

## ČRo Vinohradská - přestavba 2 prodejních jednotek na rozhlasovou kavárnu „on-air

### Gastrotechnologie

Poř. Kód	Popis	Komentář	Ozn.	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>791</b>	<b>Gastrotechnologie</b>						<b>#HODNOTA!</b>
<b>791.01</b>	<b>Gastrotechnologie</b>						<b>#HODNOTA!</b>
1.	791.01.1 Vestavná vitrina na dorty, chlazená, 600x600x1800 mm, dvířka vpředu - vitrina je u zdi, černě lakovaný rám, 2 skleněné police, izolační dvojskla, vnitřní osvětlení, zabudování do horní desky, min. teplota od +2°C; nerezová vana; velkoplošný profukovaný výparník; regulovaný ventilátor; osvětlení všech polic – zářivky Báro: posuvné dveře s valivým uložením			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
2.	791.01.2 Vestavná vinotéka, 600x600x1800 mm, designová dvířka, s černým rámečkem, Barva: Černá Kapacita Bordeaux lahví: 41 Chlazení: kompresorové Typ: vestavná Počet teplotních zón: 2 Šířka (mm): 592 Výška (mm): 885 Hloubka (mm): 560 Hmotnost včetně obalu (kg): 52 Úspornost: c Spotřeba elektrické energie za 365 dní (kW/h): max. 248 Hlučnost (dB): max. 39 Teplotní rozsah zóna (vrchní): 5-12 °C Teplotní rozsah zóna (spodní): 12-22 °C			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
3.	791.01.3 Chladnička podstolová, 600x600x800 mm, Čistý objem: 78 l Hrubý objem: 130 l Příkon: 150 W Počet polic: 2 Energetická třída: B Roční spotřeba: max 511 kWh Klimatická třída: 4 Vnější rozměry: V x Š x H 84,5 x 60 x 60 cm provedení: nerezové opláštění ventilované chlazení digitální termostat automatické odtávání 2 výškově nastavitelné rošty snadno vyměnitelné těsnění chlادivo R 134a zabudovaný zámek napětí 230V/50Hz			ks	4,00	xxxxx	#HODNOTA!
4.	791.01.4 Pípa, 2 kohouty, odkapní žlábek Stojan kompletní včetně výčepních kohoutů, provedení PVD (povrchová úprava s vysokou tvrdostí, odolností vůči otěru a běžným sanitacním prostředkům), světelná reklama (vč. dodávky trať), průměr pivního vedení (nerez) 8x0,5 mm, vestavěná dochlazovací smyčka 8x0,5 mm			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!

5.	791.01.5	<p>Chlazení pro pípu Mokrý průtokový podstolový chladič pro 2 nápoje s vertikálními vstupy a výstupy. Průtočné chlazení určené k chlazení a stáčení tekutin, především piva. Nápoje jsou ochlazovány v nerezových výměnících. Výměníky jsou připevněny k hornímu víku chladiče se vzhůru vyvedenými vstupy a výstupy. Nezbytnou součástí chladiče je i na víku upevněné čerpadlo, které plní funkci vířiče vodní lázně a zároveň zabezpečuje recirkulaci chlazené vody. V chladičí nádobě z nerezů je uložen nerezový výparník a chladičí výměníky.</p> <p>Chladičí nádoba i plášť chladiče jsou provedeny z poplastovaného plechu. Na panelu chladiče je umístěn termostat, který řídí teplotu vodní lázně popř. tvorbu ledové baňky, která pak slouží jako akumulovaný zdroj chladu. Vlastní chladičí agregát je umístěn v části chladiče s pláštěm tvořeným nerezovou mřížkou, čímž je zajištěno dokonalé odvětrávání tohoto prostoru. Pro kontrolu množství vody v chladičí nádobě je na boku chladiče umístěn ukazatel výšky hladiny vody, který slouží při změně polohy zároveň jako výpusť z nádoby.</p>			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
6.	791.01.6	Nerezový dřez pro Spůlboy o rozměrech 300x500x300 mm			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
7.	791.01.7	Spůlboy - velký 18cm Telescope			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
8.	791.01.8	Plastová nádoba na tříděný odpad 50 l			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
9.	791.01.9	Nerezové vybavení – výčepní stůl za barovým pultem. Pracovní deska 2650x 650x 920, prolomená se zadním lemem 40 mm			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
10.	791.01.10	<p>Kávovar dvoupákový, elektronické programovatelné ovládání</p> <p>Kávovar na přípravu espressa je vybaven elektronickým dávkováním vody s počítadlem porcí kávy a čaje. Kávovar do kaváren, restaurací a cukráren s vysokým prodejem kávy. Moderní design, vysoká kvalita, spolehlivost.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronické dávkování vody</li> <li>• Nastavení 5-ti možných dávek kávy</li> <li>• Počítadlo porcí kávy a čaje</li> <li>• Přesná kontrola výdeje nápojů</li> <li>• Vývod horké vody a tryska páry</li> <li>• Možnost doplňkové výbavy</li> <li>• Moderní design</li> <li>• Barevné provedení: černé, červené, šedé, bílé, stříbrné (barva bude upřesněna architektem stavby)</li> </ul> <p>Technické parametry: Šířka: 981 mm Hloubka: 574 mm Výška: 567 mm Váha: 75 kg Objem bojleru: 14 L Připojení vody: pevné Příkon: 4000W Proud/Napětí: 230V nebo 380V</p>			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!

11.	791.01.11	<p>Mlýnek na kávu, 230x645x270 mm ,</p> <p>Profesionální freshový mlýnek na kávu s digitálním počítadlem vydaných káv. Mlýnek se velmi jednoduše nastavuje přímo na displeji, který je v anglickém jazyce. Velmi přesné mikroskopické nastavení hrubosti mletí.</p> <p>PARAMETRY MLÝNKU</p> <p>Sledování dávek a jejich aktivní kontrola</p> <p>Úprava dávkování: v gramech</p> <p>Nastavení mikroskopické broušení prstencové matice: spojité</p> <p>Lakování: standardní</p> <p>Vídlíce: standardní</p> <p>Výkon: 350 wattů</p> <p>Typ čepele: plochý</p> <p>Kameny: Ploché ocelové ,64Ø</p> <p>Průměr kotouče: Ø 64 mm</p> <p>Otáčky lopatek: 1350 / min (50 Hz) - 1550 / min (60 Hz)</p> <p>Kapacita zásobníku na kávové zrno: 1,5 kg</p> <p>Čistá hmotnost: 18 kg</p> <p>Rozměry: 230x645x270 mm</p> <p>Regulace mletí: mikroskopické</p> <p>Materiál: hliník</p> <p>Údržba: Puly Grind</p> <p>Design a technologie</p> <p>Mlýnek je vybaven kvalitními frézovanými plochými kameny z tvrzené oceli. Kameny vydrží velkou zátěž i ve větších provozech.</p> <p>Součástí tohoto mlýnku je nerozbitná násypka na kávu vyrobená ze speciálního tvrdého plastu. Plně dotykový displej umožňuje nastavení množství kávy pro jednu a dvě dávky. Zároveň lze upravovat hodnoty podle vlhkosti vzduchu a teploty vzduchu. Displej je multiizvčný.</p>			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
12.	791.01.12	Dřez na mytí nádobí, matný nerez, rozměry: 400x400x250 mm			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
13.	791.01.13	<p>Odkapávač plastový</p> <p>Odkapávač čtvercový, barva bude upřesněna s architektem stavby, vysoká kvalita provedení a nejnovější technologii IML, Rozměr 39,5x39,5x10 cm.</p> <p>Materiál plast.</p>			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!

14.	791.01.14	Mycí stroj univerzální, 600x600x800 mm  Provedení: Čtyři programy s upouštěním vody před oplachem, 2 programy s čistou vodou Elektronický programátor Intuitivní ovládání jedním tlačítkem START Ovládací panel s LCD displejem Multivoltage - úprava napětí na místě instalace možná Dvojitý plášť Dvojitě opláštění dveří Dveřní bezpečnostní spínač Thermostop Break tank Vestavěné dávkovací čerpadlo oplach.prostředku Vestavěné čerpadlo mycího prostředku Zdvojená síta tanku Hluboký tank Síta z nerez oceli Oplachové čerpadlo BP Odpadní čerpadlo  Technické provedení: Rozměry:600x610x850 mm Mycí cyklus : 6 Košů /hod: (Vstupní voda do 50°C), max. výška skla 340 mm, max. průměr talířů 340 mm, GN 1/1 Koš rozměry: 500 x 500 mm El.připojovací napětí: Multivoltage: standard 400 Vac 3N 50 Hz, 6,7 kW nebo 230 Vac 50 Hz, 6,7 kW <del>nebo 230 Vac 3N 50 Hz, 6,7 kW</del>			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
15.	791.01.15	Umyvadlo na ruce, matný nerez, rozměry:300x500x200 mm			ks	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
16.	791.01.16	Doprava			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
17.	791.01.17	Montáž			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
18.	791.01.18	Montážní materiál			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!
19.	791.01.19	Zaškolení obsluhy			kpl	1,00	xxxxx	#HODNOTA!

**POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny \* zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek**