

PS 111 - Vybavení bufetu - specifikace - příloha TZ

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
A	Sklad			
A1	Skladový regál, 4x plná police, barevné provedení polic - bílý komaxit, barevné provedení stojen - bílý komaxit, regál montovaný, nosnost každé police při plošném zatížení min. 150 kg, celková nosnost regálu 600 kg	1300x550x2000		1
A2	Skladový regál, 4x plná police, barevné provedení polic - bílý komaxit, barevné provedení stojen - bílý komaxit, regál montovaný, nosnost každé police při plošném zatížení min. 150 kg, celková nosnost regálu 600 kg	1350x550x2000 DOMĚREK		1
A3	Profesionální chladnička, plné dveře, celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304 , objem 700lt, ventilované cirkulační chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, integrovaný zámek, samozavírací dveře 90°, vnitřní zaoblené rohy, izolace 60mm, vysoká účinnost chlazení i při okolní teplotě +43°C nastavitelné nerezové nožky, nahraditelné magnetické pryžové těsnění, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, 3ks nastavitelných roštových polic, pravé otevírání dveří - panty vlevo, teplotní rozsah, teplotní rozsah 0°C až +10°C	710x800x2030	0,27kW/230V	1
A4	Profesionální mraznička, plné dveře, celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304 , objem 700lt, ventilované cirkulační chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, integrovaný zámek, samozavírací dveře 90°, vnitřní zaoblené rohy, izolace 60mm, vysoká účinnost chlazení i při okolní teplotě +43°C nastavitelné nerezové nožky, nahraditelné magnetické pryžové těsnění, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, 3ks nastavitelných roštových polic, levé otevírání dveří - panty vpravo, teplotní rozsah -18°C až -22°C	710x800x2030	0,27kW/230V	1
A5	Skladový regál, 4x plná police, barevné provedení polic - bílý komaxit, barevné provedení stojen - bílý komaxit, regál montovaný, nosnost každé police při plošném zatížení min. 150 kg, celková nosnost regálu 600 kg	900x400x2000 DOMĚREK		2
B	Úklidová komora			
B1	Keramické výlevka - dodávka stavby			1
B2	Nástěnná police, nerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení na zeď	500x300		1

C	Čistá příprava zeleniny a studená kuchyně				
C1	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x300x300mm, dřez umístěn vpravo, 1x otvor pro stojánkovou baterii, vlevo po pracovní deskou umístěný chlazený stůl, zadní a pravý lem, nerezové provedení	1600x800x900			1
C2	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání				1
C3	Chladicí nástavba, kapacita 5x GN 1/4, statické chlazení, vestavěný agregát, automatické odtávání, digitální termostat, skleněné krytí, nerezové provedení, vč. 5-ti ks nerezových GN 1/4-150mm	1200x335x435	0,15kW/230V		1
C4	Krouhač zeleniny, umožňující plátkování, vlnkování, strouhání, nudličkování, kostičkování a hranolkování, jednorychlostní - 500 otáček / 1 min, jednofázový, výkon cca 80 kg / 1 hod., kapacita 20 - 80 porcí, indukční motor, určen pro profesionální využití, nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém přerušující chod při otevření víka nebo při zvednutí páky, automatický restart, 2 násypné otvory - 1x kruhový o průměru 58mm, 1x otvor ve tvaru "D" - plocha 104cm2, budoucí dodávka	345x304x745	0,50kW/230V		1
C5	Sada 6 disků ke krouhači, sada obsahuje : 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x strouhač 1,5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, kostičkovač 10x10x10 mm (2 disky - kostičkovač a mřížka), budoucí dodávka				1
C6	Nástěnná police, nerezové provedení, vč. konzol pro zavěšení na zeď	1650x350x600			1
C7	Chladicí stůl, provedení dvousekcové, každý sekce vybavena dvěma zásuvkami tj. celkem 4x výsuvná zásuvka, agregát umístěn dole, automatické odtávání elektrickým topením, nerezová pracovní deska, kompletní nerezové provedení	900x700x850	0,23kW/230V		1
D	Příprava masa				
D1	Nerezová kombinovaná výlevka, rozměr výlevky 400x400x200mm, rozměr umyvadla 440x280x140mm	500x600x850			1
D2	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládání "CLINIC"				1
D3	Chlazený stůl dvousekcový, každý sekce vybavena dvěma zásuvkami, tj. celkem 4x zásuvka, objem 290 litrů, nerezové provedení, vnitřní prostor uzpůsoben pro zakládání gastronádob velikosti GN 1/1, ventilované chlazení, pracovní teplota -2 °C až +8 °C při okolní teplotě 38°C , elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teploty výškově stavitelné nožičky, bez pracovní desky	1342x700x850	230V/0,4kW		1
D4	Pracovní deska s dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 300x340x200mm, dřez umístěn vpravo, 1x otvor pro stojánkovou baterii, zadní lem, nerezové provedení	1342x700			1
D5	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání				1
D6	Nástěnná skříňka, otevřená - opláštěné oba boky + opláštěná záda, uvnitř 1x plná police, celonerezové provedení, pod spodní policí umístěny kořenky - 5x GN 1/9-100	1850x350x600			1

E Varna				
E1	<p>Elektrický konvektomat, velikost 6x GN 1/1, bojlerový způsob vývinu páry, teplotní sonda s 6 měřicími body, inteligentní ovládací systém - Self Cooking Control - vaření pomocí systému varných procesů, centrální ovládací kolečko s funkcí stisknutí pro výběr, měření a regulace vlhkosti, trojitě zasklení dveří, 5 programovatelných rychlostí ventilátoru, podélné zásuvy na GN 1/1 - délka každé zásuvy konvektomatu min 500mm - možnost zasouvání i menších gastronádob /GN 1/2, GN 1/2, GN 2/3/ do zásuvů bez použití jiného příslušenství, plně automatické mytí podle stupně znečištění bez použití tekutých mycích detergentů - použití tablet, automatické proplachování bojleru při každém mytí, systém spotřeby energie, systém HACCP, automatické hlášení závad vč. jejich diagnóz, systém kontroly vaření v jednotlivých vsuvech, automatický start, dotyková ovládací obrazovka, integrovaná sprcha s automatickým navíjením, systém odstředění a odvedení tuků bez nutnosti filtrů, funkce Cool down - rychlé zchlazení varné komory, program pro pečení pizza a vaječných pokrmů, integrovaná kynárna těst k dalšímu pečení, HDC - HiDensity Control - až o 30% vyšší využití kapacity přístroje, ELC - Efficent LevelControl - efektivní vaření různých jídel spol., automatické mytí - výběr z mycích programů podle stupně znečištění, mytí bez použití tekutých přípravků!!! - požadavek bezpečnosti práce, levé otevírání dveří konvektomatu, ZAŘÍZENÍ MUSÍ MÍT Z DŮVODU JEDNOTNÉHO OVLÁDÁNÍ STEJNÝ OVLÁDACÍ PANEL JAKO ZAŘÍZENÍ NA POZ. E5, budoucí dodávka</p>	847x776x850	11kW/400V	1
E2	Podstavec pod konvektomat, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvů pro GN 1/1, budoucí dodávka	dle konvektomatu		1
E3	Pracovní stůl, vpravo snížen pro instalaci varné sklokeramické desky, uprostřed stůl snížen a přispůsoben pro instalaci multifunkční pánve na poz. E5, pod multifunkční pánví 2x pojídná police na snadné slévání do GN, pod policí 2x sloupec vsunů na GN 1/1, vlevo stolu odkládací plocha. stůl uzavřený - opláštěné oba boky, z čela stůl (mimo prostoru pod multifunkční pánví) uzavřen formou křídlových dveří - viz bližší popis a ilustrace pracovního stolu - viz přiložený podrobný výkres	2100x800x900 DOMĚREK		1
E4	Sklokeramická varná deska , určena pro instalování na pracovní stůl na pozici E3, 4x plotna, každá o výkonu 3,2kW	800x700x290	12,8kW/400V	1

E5	<p>El. multifunkční pánev vč. špachtle a čistící houbičky - stolní provedení, užitná kapacita: 2x 14 litrů, rozsah teplot: 30 - 250°C Varná média: režim VarioCooking Control® se sedmi procesní skupiny: maso, ryby, zelenina a přílohy, pokrmy z vajec, polévky a omáčky, mléčné a sladké pokrmy, Finishing® a servis; manuální režim se třemi provozními režimy: pečení masa, vaření, fritování; programovací režim; rozsah teploty: 30 – 250 °C, Doplňkové funkce: snímání teploty jádra se šesti měřicími body; současné vaření se dvěma různými varnými médii; automatické zdvihání a spouštění AutoLift™ (koše k vaření těstovin a fritování); obrazovka A la carte k ideálnímu vaření, pečení a fritování jednotlivých porcí; datová paměť HACCP a export přes rozhraní USB; 350 pozic v paměti pro individuální procesy, Výbava: integrovaná ruční sprcha s automatickým zatahováním, integrovaná funkce uzavření vody a plynulé dávkování proudy; sonda teploty jádra se šesti měřicími body; vyprazdňování varné, resp. mycí vody přímo nádobou; automatické plnění zařízení VarioDose™ pracující s přesností na litr; TFT displej dotyková obrazovka s jasnou symbolikou obsluhy; integrované tlačítko zapnutí/vypnutí; doplňkové funkce lze volit stiskem tlačítka; ukazatel s vysvětlujícími texty; volitelná řeč pro systémové informace; centrální nastavovací kolečko a snadno čistitelná tlačítka; indikátor provozu a výstrah, např. horký olej při fritování; digitální indikátory teploty; zobrazení požadovaných a skutečných hodnot; digitální spínací hodiny 0 -24hod.s trvalým nastavením; bezpečnostní termostat; patentovaný topný systém VarioBoost™; rozhraní USBPřipojení a instalace, zkušební značky: CE; elektrická bezpečnost: SEMKO Intertek; bezpečnost obsluhy: GS; ochrana pitné vody: SVGW; povoleno pevné připojení kekanalizaci – oddělovací trasa je součástí přístroje; ochrana proti průniku vody IPX5; schváleno pro provoz bez dozoru dle předpisů VDE; možnost připojení k zařízení Sicotronic (další zařízení k optimalizaci spotřeby energie na dotázání), ZAŘÍZENÍ MUSÍ MÍT Z DŮVODU JEDNOTNÉHO OVLÁDÁNÍ STEJNÝ OVLÁDACÍ PANEL JAKO ZAŘÍZENÍ NA POZ. E1, budoucí dodávka</p>	962x800x400	17kW/400V	1
E6	Příslušenství k multifunkční pánvi - rameno pro zvedání a spouštění košů, budoucí dodávka			2
E7	Příslušenství k multifunkční pánvi - varný koš, budoucí dodávka			1
E8	Příslušenství k multifunkční pánvi - fritovací koš, budoucí dodávka			1
E9	Příslušenství k multifunkční pánvi - špachtle, budoucí dodávka			1
E10	Příslušenství k multifunkční pánvi - rošt na dno pánve, budoucí dodávka			2
E11	Příslušenství k multifunkční pánvi - síto, budoucí dodávka			1
E12	Nástěnná digestoř, celonerezové provedení, 1x řada tukových lamelových filtrů, odvodní žlábek na kondenzát ukončený výpustným ventilem, osvětlení	3100x1400x450	0,5kW/230V	1
F	Výdej a dokončování jídel			
F1	Nerezový stůl, uzavřený - opláštěné oba boky + opláštěná záda, 1x plná police - dno stolu, z čela stůl uzavřený formou křídlových dveří, zadní lem, pravý, vlevo v pracovní desce 1x výřez pro zabudování vyhřívané výdejní lázně o velikosti 2x GN 1/1 /viz poz. F2/, vpravo ve spodním prostoru místo pro zabudování podstolového mrazáku, 6x noha, příprava pro uchycení stolového nástavce dvoupatrového /viz poz. F3/	1850x700x850 DOMĚREK	2kW/230V	1
F2	Výdejní vestavná vyhřívaná vana, kapacita 2x GN 1/1, nerezové provedení, provedení lázně dělené, každá vana samostatně ovládaná přes termostat a opatřena samostatným výpustným ventilem, určeno pro zabudování do stolu na pozici F1		1,5kW/230V	1
F3	Stolový nástavec dvoupatrový, spodní police neutrální, horní police opatřena spodním infraohřevem, nerezové provedení, příprava pro uchycení na pracovní stůl na poz. F1, budoucí dodávka	1850x350x600	0,25kW/230V	1

F4	Profesionální mraznička, objem 130 lt, bílá, 1x plné dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -25°C	600x600x845	0,15kW/230V	1
G Mytí stolního nádobí				
G1	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250mm, dřez umístěn vpravo, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, prolamovaná pracovní deska, zvýšený zadní a pravý lem - výška lemu 150mm, nerezové provedení, kapotáž dřezu z čela a obou boků	1350x700x850 DOMĚREK		1
G2	Sprcha s baterií ze stolu, baterie páková, sprcha vč. napouštěcího ramínka, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	150x200x1100		1
G3	Nástěnná police jednopatrová, roštová, nerezové provedení, vč. konzol pro instalaci police na zeď	750x400		1
G4	Podstolová myčka skla a nádobí, koš 500x500, možnost připojení mycího stroje na LAN (konektor RJ 45), vyhodnocení úspor denního provozu a hlášení chyb přes internetové rozhraní spotřeba vody na oplach max. 2,4 lt., eliptické mycí pole s tryskami speciální geometrie, automatické nastavení mycího tlaku podle typu nádobí a míry jeho znečištění – slabě znečištěné nádobí se umyje vodou slabšího tlaku, velmi znečištěné pak vodou tlaku vyššího, dle stupně znečištění systém také automaticky upravuje hodnoty dalších faktorů mycího procesu – tzn. teplotu, čas, množství mycího a oplachového prostředku , 4-násobný filtrační systém mycí lázně, celonerezové hygienické provedení z taženého plechu pro snadnou údržbu, dávkovací čerpadlo pro mycí prostředek, dávkovací čerpadlo pro oplachový prostředek, jedinečný samočistící program s automatickým vypnutím přístroje, výška dveří 404mm , přesná a snadná servisní diagnostika	600x603x850	3,2- 7,9kW/ 400V	1
G5	Podstavec pod myčku, 1x plná police, celonerezové provedení	dle myčky		1
G6	Skladový regál s plnými policemi, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, celonerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce	700x700x1800		1
G7	Vozík na použité tácy (podnosy), kapacita 2x 13 táců, pojízdné provedení - 4x kolečka o pr 100, z toho 2x s brzdou, celonerezové provedení, rozteč a provedení vsunů dle typu podnosů	850x550x1800		3
G8	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou, určena k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod pro připojení do kanalizace	500x500		1
G9	Sprcha, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, hadice 3m dlouhá,			1
G10	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časově řízené, elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost v rozsahu 0 99m3, objem pryskyřice 10 lt., možnost kontinuálního provozu tzn. při regeneraci zajištěna dodávka vody	320x662x635	230V	1

H	Mytí provozního nádobí			
H1	Mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez - 1x dřez o velikosti 500x500x300mm, 1x dřez o velikosti 500x300x300 mm, výřez pravého zadního rohu, zadní a pravý lem vč. lemu ve výřezu, nerezové provedení, kapotáž dřezu z čela	1150x700x850 DOMĚREK		1
H2	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1
H3	Nástěnná police jednopatrová, roštová, nerezové provedení, vč. konzol pro instalaci police na zed'	650x400 DOMĚREK		1
I	Bar			
I1	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládáním, součástí umyvadla sifone a vodovodní baterie, součást umyvadla zvýšený zadní lem - odnímatelný	400x400x230		1
I2	Vinotéka, kapacita lahví 97, 11 polic, samostaná regulace teploty dvou zón, 3x teplotní zóna, teplotní rozsah +4 až +18°C, chlazení statické-dynamické s výparníkem instalovaným nahoře a sadou axiálních ventilátorů pro vynikající cirkulaci chlazeného vzduchu, uživatelsky nastavitelná výška polic, křídlové prosklené dveře s celonerezovým madlem, LED odvětlání, spodní nerezové dno, počet ventilátorů 2+2+1, celonerezová konstrukce, budoucí dodávka	650x600x1950	0,44kW/230V	1
I3	Chladicí nápojový (barový) stůl třísekcový, 6x výsuvná zásuvka, zásuvky jsou osazeny účinným magnetickým těsněním, digitální termostat, nad agregátem vevařená chladicí vana na nápoje o rozměru 280x480x210mm, provedení zásuvek nápojové - na lahve a sklenice	1750x600x900	0,4kW/230V	1
I4	Hot-dog 3 trny + nádobka s košíkem, vypínač a kontrolka chodu, skleněná nádoba na ohřev párků, samostané vyhřívání trnů a nádoby, trny z leštěného hliníku, průměr trnu 25 mm, délka trnu 190 mm, celonerezové provedení, budoucí dodávka	480x300x350	1,1kW/230V	1
I5	Automatický kávovar, cca do 150 porcí za den , nastavitelné množství vody i kávy, integrovaný mlýnek s nastavením hrubosti mletí, regulace kávy 6 až 10 gramů, integrovaný kapučinátor, ohřívací plocha na šálky, zásobník vody, tryska na horkou vodu a páru, zásobník vody na 4,0 lt, zásobník kávy 1000 gr, elektronické ovládání - "one touch" - na jedno stisknutí tlačítka možno některou z 5-ti mléčných specialit, automatické čištění, komunikace v češtině, dodávka dodavatele kávy	334x452x574	230V/1,4kW	1
I6	Nástěnná skříňka - dodávka interiér			1
I7	Pracovní stůl s trnoží, zadní a levý lem, nerezové provedení	500x700x900		1
I8	Pracovní stůl s trnoží, zadní lem, příprava zadní stěny na opláštění laminem, nerezové provedení	1000x650x900		1
I9	Výrobník ledu, tvar ledu kalíšek 17g, systém výroby ledu nástříkový, vzduchem chlazený, maximální výrobní kapacita 31kg ledu / 24hod, kapacita zásobníku 9kg, izolované zatahovací dveře, spínač on/off, automatická mycí systém CS	387x465x687	0,29kW/230V	1
I10	Výrobník ledové drtě, systém výroby ledu nástříkový, vzduchem chlazený, maximální výrobní kapacita 67kg drtě / 24hod, kapacita zásobníku 10 kg, izolované zatahovací dveře, spínač on/off, automatická mycí systém CS, budoucí dodávka	450x620x685	0,4kW/230V	1

I11	Výčepní stůl, 1x otvor pro sodobar, 1x otvor pro výčepní stojan na pivo a víno, 1x vevařená odkapní vanička s ostřikem sklenic o rozměru 800x200mm, 1x vevařená odkapní vanička 500x500 mm, prolamovaná pracovní deska, zadní a pravý lem, větší zadní a pravý přesah pracovní desky - příprava na obklad laminem zadní a pravé stěny, nerezové provedení	1900x700x900		1
I12	Podstolní sodobar, budoucí dodávka	460x440x455	0,67kW/230V	1
I13	Výčepní stojan, vč. dochlazevací jednotky - dodávka investora			1
I14	Výčepní stojan na víno - dodávka investora			1
I15	Mycí stůl s 2x vevařeným lisovaným dřezem, každý dřez o rozměru 300x500x300mm, oba dřezy umístěny vpravo, 1x otvor pro stojánkovou baterii, atypická kapotáž dřezů z čela - vlevo ve spodním prostoru místo pro umístění podstolové myčky, prolamovaná pracovní deska, zadní lem a levý lem, větší zadní a levý přesah pracovní desky - příprava na obklad laminem zadní a levé stěny, nerezové provedení	1550x700x850		1
I16	Myčka sklenic (spülboy), dvounádobová, speciální tvar umožňující bezproblémové mytí sklenic s uchem	370x200x360		1
I17	Baterie výčepní stojánková se spodním vývodem pro připojení myčky sklenic - spulboye			1
I18	Podstolová myčka skla a nádobí, koš 400x400, možnost připojení mycího stroje na LAN (konektor RJ 45), vyhodnocení úspor denního provozu a hlášení chyb přes internetové rozhraní spotřeba vody na oplach max. 2,4 lt., eliptické mycí pole s tryskami speciální geometrie, automatické nastavení mycího tlaku podle typu nádobí a míry jeho znečištění – slabě znečištěné nádobí se umyje vodou slabšího tlaku, velmi znečištěné pak vodou tlaku vyššího, dle stupně znečištění systém také automaticky upravuje hodnoty dalších faktorů mycího procesu – tzn. teplotu, čas, množství mycího a oplachového prostředku , 4-násobný filtrační systém mycí lázně, celonerezové hygienické provedení z taženého plechu pro snadnou údržbu, dávkovací čerpadlo pro mycí prostředek, dávkovací čerpadlo pro oplachový prostředek, jedinečný samočistící program s automatickým vypnutím přístroje, výška dveří 309mm , přesná a snadná servisní diagnostika, budoucí dodávka	460x603x760	3,2-7,9 kW/400V	1

J Prodej zmrzliny				
J1	Distributor zmrzliny (vitrína na výdej kopečkové zmrzliny), přídavný úložný prostor, statické chlazení, vestavěný agregát, digitální termostat, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, LED osvětlení, zadní flexi krytí, nerezové odkládací plocha, další prostor pro GN na zmrzlinu -pod výstavní plochou, kolečka, standartní zbarvení bílá RAL 9003, budoucí dodávka	1350x920x1280	1,4kW/230V	1
J2	Stroj na točenou zmrzlinu, třípákový dvoukomorový stroj (dva druhy zmrzliny + míchaná), dvě celonerezová zubová čerpadla zmrzliny, dva zásobníky tekuté zmrzliny (2x8 litrů), automatický režim noční konzervace směsi v zásobnících (udržování na teplotě +4°C), Automatická kontrola hustoty zmrzliny, světelná kontrola hladiny směsi v zásobnících, chladicí agregát chlazený vodou, stroj je ovládán pomocí čtyřpolohového mechanického přepínače, výkon stroje 426 porvé (75g),	510x740x1440	2,7kW/400V	1
J3	Chlazený stůl dvousekcový, každý sekce vybavena křídlovými dveřmi, objem 290 litrů, nerezové provedení, vnitřní prostor uzpůsoben pro zakládání gastronomických velikostí GN 1/1, ventilované chlazení, pracovní teplota -2 °C až +8 °C při okolní teplotě 38°C , elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teploty výškově stavitelné nožičky, chladicí agregát umístěn vlevo, bez pracovní desky	1342x700x850	0,4kW/230V	1
J3a	Pracovní deska na chladicí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o velikosti 300x340x200mm, zadní lem, pravý lem, plná výdřeva v celé ploše desky	1350x700x40		1
J4	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 290x400x200mm, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, 1x roštová police, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní a levý lem, nerezové provedení	550x700x850		1
J5	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání			2
J6	Výrobní ledové tříště, chlazený vzduchem, objem 3x 10 litrů, šnekové míchání, LED osvětlení nádob, ochrana přepínačů pomocí bočního zákrytu, noční provoz který zachová produkt při velmi nízké spotřebě energie, akustický signál při znečištění kondenzátoru, budoucí dodávka	620x480x800	1,1kW/230V	1
J7	Nástěnná police jednopatrová, roštová, nerezové provedení, vč. konzol pro instalaci police na zeď	750x400		1
K Skladování odpadků				
K1	Profesionální chladnička, objem 130 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C	600x600x845	0,15kW/230V	1
K2	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou, určena k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod pro připojení do kanalizace	500x500		1
K3	Budem samonavíjecí s hadicí, délka 15 metrů, nerezový bubem, připojení na vodu 1/2", vodící válečky, hadice ukončena vodní rozprašovací pistolí	250x480x450		1
L Sklad nápojů				

L1	Skladový regál s plnými policemi, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, celonerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce	1950x600x1800		1
M	Sklad DKP a vratných obalů			
M1	Skříň dvojitá skřídlovými dvířky, 4x plná police + horní uzavření regálu, 2x křídlová dvířka, celonerezové provedení, výškově stavitelné nožičky, tuhá pevná svařovaná konstrukce	1000x600x1800		2
	Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení			
	kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z jeklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plné nerez police tl. 40mm, pracovní desky			
	Doprava a instalace			
	Cena za dopravu a instalaci zařízení			1