

Popisek	NÁZEV TECHNOLOGIE	Nově zakoupení KS	ke k montáži	rozměry cca mm	Možnost regulace	stávající kW	nové kW	celkem	střední DN	velká DN	malá DN	CENA ZA KS BEZ DPH	CENA CELKEM BEZ DPH	CENA CELKEM VČ. DPH
1	Výhled skříně na GN 111 - celonerezový provedení závoje na GN isovane vnitřní naviř v provedení H2, lemosiacke ogliam nastavení lepoty uzamykací, 4 otčova kolečka prum. 150 mm.	2		600x20x112	NE		1,5x	3,00				52 000,00	64 000,00 Kč	125 840,00 Kč
2	Stůl mycí celonerezový, uzavený se zámek - imcer a polici, proslavovaná pracovní deska Nastavba kolná v 300 mm s polici 5 200 mm. Zdrní infrazvuková deska.	1		2160x760x900 - 700 - 600mm	NE		0,00	0,00	20	20		35 000,00	35 000,00 Kč	42 350,00 Kč
3	Prac.stůl celonerezový uzavený, polcový se zad.limcem, proslavovaná pracovní deska Nastavba kolná v 300 mm s polici 5 200 mm. Zdrní infrazvuková deska, s od.	1		1500x760x900x1000	NE		0,00	0,00				37 000,00	37 000,00 Kč	44 170,00 Kč
4	Vyř. stůl na 3 GN 111 - 210 mm, automatické opouštění vody do vany, sporní prostor neuhlání v provedení min. H 2 de DIN: 18665-9 Nastavba s infra ohřevem. Příprava na monitoring lepoty HACCP. Součástí stolu musí být leponer s přenosem dat do centrálního systému monitoringu, rozřzení RS485, infrazvuková deska, s od.	2		1000x760x900x1000	NE		2,10	4,20		20	50	71 000,00	142 000,00 Kč	171 820,00 Kč
5	Prac.stůl celonerezový polcový se zad.limcem osiřevým. Nastavba kolná v 300 mm s odčok. 5 200 mm. Zdrní infrazvuková deska.	1		1500x760x900x1000	NE		1,50	1,50	20			37 000,00	37 000,00 Kč	44 170,00 Kč
6	Kávovar automatický - možnost přípravy: kávo, espresso, mléčné speciality jako Latte, macchiato a Cappuccino. Zdrní infrazvuková deska. Cera-pala 15 barů, vestavěný mlyněk, filtrační patrona. Úchazeč stávo slivny, úchazeč stávo uzřby, integrované procesy propařchuctičeni a odvápneni. Uzamykací tlačítka produktu. Alespor 10 jednodušně programovatelných kavových specialit. Programovatelná šla klávy - alespor 4 stupně. Programovatelná lepotá klávy - alespor 2 stupně. Programovatelné množství vody	1			NE							48 000,00	48 000,00 Kč	58 080,00 Kč
7	Prac.stůl celonerezový, polcový, uzavený bez zámko limce	2		1900x600x900	NE			0,00				24 000,00	48 000,00 Kč	58 080,00 Kč
8	Stolový nástavec celonerezový - činné ořevněny bez zámko limce	1		1900x300x300	NE			0,00				22 000,00	22 000,00 Kč	26 620,00 Kč
9	Vyř. stůl na 3 GN 111 - 210 mm, automatické opouštění vody do vany, sporní prostor neuhlání v provedení min. H 2 de DIN: 18665-9 Nastavba s infra ohřevem. Příprava na monitoring lepoty HACCP. Součástí stolu musí být leponer s přenosem dat do centrálního systému monitoringu, rozřzení RS485, infrazvuková deska, s od.	1		1000x760x900x1000	NE		2,10	2,10	20		50	70 000,00	70 000,00 Kč	84 700,00 Kč
10	Infrazvukový řezá celonerezový 6-ti polcový, uzavený	2		2000x600x600	NE			0,00				24 500,00	49 000,00 Kč	60 258,00 Kč
11	Infrazvukový řezá celonerezový 6-ti polcový, uzavený	1		2000x600x600	NE			0,00				22 500,00	22 500,00 Kč	27 709,00 Kč
12	Chladicí skříně prosklená 650 l, vnitřní ventilátor, osvětlení, uzamykací - celonerezové provedení, dřevěná úchazeč lepoty. Součástí musí být leponer s přenosem dat do centrálního systému monitoringu, rozřzení RS485, přenosová deska, s od.	2		1700x750x400	NE		0,30	0,60				26 500,00	53 000,00 Kč	64 130,00 Kč
13	Trifázic stůl k mytí celonerezový s automatickým posuvem koší, polcovou vana, nastavba, na koše, předtopčnou sprchu, a ořevem. Ve stole zabudovan drník na potravinné zbytky v profesionálním provedení s možností nepřetržitěho provozu. V celonerezovém provedení, kapacitně pro množství 2x 600 g, s možností nastavení, úchazeč, s od.	1		1800x760x900x1700	NE		0,00	0,00	20	20		80 000,00	80 000,00 Kč	95 800,00 Kč
14	Myčka košová - dvojnásobně provedení s rozřz. praek a rdket mycích lank. Ovačani myčky bude pomocí dotykového ořevně a ukazatelem aktuální lepoty v mycích lank, lepoty ořevně a lepoty sušení (lepoty budou zobrazovány závojem). Možnost nastavení alespor 2 rychlostí posuvu koší s výkonem (120, 180), (hodnota 270 koší/hod). Myčka musí být vybavena elektronikou s ukazatelem servisních parametrů, servisním chybovým hlášením s možností kontroly a nastavením provozních parametrů. Konstrukce myčky - všechny plechové díly, mycí lanky, síta a Cera-pala vč. obřevně - kol musí být z nerezové oceli min. 1.4301. Všechny plastové díly mechanický namáhane musí být vyztuženy skelným vláknem v množství min. 25%. Myčka musí být vybavena automatickou funkcí zadržující. Ze myčka musí být v náboku, je požadováno samostatné napouštění mycího lanku lepotu, vodu. Maximální instalovaný výkon myčky může být 32 kW. Myčka musí být vybavena zřevněným získáním lepotu s usporou min. 8 kW, napájen myčky na VZT 600 m/hod. Příkon Cera-pala elektrický zřevně min. 1,5 kW. Příkon Cera-pala termický zřevně min. 1,5 kW. Příkon Cera-pala termický zřevně min. 1,5 kW. Příkon Cera-pala termický zřevně min. 1,5 kW.	1		1800x760x900	NE		25,00	32,00	20	20	70	521 000,00	521 000,00 Kč	630 410,00 Kč
15	Výstupní stůl valedkový, plyný s koncovým spínáčkem, celonerezový (nimo valedku)	1		1100x760x900	NE			0,00			50	22 500,00	22 500,00 Kč	27 225,00 Kč
16	Tabulový transportní vozík na ořevně a přípravu vozík sřevně ze třech samostatných sekcí s košovním hlášením k zasunutí lank. Celková lepotka vozíku min. 300 kg. Ve vřevně části nastavba na infrazvukovou desku.	7		600x600x900	NE		2,40	2,40				53 550,00	53 550,00 Kč	64 795,50 Kč
18	Prac.stůl celonerezový bez zad.limce, 2x zabudovaný ohřevně zadržovací infrazvuková deska, s od.	1		600x600x900	NE		1,50	1,50				40 500,00	40 500,00 Kč	49 005,00 Kč
19	Vyř. stůl na 3 GN 111 - 210 mm, automatické opouštění vody do vany, sporní prostor neuhlání v provedení min. H 2 de DIN: 18665-9 Nastavba s infra ohřevem. Příprava na monitoring lepoty HACCP. Součástí stolu musí být leponer s přenosem dat do centrálního systému monitoringu, rozřzení RS485, infrazvuková deska, s od.	1		1000x760x900x1000	NE		2,10	2,10	20		50	71 000,00	71 000,00 Kč	85 910,00 Kč
20	Prac.stůl celonerezový se ořevně potěčen bez zad.limce	1		1000x760x900x1000	NE			0,00				12 200,00	12 200,00 Kč	14 762,00 Kč
21	Vyř. stůl na 2 GN 111 - 210 mm, automatické opouštění vody do vany, sporní prostor neuhlání v provedení min. H 2 de DIN: 18665-9 Nastavba s infra ohřevem. Příprava na monitoring lepoty HACCP. Součástí stolu musí být leponer s přenosem dat do centrálního systému monitoringu, rozřzení RS485, infrazvuková deska, s od.	1		800x760x900	NE		1,40	1,40	20		50	55 600,00	55 600,00 Kč	72 116,00 Kč

22	Frac.stul celorezový bez zad.lince. Zr.zabudovaný ohřívací zásobník na mšly používaná ve stávajícím tableovém systému. (4 ks v jedné úrovni). Izolitované provedení, vodotěsný skleněvý line.liter.	1	zákoupi a montovat	okrasové	ANO	1,50	1,50	44 500,00	44 500,00 Kč	53 845,00 Kč
----	---	---	-----------------------	----------	-----	------	------	-----------	--------------	--------------

Kód	Popis	Množství	Jednotka	NE	0,50	1,20	1,20	0,60	17 000,00 Kč	205 910,00 Kč
23	Složky zchlazovací zamrazovací. Kapacita chlazení na -3°C, 25 kg kapacita zmrazení na -18°C, 20 kg. Chlazení cyklus 90 min. Cyklus max. 24 mmol kapacita 10 x 60 l (1 x 60 l, 1 x 60 l, 1 x 60 l) a vnější pásť vezít (s výjimkou vnějšího čtení - poznamenejte) Vnitřní zjedine ledy. Tloušťka izolace 60 mm. Chlazení horní částí. Samozavazací čerací s magnetickým těletem. Digitální termostat - senzor teploty jadra. Topická verze pro teplotu od -4°C a relativní vlhkost 65% Chlazení R404A. R32. Nastavitelné nerovnováhy. Všechny pro GN 1/1 rošty slábnoucí čtení.	1		NE						
24	Police odhliadací celonerezová s tuneláčkou poosson, výšky 900mm dc slábnoucí čtení.	1				0,00			6 500,00	7 865,00 Kč
25	Police odhliadací celonerezová	1				0,00			6 500,00	7 865,00 Kč
26	Remizový špiček hliníkový, ráky špičku zabezpečení proti prázdnému vířem	2				0,00			10 000,00	20 000,00 Kč
27	Elektrický kotel 150 litrů, TECHNICKÉ PARAMETRY: Objem: 150l, Příkon: 14kW, Napětí: 400V, Běžná studená a teplá, nerovnováha	2		ANO	14,00	28,00			117 860,00	235 720,00 Kč
28	Elektrický kotel 150 litrů, TECHNICKÉ PARAMETRY: Objem: 150l, Příkon: 14kW, Napětí: 400V, Běžná studená a teplá, nerovnováha	0		ANO	14,00	0,00			1 000,00	2 000,00 Kč
29	Elektrický kotel 180 litrů TECHNICKÉ PARAMETRY: Vnitřní rozměr - výška: př. 600x540mm, Chlazení: 190l, Příkon: 15kW, Napětí: 400V, Běžná studená a teplá, nerovnováha	1		ANO	16,00	16,00			112 860,00	136 560,00 Kč
30	Elektrická plováková výtopka 80 litrů - "velká" Vnější rozměry (š x v): 1000 x 500 x 900mm Velikost vany: 840 x 640 x 180mm Regulace teploty: 50 - 130° C Jmenovitá napětí: 3N/PE AC 400V, 50Hz, 12 kW (6 x 2 kW), Maximální napětí nádob: 80 litrů, Otvor pro vyzvednutí upravený a rozsvíceno. Smažiči plocha nádob: 0,54 m ² Druh ohřevu: nerovnováha teplá bleska Kotel IP 34, Bauba (objemovost): 1,09 m ³ / 222 kg	9		NE	12,60	12,00	0,00		1 000,00	1 210,00 Kč
31	Chladicí stůl s pracovní plochou nerez. Propracovaný chlazení stůl s výkonným ventilátorem chlazením, zjedineš zjedineš oheň z stůl čtení, zabezpečení tlamění výšky ledů (při velk) zabezpečení oheň čtení, tvrdím elektrickou chlazení a přehledný displej zjedineš stůl čtení a nadevno ledů, ohřev nerez. Inginiereš vnitřní prostor (pols. hlašte rošty), potrovnalá srazivá plocha a zjedineš, kotel se zjedineš (standardem 2 s teplotou 200mm - výška rozm. zjedineš vedle agregátu pod výfukem, kotel má houbu max. 100mm), výškové stavební nádob, nerovnováha pracovní deska v provedení se stáročím (90° zjedineš senzor 40mm. Chlazení stůl je v ochranném provedení (výška 234). IP = chlazení stůl (agregát vřano) S = pracovní deska s čtením 34x20cm (nad agregátem) Ploškově. ČI = smezná žlivo	0		NE	0,50	0,00			100,00	242,00 Kč
32	Konektoromat - potrubí 672017 typ 201	0				35,00	0,00		1 500,00	1 815,00 Kč
33	Konektoromat - potrubí 91017 typ 202	0				65,50	0,00		1 500,00	1 815,00 Kč
34	Správkový	0		ANO		0,00			1 000,00	2 420,00 Kč
35	Trouby	0		ANO		0,00			1 000,00	1 210,00 Kč
36	Elektrická plováková - marš. výtopná nerovnováha vana, čtení zjedineš tepločinné čtení, nerovnováha, automatické slábnoucí vany elektrická, masivní čtení o síla min 12mm, nerovnováha, objem 600 x 800 x 500	1		ANO		0,00			105 590,00	128 247,90 Kč
37	Fritiza elektrická vana objem: cca 13l, nerovnováha nádržka s filtem, produkce min. 10kg/h, včetně hlaše a vřka, slábnoucí spirál pro snadné čtení, pojistky termostat	2		ANO	12,00	24,00			46 300,00	98 600,00 Kč
38	Lečnice - kuchyň Technická parametry: Chlazení agregát nerez, zámk. dveř, stropní osvětlení, elektrická řídicí jednotka a řízení vlhkosti nerovnováha vnitřní prostor, objem cca 650 l, provozní teplota -2 až +8 st. C, 4x zjedineš s rošty výškové slábnoucí	2		NE	0,43	0,85			47 000,00	113 740,00 Kč
39	Chladicí skříň dvouokapková 10 slábnoucí (Chlazení provedení, nerovnováha vnitřní prostor, objem netto min 1400 l, 4x zjedineš s rošty, výškové přístavky, pracovní teplota -2 až +8 st. C, stropní osvětlení, elektrická řídicí jednotka a řízení vlhkosti)	1		NE	0,64	0,64			98 000,00	118 580,00 Kč
40	Nerezový	0		NE		0,00			500,00	605,00 Kč

