým nerezovým opláštěním ze strany zákazníka - výdej jídel. Na straně obsluhy osazena 2x el. zásuvka 230V/16A (pro zapojení výdejní vany a ohřev. zásobníku na talíře). Konzoly pro osazení pojezdové dráhy na podnosy. Příprava pro osazení hyg. zákřtů poz. 130.2a. Na straně zákazníka pohledové opláštění, na straně obsluhy demontovatelné opláštění (přístup k zapojení el. zásuvek). Příprava kotvení do podlahy. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Konstrukce z uzavřeného profilu min. 35x35x1,2 mm, nerezový plech tl. min. 1,2 mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40 mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena. Nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20 mm.	1400x150x900		2
130.2a	Hygienický zákřt s výdejní polici osazený na výdejní stěně poz. 130.2. V provedení 2x nerezový sloupek s konzolou na polici, čelní dlouhé sklo, skleněná výdejní police šířky min. 300 mm. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Konstrukce z uzavřeného profilu min. 30x30x1,2 mm.	1400x300x400		2
130.3	Nerezový výdejní pult s opláštěním z pohledové strany zákazníka - nápoje. Spodní police, vlevo příprava pro vsazení vestavného zásobníku na koše 500x500 mm, vpravo vestavná odkapní vanička 750x200 mm s napojením na odpad, průchodka 60 mm v pracovní desce, osazena 2x el. zásuvka 230V/16A v konstrukci pod pracovní deskou (pro ohřevný termos a vířič nápojů). Konzoly pro osazení pojezdové dráhy na podnosy. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Konstrukce z uzavřeného profilu min. 35x35x1,2 mm, nerezový plech tl. min. 1,2 mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20 mm.	1650x800x900 (doměr dle skutečného rozměru výdejového okna)		1
130.3a	Vestavná podávací šachta na koše 500x500 mm. Konstrukce je vyrobena z chromniklové oceli 18/10. Zvedací plošina umožňuje plynulý pohyb pomocí tažných pružin, které zajišťují udržování konstantní výškové úrovně vloženého koše. Podávací šachta samostatná, je určena k podávání košů. Rozměry vnitřní 508x508 mm, kapacita 6 košů - 500x500x115. Rozměr otvoru pro vestavbu 595x595 mm. Součástí dodávky je 6 ks plastových košů rozměru 500x500 mm	615x615x725		1
130.4	Nerezový výdejní pult s opláštěním z pohledové strany zákazníka - chlazená vitřina. Spodní police, osazena 1x el. zásuvka 230V/16A v konstrukci pod pracovní deskou (pro chladicí vitřinu). Konzoly pro osazení pojezdové dráhy na podnosy. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Konstrukce z uzavřeného profilu min. 35x35x1,2 mm, nerezový plech tl. min. 1,2 mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40 mm s tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou. Spodní plná police, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20 mm.	1300x800x900		1
130.5	Pojezdová dráha na podnosy trubková, 4x trubka průměru min. 25 mm, celková šířka 330 mm.	dl. 6750 (doměr dle skutečného rozměru výdajových oken)		1
130.6	Prosklená stolní chladicí vitřina samoobslužná, s agregátem z pohledu obsluhy vlevo na boku k umístění na pracovní plochu, statické chlazení. Celonerezová konstrukce, výklopná dvířka na straně zákazníka, spodní nerezové dno, dvě skleněné police (s možností nastavení výšky polic, přičemž nejnižší rozteč polic musí být alespoň 150 mm), statické chlazení, chladivo R290. Rozsah teplot v rozmezí alespoň +2/+8°C, automatické odtávání, digitální ukazatel teploty, vypínač ON/OFF, LED osvětlení, skleněné police z kaleného skla o síle alespoň 6 mm, dvojitě zasklení. Příkon el. max. 250W/230V	1200x500x650		1
130.7	Izolovaný nerezový termos s objemem 20l a výpustným kohoutem. Dvoustěnné provedení.			1
130.8	Vířič na nápoje, dvě nádoby. Nerezová konstrukce z oceli AISI 304. Nádoby z polykarbonátu, snadno vyjímatelné. Dávkování samoobslužným kohoutem s odolným těsněním. Chlazení vzduchem. Lopatkový systém míchání. Kapacita 2x 12 litrů. Teplota +2/+10°C. Příkon min. 0,3 kW/230V.			1
130.9	Ohřevná výdejní vana dělená, kapacita 3x GN1/1 hloubky alespoň 200 mm, mobilní. Konstrukce z oceli AISI 304. Spodní plná police. 4x otočné kolečko průměru min. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Každá vana samostatně regulovatelná, se samostatným termostatem. Rozsah teplot alespoň +30/+90°C. Přívodní kabel délky 2 metry. Čelní ovládání. Příkon el. min. 2 kW/230V.	1210x650x900		2

130.10	Vyhřívavý mobilní zásobník na talíře , kapacita min 50 talířů s max. průměrem 265mm, materiál vozíku - chromniklová ocel 18/10, 4x kolečko s průměrem min 125mm z toho 2x otočné s brzdou, regulovatelný termostat pro nastavení teploty, trubkový držák, přívodní kabel s vidlicí 2m, min rozsah teploty 30-60 ° C. El. připojení max 230V / 0,7 kW, rozměr max 610x480x900 mm.	max. 610x480x900		4
130.11	STÁVAJÍCÍ ohřevná skříň na GN (ozn. 94HMO0384/04)		NECENIT	1
130.12	Chladicí skříň na GN, objem min. 630l. Celonerezové provedení z nerezové oceli AISI 304. Možnost vložení GN2/1, kapacita chladicí skříň min. 25 GN2/1, integrovaný zámek, snadno měnitelné magnetické těsnění, automatické odmrazování, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat se zobrazením teploty, 3x nastavitelná roštová police, chladič R290. Zaoblené vnitřní rohy usnadňující čištění. Tropikalizované provedení (pro okolní teplotu až +40°C). Dveře se samozavírající se funkcí, reversibilní uchycení dveří vpravo/vlevo s možností snadné změny strany uchycení na místě. Možnost připojení k WiFi síti pro vzdálenou kontrolu HACCP parametrů, stavu zařízení, apod. Rozsah teplot -2 /+ 8°C. Energetická třída B nebo lepší, spotřeba energie max. 500 kWh/rok.	702x810x2080		1
130.13	Nerezový pracovní stůl skříňový, dřez a umyvátko, spodní police, posuvná dvířka, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, vpravo umyvátko lisované cca 300x400 mm a dřez lisovaný 400x500 mm, hloubky 250 mm, zadní lem 40 mm, otvor pro baterie. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Čelní posuvná dvířka. Opláštění obě boční, bez zadního opláštění.	1400x700x900		1
130.13a	Dřezová baterie stojánková, dlouhá páka (lékařské ramínko)			2
130.14	Nerezový pracovní stůl skříňový, zásuvkový blok, spodní police, posuvná dvířka, zadní lem. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena a podlepena omyvatelnou laminodeskou, zadní lem 40 mm. Vlevo zásuvkový blok (3x zásuvka na GN1/1), s kvalitním výsuvem, nosnost zásuvky min. 45 kg. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Čelní posuvná dvířka. Opláštění obě boční a zadní.	1400x700x900		1
130.15	Nerezová nástěnná skříňka , posuvná dvířka, střední police. Vyrobeno z nerezového plechu DIN 1.4301 o tloušťce min. 1mm. 1x plná police s nastavitelnou výškou, maximální celoplošné zatížení police 40 kg.	1400x350x600		2
130.16	Manipulační nerezový vozík na podnosy a přístroje , kapacita min. 230 podnosů o rozměru 530x325 mm. Kapacita 5x GN1/4-150 na přístroje. 4x otočné kolečko, z toho 2 s brzdou. Součástí dodávky bude 5x GN 1/4 hloubky 150 mm.	900x615x1230		1
130.17	STÁVAJÍCÍ vozík na plata a přístroje (ozn. RK/01164)		NECENIT	1
130.18	Vozík se vsuny na podnosy. Vyroben z chromniklové oceli 18/10, se 4 otočnými kolečky o prům. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů pro odkládání podnosů s nádobím, rozteč polí 110 mm, kapacita 22 podnosů (rozměr podnosu 530x325 - gastronorm). Nosnost jednotl. liš/polí 42kg. (Lze upravit provedení dle jinak zvoleného rozměru podnosu)	815x655x1695		4
121 - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				
120.1	Nerezový příváděcí stůl k mycímu stroji , dřez 500x400x250 mm vpravo. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm a tloušťkou plechu min. 1,2mm, dráha pro vedení košů 500x500, otvor pro baterii, zadní lem min. 100 mm. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Kompatibilní s myčkou nádobí (originální napojení).	1200x700x850		1
121.1a	Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou a napouštěcím ramínkem, uchycená do stolu.			1
121.2	Zdvihový mycí stroj na nádoby - rohové provedení , plně izolovaný dvouplášťový, koš 500x500 mm, rohové provedení. Vyrobeno z nerezové oceli AISI304. Zásuvná výška min. 415 mm. Hlubokotažená mycí nádrž. Vestavěné odpadové čerpadlo. Odjímatelná nerezová spodní a vrchní mycí ramena, nezávislá nerezová oplachovací ramena. Vestavěný dávkovač mycí a oplachové chemie. Automatický start po zavření přístroje, termostop, tlakový bojler. Autodiagnostika závad. Digitální ovládací panel. Min. 3 mycí programy, kapacita mytí min. 1300 talířů/hod. Kapacita bojleru max. 12 litrů. El. příkon min. 11 kW/400V.	635x700x1885		1
121.3	Nerezový koncový stůl k mycímu stroji s vedením košů 500x500. Použitý materiál nerezová ocel DIN 1.4301. Kostra svařená z uzavřených profilů min. 35x35x1,2 mm, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska s tloušťkou min. 40mm, a tloušťkou plechu min. 1,2 mm, vyztužena, dráha pro vedení košů 500x500, bez lemu. Spodní plná police ve výšce 150mm, max. celoplošné zatížení police 80 kg. Kompatibilní s myčkou nádobí (originální napojení)	1200x600x850		1
121.4	Nerezový regál, 5x 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.	1200x500x1800		2
121.5	Nerezové umyvátko na ruce se stojánkovou baterií, provedení z nerezové oceli AISI304, kolenové ovládání se zpožděním, velikost dřezu min. 370x340x150mm.	450x450x215		1
121.6	Nerezová nádoba na odpad , mobilní s odnímatelným víkem, objem 50l	380x380x605		1
121.7	Nerezová podlahová vpusť s vyjímatelným roštem , vana z nerezového plechu tloušťky min. 1,25 mm, zápchová uzávěra, hrana vpusť dle podlahy (dlažba, PVC), protiskluzový rošt z nerezového plechu tloušťky min. 2 mm. Hloubka vany 60 - 100 mm (upřesní stavba). Celý sifon musí být vyjímatelný, včetně vyjímatelného sítka (sifon pevně navařený k vaně je nepřipustný). Odpad DN 100, napojení spodní. Provedení koordinovat se stavebním projektem a skladbou podlahy.	800x300x120		1
121.8	Vozík se vsuny na podnosy. Vyroben z chromniklové oceli 18/10, se 4 otočnými kolečky o prům. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů pro odkládání podnosů s nádobím, rozteč polí 110 mm, kapacita 22 podnosů (rozměr podnosu 530x325 - gastronorm). Nosnost jednotl. liš/polí 42kg. (Lze upravit provedení dle jinak zvoleného rozměru podnosu)	815x655x1695		1
PŘESUNY ZAŘÍZENÍ				
	Přesun stávající tunelové myčky. Demontáž, montáž, demontáž a likvidace stávající tunelové myčky. Myčka bude v rámci gastroprovozu RK přesunuta na provizorní výdejné místo, zprovozněna a po dokončení rekonstrukce demontována a zlikvidována		Přesun v rámci Jídelny RnK, DMTŽ, MNTŽ - sprovoznění, DMTŽ - likvidace	1
	Konvektomat Angelo PO - 20 GN. Demontáž, přesun a montáž. Stávající konvektomat Angelo PO - 20 GN nacházející se v ONN Náchod bude demontován a přesunut do stravovacího provozu v Rychnově nad Kněžnou. Zde bude instalován a provozován v rámci provizorní výdejny jídel, následně demontován.		Přesun v rámci Jídelny RnK, DMTŽ, MNTŽ - sprovoznění, DMTŽ	1
	Konvektomat RED FOX 10 GN. Demontáž, přesun a montáž. Stávající konvektomat RED FOX - 10 GN nacházející se v ONN Náchod bude přesunut do stravovacího provozu v Rychnově nad Kněžnou. Zde bude instalován a provozován v rámci provizorní výdejny jídel, následně demontován.		Přesun v rámci Jídelny RnK, DMTŽ, MNTŽ - sprovoznění, DMTŽ	1
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				
	Zařízení staveniště			1
	Spolupráce s investorem a dodavatelem stavby (konzultace, kontrola připojovacích bodů atd.)			1
	Revize zařízení (kompletní revize v rámci přesunů)			1
Součástí nabídky budou technické listy sloužící k prokázání splnění minimálně požadovaných technických parametrů k následujícím položkám výkazu: 137.1, 137a.2, 137.3, 148.1, 150.2, 125.7, 125b.5, 125b.7, 122.4, 129.1, 129.3, 129.4, 129.5, 129.9, 129.10, 129.15, 129.16, 127.2, 127.11, 128.3, 128.5, 128.6, 131.1, 131.9, 131.10, 131.11, 132.12, 131.16.1-131.16.9 132.1, 130.6, 130.8, 121.2 + souhrnný technický list k nerezovým výrobkům				