

PŘEHLED				
patro	příkon celkem 230V	příkon celkem 400V	plyn celkem	cena celkem bez DPH
1.PP	- kW	- kW	- kW	-
2. NP	39,9 kW	508,2 kW	kW	
DODATEČNÉ VYBAVENÍ				
DOPRAVA, MONTÁŽ	kW	kW		
Celkem	230V	400V	plyn	
	39,9 kW	508,2 kW	kW	

SOUPIS STANDARDŮ
MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU
Dle legislativy platné v ČR musí všechny výrobky splňovat požadavky dané nařízením vlády č. 170/1997 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb., nařízení vlády č. 283/ Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb.
Povrchy Skupiny výrobků patřící k sobě jsou v jednotném designu. Toto platí pro všechny výrobky. Všechny hrany, řezy a ohyby musí být hladké a odjehlené.
Materiál Pokud se uvádí materiál nerezová ocel nebo zkratka CNS, míní se materiál 1.4301.
Sváry Svařované a montované spoje nesmí mít žádné odlišné zabarvení, při pohledu musí být horní plochy sváru hladké, bez dutin a poréznicích míst, tak, aby žádný přechod nebyl zřejmý a viditelný.
Minimální síly a provedení materiálů - pracovní deska: 1,5 mm nerezový plech, celková min. tl. pracovní desky 40 mm, pokud není určeno jinak - CNS obložení a spodní obložení CNS: 0,8 mm - sokl CNS: 1,5 mm
Provedení HS dle DIN 188865-9 – dno a stěny korpusu sražený na vlasovou spáru.
Pracovní desky Všechny pracovní desky musí být zhotoveny dle měření na stavbě – včetně rozměru/ úhlu rohů. Ohyby nahoru a dolů jsou tak zpracovány, že nehrozí žádné ostré hrany – okraje zcela uzavřeny. Desky zhotoveny z jednoho kusu, v případě spojů svařeny nebo montovány tak, že není vidět žádný rozdíl. Přechod mezi deskami stejně vysoký, bez nerovností, čistý a utěsněný. Uchycení spodních podestaveb nebo výztuh na prac.desce nesmí být pomocí nýtů, šroubů, svorníků, které by procházely skrz pracovní desku. Pokud je to požadováno, mohou být svorníky z CNS navařeny na spodní straně desky tak, aby na horní straně desky nebyly žádné sváry viditelné. Deska min. 40 mm silná, spodní strana na viditelných místech uzavřena CNS plechem. Volná strana pracovní desky musí být uzavřena pod 45 stupni s odkapovým nosem s odpovídajícím přesahem k podestavbě. Dřevotřísková jako výztuha není přípustná. Strany desek ležící u zdi musí být 40 mm olemovány a zahnuty / bez ostrých hran/.
Dřezy Všechny dřezy musí být se zakulacenými rohy a svahem k výpusti. Mohou být hladké nebo profilované. Na spodní hraně osazeny proti vlhkosti odolným protihlukovým materiálem.
Otevřené mycí stoly Provedení jako otevřené pracovní stoly. Krycí plech/zákryt / dřezy třístranný a přivařený. Výška zákrytu je podle hloubky dřezu, aby byl kompletně zakrytý.
Chlazené stoly Vnitřek i vnějšek z CNS, izolace, bez FCKW, vyjímatelné magnetické těsnění, hygienické provedení min. H1 -vnitřní vana zavařena / bez použití tmelícího materiálu –např.silikonu/, dveře a zásuvky izolované, zásuvky s děrovanými bočnicemi, teleskopický plnovýsuv nerezové provedení, min. nosnost 48 kg.
Podlahové vpusti Vyrobené z nerezové oceli AISI 304 (s výjimkou stavitelný nožiček), tloušťka těla vpusti je minimálně 1,5 mm, materiál zápachové uzávěry minimálně 1,5 nerez, tloušťka jednotlivých roštů minimálně 2 mm. Instalace podlahových vpustí je dodávkou STAVBY.

CHLADÍRENSKÉ A MRAZÍRENSKÉ BOXY

Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (min. tl. 0,6 mm). Vnější viditelné opláštění PUR panelové izolace je plechem z korozivzdorné oceli tl. 0,6 mm (svislý brus). Tloušťka izolace je min. 75 mm. Podlaha pro chladicí boxy je izolována stavebně. Stěnové PUR panely jsou položeny do U lišt přímo na "konečnou" stavební podlahu. Vjezd do boxu bude bezprahový.

Povinná vybava boxů:

- Ovládací panel vč. digitálního zobrazení teploty.
- Osvětlení CHM (Em min. 100 lx, přírodní bílá), svítidlo LED vč. elektrorozvodů
- Teploměr prostorové teploty v CHB (měřidlo, součást regulátoru Dixell)
- Zakrytí svislé mezery mezi stěnami CHB a stavbou
- Stavební průrazy nejsou součástí dodávky GASTRO (zajistí stavba) včetně jejich začištění a uzavření

POTVRZENÍ SPECIFIKACE

Každý uchazeč doloží splnění specifikace a soupisu minimální standardů technickými listy poskytnutými v českém jazyce. **V případě odchýlení od projektové dokumentace je povinnen prokazatelně upozornit na rozdíl mezi dokumentací a nabízeným řešením samostatným soupisem, kde budou odchylky přehledně a viditelně označeny.** Uvedené rozměry a příkony jsou v toleranci +- 5 %.

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
2. NP													
A - PŘÍPRAVNA TĚSTA													
A.01	REGÁL POLICOVÝ, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	1000x700x1800	1									
A.02	POJÍZDNÝ NEREZOVÝ VOZÍK NA GN, NOSNOST 40 KG ZÁSUV	Provedení se 4 otočnými kolečky o prům. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů, svařovaná konstrukce. Kapacita: 15x GN 1/1 - 65. Nosnost jednotl. lišt/polí (kg): 40!	451x650x1400	2									
A.03	PRACOVNÍ STŮL, ZÁSUVKOVÝ BLOK	Pracovní stůl skříňový, otevřený, uprostřed zásuvkový blok 3xGN 1/1. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard HS.	2850x700x750	1									
A.04	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ, ZÁSUVKOVÝ BLOK	Pracovní stůl skříňový, otevřený, uprostřed zásuvkový blok 3xGN 1/1, vpravo dřez 400x500 mm včetně baterie. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard HS.	2850x700x750	1									
A.05	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		2									
A.06	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA, DVOUPATROVÁ, DVÍŘKA	Nástěnná skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka, střední stavitelná police.	1200x400	2									
A.07	KUCHYŇSKÁ VÁHA, VÁŽIVOST DO 10 KG, VODĚ ODOLNÁ	Voděodolná kompaktní digitální váha s velkým integrovaným LCD displejem. Velmi spolehlivá s provozem na síť i baterie. Vhodná do všech provozů včetně možnosti použití ve vlhkých, mokřích a prašných podmínkách. Váživost: 4/10 kg (dvou rozsahová - vyšší přesnost v první polovině váživosti), rozlišení (dílek): 2/5 g, rozměr vážní plochy: 230 x 190 mm, provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast. Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření. Krytí proti vodě a prachu: IP-65.	260x287x137	1	0,025	0,025							
A.08	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	2									
A.09	PRACOVNÍ STŮL, ZÁSUVKA, TECHNISTONE	Pracovní stůl otevřený, prostor pro podpultové vozíky, pracovní deska technistone kámen, zbroušené pohledové strany s jednostrannou 2 mm do hladka vyštětnou fazetou z horní strany.	1800x900x900	1									
A.09b	KONTAJNER NA MOUKU	Pojízdný kontejner, provedení polypropylen. Obsah 100 litrů.	420x750x710	3									
A.10	DĚLIČKA S VYKULOVÁNÍM TĚSTA, 30 DÍLKŮ	Dělička s vykulováním těsta vhodná pro přesné dělení a následné vykoupení těsta na 30 dílků. Nastavení požadované hmotnosti porce 30 - 100 g. Snadné a bezpečné ovládání a nastavení pomocí ovládacích pák, těsto se vkládá na tvarované PE plato s prolisovanými klonky (30 dílků), snadná manipulace. Maximální vsádka těsta 960-2100 g.	646x753x1345	1			1,5	1,5					
A.11	UNIVERZÁLNÍ ROBOT ALBA - STÁVAJÍCÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení.	570x1070x1140	1			3	3					
A.11	PŘÍSLUŠENSTVÍ K ROBOTU A.11 - MLÝNEK NA MÁK	Přípojný strojek na mletí máku pro robot A.11, celokovové provedení, 2x broušený mlecí kámen, regulační víko.		1							Příslušenství musí být kompatibilní s robotem A.11.		
A.12	SPIRÁLOVÝ HNĚTAČ TĚSTA, 120 ltr.	Spirálový hnětač těsta, objem kotlíku 120 litrů, pojízdné provedení, dva motory, dvě rychlosti. Elektronický ovládací panel, možnost nastavení času, rychlosti a směru otáčení mísy. Zařízení je v provedení s pevnou hlavou, mísou a výklopným bezpečnostním zákrytem. Náplň celková: 80 kg, náplň mouky max. 50 kg. Objem díže 120 litrů. Otáčky 1 rychlost 101 ot/min. Otáčky 2 rychlosti 203 ot/min.	710x1140x1200	1			5,3	5,3					
A.13	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním a baterií.	470x370x225	1									

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
A.14	CHLADICÍ SKŘÍŇ 670L - GN 2/1	Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozí výparníku. Mikrosplinač vypne ventilátor při otevření dveří. Vestavěná chladicí jednotka, nucená cirkulace vzduchu; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R290.	710x835x2050	1	0,2	0,2					Energetická třída: C Spotřeba: 713 KWh/rok Provozní podmínky: Heavy Duty (cl.5). Uchazeč doloží splnění energetické třídy.		
B - ČISTÁ PŘÍPRAVNÁ MASA													
B.01	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ, ZÁSUVKOVÝ BLOK	Pracovní stůl skříňový, střední police, vlevo dřez 400x500 mm včetně baterie, vpravo zásuvkový blok. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard HS.	3200x700x750	1									
B.02	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA, DVOUPATROVÁ, DVÍŘKA	Nástěnná skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka, střední stavitelná police.	1000x400x680	3									
B.03	DESKA BÍLÁ , NIEROLENOVÁ	Krájecí deska vyrobena z polyetylenu o jakostní hustotě PE 500 s protiskluzovými nožkami.	500x325x20	1									
B.04	KUCHYŇSKÁ VÁHA, VÁŽIVOST DO 10 KG, VODĚ ODOBNÁ	Voděodolná kompaktní digitální váha s velkým integrovaným LCD displejem. Velmi spolehlivá s provozem na síť i baterie. Vhodná do všech provozů včetně možnosti použití ve vlhkých, mokrých a prašných podmínkách. Váživost: 4/10 kg (dvourozsahová - vyšší přesnost v první polovině váživosti), rozlišení (dílek): 2/5 g, rozměr vážní plochy: 230 x 190 mm, provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast. Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření. Krytí proti vodě a prachu: IP-65.	260x287x137	1	0,025	0,025							
B.05	ŘEZNICKÝ ŠPALEK, BEZ ČELNÍ TRNOŽE, PROSTOR PRO KOŠ	Nerezová konstrukce, bílá plastová deska (NIEROLEN) tl. 60 mm.	700x700x900	1									
B.06	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1									
B.07	HNACÍ JEDNOTKA PRO UNIVERZÁLNÍ ROBOT	Hnací jednotka pro univerzální robot, otáčky hřídele 180/360 ot. / min., kompatibilita s pojízdným strojanem a přidavným zařízením. Konstrukce z nerezové oceli, integrovaná ochrana motoru proti přehřátí. Stupeň krytí IP 65, kapacita až 1000 kg / hodinu.	520x400x210	1			1,9	1,9					
B.07a	PODSTAVEC POJÍZDNÝ S ODKLÁDACÍ PLOCHOU	Stabilní nerezový podstavec pod univerzální robot B.07, pojízdné provedení.	1100x770x620	1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		
B.07b	POJÍZDNÝ VOZÍK + NÁDOBA 30 ltr.	Pojízdný vozík s nádobou na 30 litrů, kompatibilní s univerzálním robotem B.07. Pojízdné provedení, 3 kolečka, odnímatelná nádoba z nerezové oceli, minimální kapacita 30 litrů, rukojť.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		
B.07c	PLANETOVÝ MÍCHACÍ A ŠLEHACÍ PŘÍSTROJ	Planetový míchací a šlehací nástavec k univerzálnímu robotu B.07. Vyrobeno z nerezové oceli, kapacita 40 litrů. Povinné příslušenství: 1x šlehací metla, 1x míchací metla, 1x hnětací hák.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		
B.07d	HLAVA NUDLIČKOVACÍ 10 mm	Nudličkovací hlava, nože vyrobena z ušlechtilé oceli. Dopravní válečky, distanční kroužky a hřebeny jsou potě vyrobeny z vysoce pevného polyoxymetylenu. Přístroj se snadno čistí a ošetřuje. Nudličkovací hlava je opatřena velice kvalitním řezným složením s nerezavějícími ostrými kruhovými noži. Průměr má 10 mm. Slouží ke krájení čínské zeli, salátu, pažitky, petržele, masa, uzenin a podobných surovin.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		
B.07e	HLAVA TENDERIZAČNÍ	Tenderizační nástavec.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvx)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
B.07f	HLAVA NAKLEPÁVACÍ NASTAVITELNÁ	Hlava naklepávací 1 až 5 mm, válcová sada se dá snadno vyjmout a umýt v myčce. Určena k naklepávání telecího, drůbežího a hovězího masa.		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		
B.07g	KRYT PRO NAKLEPÁVACÍ NÁSTAVEC			1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		
B.07h	MLÝNEK NA MASO	Kráječ složený z nožové oceli s magnetickým zabezpečovacím zařízením, včet. pětínásobného krájecího složení, průměr 82 mm (skládá se z předřezače, 2 kruhových nožů, děrovaného kotouče 13 mm a děrovaného kotouče 5 mm).		1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		
B.07i	ADAPTÉR MULTIFUNKČNÍ			1							Povinné vybavení univerzálního robotu B.07.		
B.08	SERVÍROVACÍ VOZÍK SVAŘENÝ, 2x POLICE, 4 KOLEČKA	Servírovací nerezový vozík, 2x police, 4 kolečka, z toho 2 s brzdou, svařená konstrukce. Police mají prolisované zvednuté okraje, rohy jsou zpevněny dvojitým a uzavřeným ohybem. Nosnost 120 kg.	900x600x950	2									
B.09	AUTOMATICKÉ FORMOVACÍ STOLNÍ ZAŘÍZENÍ	Automatický formovač masových směsí vhodný pro výrobu polotovarů. Mohou být použity různé kombinace ingrediencí: hovězí maso, vepřové, kuřecí, kousky vajíček nebo zeleniny apod. Vyrobeno z nerez oceli AISI304 s polyethylenovými doplňky, vyměnitelný tvarovací válec umožňuje volbu tvarů ve standardu hamburger (karabanátek) nebo kuličky. Zařízení je možné snadno rozebrat a vyčistit. Objem náspyky 18 litrů, produkce až 1000 porcí / hod.	395x525x600	1			0,3	0,3					
B.09	FORMY NA TVAROVÁNÍ MASA - DODÁVKA INVENTÁŘE	Formovací zařízení je možné doplnit o další formy na tvarování masa. Bude případně předmětem dodávky kuchyňského inventáře.		1									
B.10	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	1									
B.11	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	800x600x1800	1									
B.12	CHLADICÍ SKŘÍŇ 670L - GN 2/1	Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. 75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem. Skrytý výparník garantuje vyšší skladovací kapacitu a méně problémů s korozí výparníku. Mikrospínač vypne ventilátor při otevření dveří. Vestavěná chladicí jednotka, nucená cirkulace vzduchu; automatické odmrazování s následným odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Pro okolní teplotu do +43°C. Chladivo v chladicím okruhu: R290.	710x835x2050	2	0,2	0,4					Energetická třída: C Spotřeba: 713 kWh/rok Provozní podmínky: Heavy Duty (cl.5). Uchazeč doloží splnění energetické třídy.		
D - VARNA 1													
D.01	NEUTRÁL DÍL VČETNĚ PODESTAVBY	Neutrální díl včetně podestavby. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	800x930x750	1							Neutrální modul musí navazovat na stávající elektrický kotel D02. Oba moduly budou srazeny k sobě na vlasovou spáru. Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.		
D.01e	EL. ZÁSUVKA 230V			1									
D.02	KOTEL, EL, 240L, NEPŘÍMÝ, HRANATÝ,1200MM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	1200x930x850	1			24	24			Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.		

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
D.02a	PŘÍSLUŠENSTVÍ	Montážní sada pro instalaci zařízení D02 na stavební sokl.		1									
D.03	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1200x500x250	1							Součástí dodávky není instalace do podlahy. Zabudování vpusť provede profese STAVBA.		
D.04	KOTEL, EL., 150 Ltr., NEPŘÍMÝ, AUTOMAT, Š.800MM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení.	800x930x850	1			21,5	21,5			Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž. Bude instalováno na stavebním soklu výšky 100 mm.		
D.04a	PŘÍSLUŠENSTVÍ	Montážní sada pro instalaci zařízení D04 na stavební sokl.		1									
D.05	KOTEL, EL., 150 Ltr., NEPŘÍMÝ, AUTOMAT, Š.800MM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení.	800x930x850	1			21,5	21,5			Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž. Bude instalováno na stavebním soklu výšky 100 mm.		
D.05a	PŘÍSLUŠENSTVÍ	Montážní sada pro instalaci zařízení D05 na stavební sokl.		1									
D.06	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1400x500x250	1							Součástí dodávky není instalace do podlahy. Zabudování vpusť provede profese STAVBA.		
D.07	NEUTRÁL. MODUL SE ZÁSUVKOU, Š. 400 MM	Neutrální modul včetně podestavby, čelní zásuvka. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	400x930x750	1							Neutrální modul musí navazovat na stávající elektrický kotel D05. Oba moduly budou sražený k sobě na vlasovou spáru. Bude instalováno na stavebním soklu výšky 100 mm.		
D.07d	EL. ZÁSUVKA 230V			1									
D.08	NEUTRÁL. MODUL SE ZÁSUVKOU, Š. 400 MM, PODESTAVBA	Neutrální modul včetně podestavby, čelní zásuvka. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	400x930x750	1							Neutrální modul musí navazovat na stávající elektrický kotel D05. Oba moduly budou sražený k sobě na vlasovou spáru. Bude instalováno na stavebním soklu výšky 100 mm.		
D.09	VODOVODNÍ BATERIE DO VARNÉHO BLOKU, OTOČNÉ RAMÍNKO		45x500x753	1									
D.10	INDUKČNÍ SPORÁK, 4 ZÓNY, 4x5kW, VČETNĚ PODESTAVBY	Indukční sporák, 4 varné zóny (4x5kW), vyrobeno lisováním z jednoho kusu. Sklokeramická deska o síle min. 6 mm. Přesná regulace s nastavením min. 9 stupňů výkonu. Nastavení výkonu pro každou zónu s progresivním průběhem, tj. jemné nastavení pro nízké výkony a strmější křivka nastavení pro vyšší výkony. Rychlost zahřátí z 0°C na 400°C při maximálním výkonu - cca. 10 vteřin. Automatická detekce umístění nádob na varnou plochu - indukční technologie zaručuje, že v případě, kdy není na varné ploše umístěna žádná nádoba, se přepne do režimu stand-by a tím minimalizuje spotřebu energie. Ochrana proti průniku vody IPX5. Průměr hrnců, které se mají použít: min 12 cm, max 28 cm. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard minimálně HS.	800x930x250	1			20	20			Bude instalováno na stavebním soklu výšky 100 mm.		
D.11	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	2400x200x250	1									
D.12	TÁLOVÝ SPORÁK, EL., 2 VARNÉ ZÓNY, VČETNĚ PODESTAVBY	Elektrický tálový sporák, 2 varné zóny (nezávisle nastavitelné), síla ocelového tálu min. 15 mm, teplotní rozsah 80 až 450 °C, rozměr varné plochy min. 350x650 mm. Ochrana proti průniku vody IPX5. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard minimálně HS.	400x930x250	1			7	7			Bude instalováno na stavebním soklu výšky 100 mm.		

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
D.13	NEUTRÁL DÍL VČETNĚ PODESTAVBY	Neutrální díl včetně podestavby. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	400x930x750	1							Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.		
D.14	FRITÉZA, EL., 2x 15Litr., TĚLESA MIMO VANU	Elektrická fritéza 2x15 litrů, topná tělesa budou umístěna mimo vanu, teplotní rozsah 105 - 185 °C, podestavba uzavřená dvířky. Bezpečnostní termostat zabráňující přehřátí, vypouštění oleje do sběrné nádoby v podestavbě (součást zařízení). Vyrobeno z nerez oceli AISI 304, ochrana proti průniku vody IPX 5. Součástí dodávky je 2x koš.	800x930x750	1			20	20			Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.		
D.15	NEUTRÁL DÍL VČETNĚ PODESTAVBY, DVÍŘKA	Neutrální díl včetně podestavby. Pracovní deska bude navazovat na ostatní moduly varného bloku, aby vznikl kompaktní blok sražený na vlasovou spáru. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard podestavby min. HS.	800x930x750	1							Neutrální modul musí navazovat na stávající elektrický kotel D02. Oba moduly budou sraženy k sobě na vlasovou spáru. Bude instalováno na stavebním soklu výšku 100 mm.		
D.16	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	2400x200	1									
	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 20x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY	Elektrický konvektomat, min. kapacita 20x GN 1/1, podélných zásuvných roštů pro gastronádoby, bojlerový vývin páry, varný systém s režimem drůbež, maso, ryby, vaječné pokrmy / dezerty, přílohy / zelenina, pečivo a metody vaření, jako je smažení, vaření, pečení a grilování. Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře, minimálně tři obousměrná kola ventilátoru s minimálně pěti rychlostmi. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtilé oceli DIN 1.4301, má bezešvý vnitřní prostor se zaoblenými rohy, je izolováno proti vyzářování tepla. Bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru. Zařízení je vybaveno dvířky varné komory se zadním odvětráváním s trojitým sklem, dvířka jsou opatřena jednoruční rukojeti dvířek s dorazovou funkcí. Zařízení je dále vybaveno minimálně jedním dotykovým barevným displejem, minimální velikost displeje 9 palců. Varná komora má úsporné LED osvětlení s dlouhou životností a automatickou, akustickou a vizuální signalizací procesních kroků. Automatické přizpůsobení místa instalace (nadmořská výška / bod varu) prostřednictvím kalibrace zařízení.	850x775x1014	1			37,2	37,2					

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
D.17		Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru! Nastavitelná teplota varné komory od +30°C do +300°C. Možnost změny požadovaného výsledku vaření během spuštěného provozního režimu; přepínání do jiného ručního nebo automatického režimu během spuštěného programu. Výroba páry probíhá bez tlaku pomocí generátoru čerstvé páry se samočisticím programem a automatickým odvápněním a pěčí, nezávisle na nastavené tvrdosti vody. Provoz bez zařízení na změkčování vody. Zařízení má různé čisticí programy, i bez dozoru přes noc; zařízení automaticky rozpoznává stav znečištění a nahromadění vápenných usazenin v závislosti na dosavadním způsobu používání a podle toho navrhuje nejúčinnější program čištění. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku. Plně integrované rozhraní WLAN bez externí antény a ethernetové rozhraní k připojení ke cloudovému síťovému řešení pro vzdálený přístup a údržbu. Příprava pokrmů ve vnitřním prostoru je možná ve stojanovém vozíku (odstup ližin min. 65 mm) pro vložení 20 roštů nebo plechů (1/1 GN) do podélných zásuvných roštů. České menu včetně integrovaných receptů, funkce vyhledávání v celém obsahu příručky a receptech v zařízení, kontextové zobrazování informací nápovědy.											
D.17a	STOJANOVÝ VOZÍK PRO KONVEKTOMAT 20x GN 1/1 - STANDARDNÍ PROVEDENÍ	Nerezový zavážecí vozík kompatibilní s konvektomatem D17, F.16 a šokerem G01. Vozík je možné vusnout do varné komory konvektomatu nebo komory šokeru a ponechat ho uvnitř během celého varného programu. Standardní, 20 zásuvů (rozstup ližin 65 mm).	561x824x1743	2							Stojanový vozík bude plně kompatibilní se stávající konvektomatem F.16, s konvektomatem D.17 a šokerem G.01.		
D.18	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	1									
D.19	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 10x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY	Elektrický konvektomat, min. kapacita 10x GN 1/1, podélných zásuvných roštů pro gastronádoby, bojlerový vývin páry, varný systém s režimem drůbež, maso, ryby, vaječné pokrmy / dezerty, přílohy / zelenina, pečivo a metody vaření, jako je smažení, vaření, pečení a grilování. Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře, obousměrná kola ventilátoru s minimálně pěti rychlostmi. Zařízení je vyrobeno z nerezové ušlechtilé oceli DIN 1.4301, má bezešvý vnitřní prostor se zaoblenými rohy, je izolováno proti vyzařování tepla. Bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru. Zařízení je vybaveno dvířky varné komory se zadním odvětráváním s trojitým sklem, dvířka jsou opatřena jednoruční rukojetí dvířek s dorazovou funkcí. Zařízení je dále vybaveno minimálně jedním dotykovým barevným displejem, minimální velikost displeje 9 palců. Varná komora má úsporné LED osvětlení s dlouhou životností a automatickou, akustickou a vizuální signalizací procesních kroků. Automatické přizpůsobení místa instalace (nadmořská výška / bod varu) prostřednictvím kalibrace zařízení.	850x775x1014	1			19	19					

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
		Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru! Nastavitelná teplota varné komory od +30°C do +300°C. Možnost změny požadovaného výsledku vaření během spuštěného provozního režimu; přepínání do jiného ručního nebo automatického režimu během spuštěného programu. Výroba páry probíhá bez tlaku pomocí generátoru čerstvé páry se samočisticím programem a automatickým odvápněním a pěčí, nezávisle na nastavené tvrdosti vody. Provoz bez zařízení na změkčování vody. Zařízení má různé čisticí programy, i bez dozoru přes noc; zařízení automaticky rozpoznává stav znečištění a nahromadění vápenných usazenin v závislosti na dosavadním způsobu používání a podle toho navrhuje nejúčinnější program čištění. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku. Plně integrované rozhraní WLAN bez externí antény a ethernetové rozhraní k připojení ke cloudovému síťovému řešení pro vzdálený přístup a údržbu. Příprava pokrmů ve vnitřním prostoru je možná ve stojanovém vozíku (odstup ližin min. 65 mm) pro vložení 20 roštů nebo plechů (1/1 GN) do podélných zásuvných roštů. České menu včetně integrovaných receptů, funkce vyhledávání v celém obsahu příručky a receptech v zařízení, kontextové zobrazování informací nápovědy.											
D.19a	PODSTAVEC PRO KONVEKTOMAT S ÚCHYTY PRO GN	Celonerezové provedení, vsuvy na GN.	900×800×850	1									
D.22	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	400x400x120	1									
D.23	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním a baterií.	470x370x225	1									
D.24	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1									
D.24a	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1									
D.25	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	1000×500×1800	2									
D.26	POJÍZDNÝ NERAZOVÝ VOZÍK NA GN, NOSNOST 40 KG ZÁSUV	Provedení se 4 otočnými kolečky o prům. 125 mm, z toho 2 s brzdou. Jednoduchá konstrukce z ohýbaných profilů, svařovaná konstrukce. Kapacita: 15x GN 1/1 - 65. Nosnost jednotl. lišt/polí (kg): 40!	451x650x1400	1									
D.27	TURBO MIXER, VARIABILNÍ RYCHLOST	Mobilní turbomixér, konstrukce z nerez oceli, výškově stavitelný. Variabilní nastavení rychlosti v rozsahu 630 až 1700 otáček za minutu, výkon 1500 W. Mixovací tyč lze snadno demontovat bez použití nářadí a lze ji rozložit na samostatné části: tyč, hřídel, ložisko a rotor. Všechny části přicházející do styku s potravinami jsou v souladu s 1935/2004/EC. Mixér bude schopen mixovat v kotlík a multifunkčních pánvích s nízkou hladinou.	628x1556x1122	1			1,5	1,5					
D.27a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K POZICI D27	- 1x mřížka na polévku, průměr otvorů minimálně 8 mm - 1x hlava pro mixování polévek - 1x hlava pro mixování v multifunkčních pánvích - 1x krátká tyč pro mixování v multifunkčních pánvích - 1x tyč dlouhá min. 500 mm - 1x hlava pro mixování polévek v multifunkčních pánvích s nízkou hladinou tekutiny		1									

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
D.28	ELEKTRICKÝ VYHŘÍVANÝ VOZÍK 15 x GN 2/1 S VENTILÁTOREM	Dvouplášťové, izolované provedení, vyrobený z chromniklové oceli 18/10 - rozteč lisovaných vsunů 75 mm (umožňuje snadné čištění), digitální termostat s regulací teploty +30 °C až +90 °C, aktivní ohřev - ventilátor a topné těleso na vnitřní zadní stěně vozíku, dno vozíku tvořeno vaničkou pro zachycení kondenzátu, madlo pro transport na zadní straně vozíku, el. šňůra s vidlicí a odkládací zásuvka na zadní straně vozíku, 4 x kolečko otočné pr. 125 mm, z toho 2x s brzdou, uzavírání: klika se zámkem. Rohové nárazníky na bocích vozíku, vedle dveří, zapuštěná madla pro snadnější manipulaci s vozíkem, jednokřídelné uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, počet zásuvů: 15, hmotnost: 78 kg. Kapacita: 15 x GN 2/1-65 nebo 30 x GN 1/1-65 nebo 5 x GN 2/1-200 nebo 10 x GN 1/1-200 nebo 7 x GN 2/1-100 (nebo 150) + 1 x GN 2/1-65 nebo 14 x GN 1/1-100 (nebo 150) + 2 x GN 1/1-65.	775×945×1510	1	1,8	1,8							
D.28a	ELEKTRICKÝ VYHŘÍVANÝ VOZÍK 15 x GN 2/1 S VENTILÁTOREM - STÁVAJÍCÍ		775×945×1510	1	1,8	1,8							
D.29	SAMONAVÍJEJÍCÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, roztřikovač DINGO.	270x480x450	1									
E - DIETNÍ KUCHYNĚ													
E.01	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ	Pracovní stůl skříňový, spodní police, uzavřený dvířky. Vlevo dřez 400x500 mm včetně baterie. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard HS.	800x800x750	1									
E.02	STŮL CHLAZENÝ NA GN, 3 SEKCE, 2x ZÁSUVKA, 1x DVEŘE	Chlazený stůl na GN, 3 sekce, 4x zásuvka + 1x dvířko. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard minimálně H1!	1750x800x750	1	0,7	0,7							
E.03	KUCHYŇSKÁ VÁHA, VÁŽIVOST DO 10 KG, VODĚ ODOBNÁ	Voděodolná kompaktní digitální váha s velkým integrovaným LCD displejem. Velmi spolehlivá s provozem na síť i baterie. Vhodná do všech provozů včetně možnosti použití ve vlhkých, mokrých a prašných podmínkách. Váživost: 4/10 kg (dvourozsahová - vyšší přesnost v první polovině váživosti), rozlišení (dílek): 2/5 g, rozměr vážní plochy: 230 x 190 mm, provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast. Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření. Krytí proti vodě a prachu: IP-65.	260x287x137	1	0,025	0,025							
E.04	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA, DVOUPATROVÁ, DVÍŘKA	Nástěnná skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka, střední stavitelná police.	1200x400x680	2									

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
E.05	ELEKTRICKÁ MULTIFUNKČNÍ PÁNEV, 2x25 L	Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem, citlivé vaření k šetrné přípravě citlivých produktů. Užžitný objem: minimálně 2x25 litrů, 2 nádoby (provedení jedné nádoby není přípustné). Teplotní rozsah +30 °C až +250 °C, flexibilní rozdělení dna páneve na zóny s rozdílnými teplotami. Rychlost ohřevu dna na +200 °C za max. 4 minuty. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Grafické zobrazování procesu vaření se všemi parametry vaření a s vypočítaným koncem vaření. Každá nádoba má vpichovou sondu na měření teploty s 6-ti měřicími body. Zařízení je vybaveno motoricky ovládaným a časově nastavitelným systémem automatického zvedání a spouštění košů. Zařízení má automatický přívod vody k plnění varné nádoby vodou s přesností nastavení na 1 litr. Možnost nakonfigurovat nejrozumnější uživatelské profily a uživatelská práva. Minimálně 9 palcový skleněný barevný displej s dotykovou obrazovkou. Zařízení je vybaveno výsuvnou hadicovou sprchou s automatickým navijením. Vestavěná zásuvka 230 V. Integrované rozhraní WLAN bez externí antény, připojení pro vzdálený přístup a údržbu.Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru (noční vaření).	1100x938	1			21	21					
E.05a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	2x rameno pro automatické zvedání 1x fritovací koš 1x stěrka 1x varný koš 1x síto 1x čistící houbička 2x rošt na dno páneve		1									
E.05f	PODESTAVBA POD MULTIFUNKČNÍ PÁNEV	Podstavba pod multifunkční pánev se 2 výsuvnými plošinami a 8 páry nosných listů pro GN nádoby. Zaplášťená podstavba. Umístěno na stavebním soklu.		1									
E.06	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1200x200x250	1									
E.08	PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ OTEVŘENÝ	Pracovní stůl skříňový, otevřený, hygienický standard HS . Vykratí stoupačky, atypické provedení. Umístěno na stavebním soklu.	900x800x750	1									
E.09	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1									
E.10	RUČNÍ TYČOVÝ MIXÉR, 553 MM, 450 W	Ruční tyčový mixér s plynulou elektronickou regulací otáček, maximální rychlost 9000 otáček / minutu. Mixér je možné použít přímo v hrnících i při vaření. Snadná montáž i demontáž díky bajonetovému upínacímu systému. Části přicházející do styku s potravinami - odnímatelná tyč s mixerem je snadno rozebíratelná pro čištění bez nutnosti nářadí. Tyč a nůž lze umývat v myčce nádobí. Motor má vzduchový chladicí systém a ochranu proti přehřátí (pro případ dlouhotrvajícího intenzivního používání). Motor chráněn proti vodě (ovládání stupeň krytí IP55, celý mixér stupeň krytí IP34). Příslušenství: 1 x Nerezová tyč 553mm.	138x120x765	1	0,45	0,45							

pozi ce	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
E.11	BLIXER, 7,5 LITRŮ	Stolní blixér vhodný pro přípravu kašovitě stravy v nemocnicích, kojeneckých ústavech, ÚSP a jeslích. Speciální typ kutru, který kombinuje funkci mixéru a kutru a umožňuje: rozmělnění surovin / přípravu mixovaných jídel ze syrových, nebo vařených surovin – v tekuté, polotekuté a kašovitě formě / realizaci pokrmů se změněnou strukturou podávané individuálně ve zdravotnických zařízeních / přípravu chuťovek, předkrmů, zákusků, šlehaných krémů, emulzí nebo i specialit. Dvě regulace rychlosti ,timer, pulsní tlačítko, kovový kdyt motorového bloku. Příkon 1500 W, jednoráz. zpracovávané množství 3 - 25 porcí, 0,6 - 4,8 kg. Základní vybavení: nerezová nádoba, stírací zařízení víka a nádoby, nůž s jemným zubatým ostřím	280 x 350 x 535	1	1,5	1,5							
E.12	ODSÁVACÍ STROP - DODÁVKA VZT			1									
F - VARNA 2													
F.01	SAMONÁVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, rostřikovač DINGO.	270x480x450	1									
F.02	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	400x400x250	1									
F.03	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním a baterií.	470x370x225	1									
F.04	ZÁSObNÍK NA PAPÍROVÉ RUČNÍKY - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1									
F.04a	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1									
F.05	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV TLAKOVÁ SKLOPNÁ, 150 LITRŮ	Multifunkční varné zařízení určené k vaření, restování a fritování a rovněž k vaření při nízké teplotě, k přípravě sous vide, konfitování, vaření s teplotním rozdílem, citlivé vaření k šetrné přípravě citlivých produktů, VAŘENÍ V TLAKU. Užžitný objem min. 150 litrů. Teplotní rozsah +30 °C až +250 °C, flexibilní rozdělení dna pánve na zóny s rozdílnými teplotami. Rychlost ohřevu dna na +200 °C za 3 minuty. Zařízení je vybaveno automatickými procesy přípravy pokrmů. Grafické zobrazování procesu vaření se všemi parametry vaření a s vypočítaným koncem vaření. Každá nádoba má vpichovou sondu na měření teploty s minimálně 6-ti měřicími body. Zařízení je vybaveno motoricky ovládaným a časově nastavitelným systémem automatického zvedání a spouštění košů. Zařízení má automatický přívod vody k plnění varné nádoby vodou s přesností nastavení na 1 litr. Možnost nakonfigurovat nejrůznější uživatelské profily a uživatelská práva. Minimálně 9 palcový skleněný barevný displej s dotykovou obrazovkou. Zařízení je vybaveno výsuvnou hadicovou sprchou s automatickým navjéním. Vestavěná zásuvka 230 V. Integrované rozhraní WLAN bez externí antény, připojení pro vzdálený přístup a údržbu.Zařízení je schváleno k provozu bez dozoru (noční vaření).	1365x894x1078	1			41	41					
F.05a	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1x stěrka, 1x rameno pro autmatické zvedání, 3x varný koš, 1x síto, 3x rošt na dno pánve, 1x čistící houbička.		1									

pozi ce	název	popis	rozměr v mm (šxh xv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
F.06	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV SKLOPNÁ, 100 LITRŮ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	1030x894x1078	1			27	27			Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.		
F.07	VOZÍK NA OLEJ	K plnění varné nádoby i ke skladování a filtrování oleje. S předehřevem k rozpouštění ztuženého tuku nebo chlazeného oleje. Je možné čerpání horkého tuku do teploty +180 °C. Kapacita: 49 l. Plnění pánve elektrickým čerpadlem a otočnou plnicí trubicí. Průtok 5 litrů za minutu. Automatické vypnutí čerpadla po skončení procesu plnění nádoby.	603x605x1096	1	2,8	2,8					ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PLNĚ KOMPATIBILNÍ S MULTIFUNKČNÍ PÁNVÍ F.05 A F.06!		
F.08	VOZÍK PRO MULTIFUNKČNÍ PÁNVE, VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ	Vozík, kapacita GN 2/1, výškově nastavitelný ve čtyřech stupních. Rukojeť je sklopná, díky čemuž je zařízení velmi skladné. Model 2/1 je výškově nastavitelný ve dvou stupních pro ergonomickou práci. Výška zásuvy 540-740 mm.	650x530	1							ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PLNĚ KOMPATIBILNÍ S MULTIFUNKČNÍ PÁNVÍ F.05 A F.06!		
F.09	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	800x400x250	2									
F.11	KOTEL SKLOPNÝ EL. S MÍCHADLEM 200 LTR., OTÁČKY 25-200 OT./MIN.	Sklopný kotel s míchadlem elektrický, objem 200 litrů, systém dvojitého víka. Systém nepřímého ohřevu, duplikátor ohříván pomocí saturované páry o teplotě 120°C, vyhříváno je nejen dno, ale také kompletně boční stěny. Automatický odvzdušňovací systém duplikátoru. Doba potřebná pro dosažení varu při úplném naplnění max. 50 minut. Teplotní rozsah min. +30 °, max. +120 °C. Elektronická řídící jednotka: velký a přehledný displej. Využitelný objem 200 litrů, kruhová vložka, motorové sklápění kotle (vanu lze sklopit o víc jak 90 °). Minimální výška plnění nádoby 550 mm. Rozsah otáček: 25-100 ot/ minutu, pro šlehačí program 200 ot/ minutu. Míchadlo s jednosměrným i střídavým režimem. Vnitřní vložka vyrobená z jednoho kusu kyselinovzdorné oceli AISI 316 (popř. kvalitnější) , minimální tloušťka dna 3 mm. Krytí minimálně IPX 5. Konstrukce kotle z nerezové oceli AISI 304 a vnitřní část (přicházející do styku s potravinami) je z nerezové oceli minimálně AISI 316 s oblými rohy.	1345x1070x1050	1			40	40					
F.11a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	- automatické odvzdušnění duplikátoru kotle - teplotní senzor ve dně kotle - programovatelné dávkování vody - hlavní bezpečnostní vypínač instalovaný přímo na zařízení - roštové síto - oplachová sprcha včetně kartáčového nástavce - kartáčový mycí nástavec na míchadlo - míchací nástavec roštový s bočními a spodními teflonovými stěrkami		1									
F.12	SKLOPNÝ KOTEL S MÍCHADLEM, 150 Ltr., EL. - STÁVAJÍCÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	1300x1070x1050	1			31,5	31,5			Součástí dodávky GASTRO bude: demontáž, uskladnění, montáž.		

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvx)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
F.12a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K STÁVAJÍCÍMU KOTLI	Dodavatel GASTRO musí v rámci opětovné montáže dodat novou instalační sadu pro kotvení míchacích kotlů do podlahy.		2									
F.13	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x600x250	2									
F.15	PRACOVNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ OTEVŘENÝ PROKLÁDACÍ	Pracovní stůl otevřený, 2x police, pojízdné provedení.	1200x800x900	1									
F.16	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 20x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY - STÁVAJÍCÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	850x775x1014	1			37,2	37,2					
F.17	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	1									
F.18	STOJANOVÝ VOZÍK PRO KONVEKTOMAT 20x GN 1/1 - STÁVAJÍCÍ		561x824x1743	1									
F.19	KONVEKTOMAT 10xGN 1/1 - STÁVAJÍCÍ	Součástí dodávky bude odborná demontáž, převoz do vlastního skladu dodavatele GASTRO, uskladnění po dobu realizace díla, zpětný převoz na místo instalace, montáž a odzkoušení zařízení. Dodavatel zodpovídá za odborné provedení demontáže a zpětné montáže, aby nedošlo k porušení záručních podmínek.	847x776x1042	1			19	19					
F.19a	PODSTAVEC PRO KONVEKTOMAT S ÚCHYTY PRO GN - STÁVAJÍCÍ		900×800×850	1									
F.20	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	800×200x250	1									
F.21	ODSÁVACÍ STROP - DODÁVKA VZT			1									
G - ZCHLAZOVÁNÍ + BALENÍ													
G.01	ZCHLAZOVAČ A ZMRAZOVAČ 20GN 1/1, 100 KG /85 KG, EXTERNÍ CHL. JEDNOTKA NA STŘEŠE, ROZSAH TEPLIT +40 AŽ -40 °C	Šokový zchlazovač/zmrazovač s plně dotykovým displejem s vysokým rozlišením, vhodný pro GN nádoby, pekařské plechy 600x400 mm nebo banketové vozíky. Kapacita: zchlazování 100 kg; zmrazování 85 kg. Režimy: Automatické (10 skupin pokrmů se 100+ různými předinstalovanými variantami); Programovací (až 1000 programů lze uložit a organizovat v 16 různých kategoriích); Manuální (Soft zchlazování, Hard zchlazování, zmrazování, skladování, turbo zchlazení); teplý cyklus (-18°C až +40°C): vhodné pro jemné potraviny. Odhad zbývajících času pro sondou řízené cykly na základě techniky umělé inteligence. Zchlazovací cyklus: 100 kg z +90°C na +3°C za méně jak 90 minut. Zmrazovací cyklus: 85 kg z +90°C na -18°C za méně jak 4 hodiny. Skladování při +3°C po zchlazování nebo při -22° C po zmrazování; automaticky aktivována na konci každého cyklu, vede k úsporám energií a zachování konečné teploty. Minimálně 6ti bodová pokrmová sonda zajišťující maximální přesnost měření a bezpečnost pokrmu (viz pozice G.01c). Automatické i manuální odmrazování, odvlhčení a sterilizace komory pomocí UV lampy. Plně české menu. ŠOKER MUSÍ BYT KOMPATIBILNÍ SE ZAVÁŽECÍM VOZÍKEM POUŽITÝCH KONVEKTOMATŮ (STÁVAJÍCÍ I NOVÉ).	1040x850x1741	1			3	3			Výkon garantován při okolní teplotě + 43 ° C (klimatická třída 5).		
G.01a	CHLADÍCÍ JEDNOTKA ODDĚLENÁ, CHLAZENÁ VZDUCHEM PRO ZCHLAZOVAČ/ZMRAZOVAČ 20x1/1	Vzduchem chlazená jednotka, typ chladiwa R452A. Chladicí výkon minimálně 13 000 W. Váha 188 kg.	1414x1000x781	1			9,5	9,5					

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
G.01b	POTRUBÍ, CHLADIVO	Součástí dodávky GASTO bude nezbytný materiál pro propojení jednotky a šokeru.		1							Součástí dodávky GASTRO nejsou stavební průrazy, začistění ani požární uzávěrky. STAVBA připraví dle podkladu GASTRO.		
G.01c	VENKOVNÍ ZAKRYTOVÁNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY, PRO UMÍSTĚNÍ NA STŘECHU			1									
G.01c	6-BODOVÁ VPICHOVÁ SONDA PRO ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ / ZMRAZOVAČ			1									
G.01c	UV LAMPA	Umožňuje hygienický cyklus s UV lampou.		1									
G.02	ZAVÁŽECÍ KLEC S VOZÍKEM, 20x GN 1/1	Zavážecí vozík bude kompatibilní se šokovým zchlazovačem / zmrazovačem G.01. Zavážecí vozík bude kompatibilní s novými i stávajícími konvektomaty.		1									
G.04	ŠOKOVÝ ZMRAZOVAČ, 6x GN1/1 - 15KG PŘÍČNĚ	Šokový zchlazovač a zmrazovač, kapacita 6xGN 1/1 - 20 mm. Kapacita zchlazování 10,8/19,5kg (NF/UK); zmrazování 10,8/15,2kg (NF/UK). Dveřní mikrosplnač, komora s oblymi rohy, AISI 304. Zchlazovací programy "soft i hard" řízené časem, automatický program řízený vpichovou soundou. Algoritmus pro výpočet zbývajícího času. Aukustický signál po dokončení procesu. Po ukončení procesu auotmatické přepnutí do režimu skladování při +2°C nebo -18°C. Chladicí výkon min. 1000 W. Součástí výbavy je bodová teplotní sonda.	760x760x970	1	1,6	1,6							
G.05	KRÁJEC CHLEBA A KNEDLÍKŮ - rozteč nožů 13 mm	Stolní kráječ chleba, možnost vložit pečivo o max. délce 385 mm a výšce maximálně 140 mm. Tloušťka krajice 13 mm. Po rozkrájení se přístroj automaticky vypne.	600x600x630	1	0,3	0,3							
G.05a	PRACOVNÍ STŮL, POLICE, POJÍZDNÝ	Pracovní stůl skříňový, otevřený, police, pojízdné provedení.	800x700x900	1									
G.06	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ	Nástěnná skříňka otevřená. Hygienický standard HS.	1550x400x680	1									
G.07	VAKUOVÁ BALIČKA	Vakuová komora se zaoblenými rohy má délku komory 420 mm, šířku lišty (max. šířka sáčku) 420 mm a výšku komory 180 mm. Bezdrátová těsnící lišta 3,5 mm je jednoduše vyjímatelná pro snadnou údržbu. Uvnitř vakuové komory je vložena speciální deska (lehce odnímatelná), ta slouží ke správnému umístění produktu určeného k vakuování a zkrácení délky vakuovacího cyklu. Šikmá vložka slouží k vakuování tekutin. Výkon vývěvy je minimálně 16 m3/h. Digitální ovládání. Doba pracovního cyklu 20-40 sekund. Vakuová balička je opatřena standardní časovou kontrolou, senzorem vakua a automatickým servisním programem údržby vakuového čerpadla.	480x525x430	1	0,6	0,6							
G.07a	POJÍZDNÝ STOJAN POD VAKUOVOU BALIČKU, ZÁSUVKY	Pracovní stůl pojízdný, spodní police. Určeno pro vakuovakou baličku. Pod pracovní deskou minimálně 2 zásuvky.	800x700x900	1									
G.08	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	1									
H - CHLADÍČÍ BOX													
H.01	CHLADÍČÍ BOX ZCHLAZOVÁNÍ + BALENÍ	Chladicí box, externí agregát, PUR panel min. tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů pero-drážka (zámkový spojovací systém). Podlaha boxu bude stavebně izolována. Další specifikace viz soupis standardů.	viz výkres	1									
H.02	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADÍČÍ BOX	Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.	viz výkres	1									
I - ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY													
I.01	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ	Pracovní stůl skříňový otevřený, dřez 400x500 mm včetně baterie. Hygienický standard HS, umístěno na stavebním soklu.	1300x800x750	1									

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
I.02	STŮL CHLAZENÝ NA GN, 3 SEKCE, 2x ZÁSUVKA, 1x DVEŘE	Chlazený stůl na GN, 3 sekce, 4x zásuvka + 1x dvířko. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard minimálně H1!	1691x700x800	1	0,7	0,7							
I.04	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ	Nástěnná skříňka, střední police, otevřená. Hygienický standard HS.	1000x400x680	3									
I.05	KROUHAČ ZELENINY, STANICE	Krouhač zeleniny, pracovní stanice, určeno pro velké gastronomické provozy s maximální denní kapacitou 1000 porcí. Zpracovává syrovou zeleninu, ovoce a na speciálních discích ořechy, parmezán, strouhanku, čokoládu, brambory, křen a mrkev. Lze kostičkovat a hranolkovat. Indukční motor, nerezová hřídel, magentický bezpečnostní systém, celokovový kryt motorového bloku. Výkon krouhače až 1200 kg / hodinu. Počet otáček 375/750 ot. za minutu.	865x378x1272	1			1,1	1,1					
I.05a	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - AUTOMATICKÁ KROUHACÍ HLAVA	Plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje. Vhodná pro plátkování křehkých produktů (houby), plátkování vařených brambor, strouhání mrkve, brambor a tvrdší zeleniny, kostičkování brambor, ceket, rajských aj, lze použít disky na hranolkování.		1									
I.05b	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MECHANICKÁ KROUHACÍ HLAVA S PŘÍTLAČNOU PÁKOU	Plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje. Celokovové provedení. Odnímatelné víko s celokruhovou velkokapacitní násypkou a integrovaným tubusem: 1x kruhový plnicí otvor o ploše 238 cm2, objem násypky 4,2 l – vhodná pro plátkování, strouhání nebo kostičkování velkoobjemových surovin jako je zelei, celet a salát 1x trubcový otvor o průměru 58 mm- tubus se používá pro nepřerušované krájení dlouhých nebo křehkých druhů zeleniny a ovoce (okurky, cuketa, ředkev, banány aj.) páka s posilovačem pohybu – usnadňuje obsluhu a zvyšuje výkonnost.		1									
I.05c	POJÍZDNÝ PODSTAVEC - 2x GN 1/1	Pojízdný vozík pro krouhač zeleniny, nastavitelné 3 úrovně výšky GN, kapacita pro 2xGN 1/1. Dodáváno bez GN.	600x486x916	1									
I.05d	PODSTAVEC PRO KROUHAČ ZELENINY	Pojízdný nerezový podstavec pro 1 gastronomickou 1/1 pro krouhače zeleniny. Dodáváno bez GN.	720X369X793	1									
I.05e	ZAŘÍZENÍ NA BRAMBOROVOU KAŠI	Zařízení na bramborovou kaši bez násypky, průměr 3 mm.		1									
I.05f	ZÁKLADNÍ SADA DISKŮ, 16 KS												
I.06	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštěm a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	1									
I.07	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1									
I.08	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním a baterií.	470x370x225	1									
J - CHLADÍČÍ BOX													
J.01	CHLADÍČÍ BOX	Chladicí box, externí agregát, PUR panel min. tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů pero-drážka (zámkový spojovací systém). Podlaha boxu bude stavebně izolována. Další specifikace viz soupis standardů.	viz výkres	1									
J.02	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADÍČÍ BOX	Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.	viz výkres	1									
K - STUDENÁ KUCHYŇ													
K.01	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ	Pracovní stůl skříňový, otevřený, dřez 400x500 mm včetně baterie. Hygienický standard HS , umístěno na stavebním soklu.	1300x800x750	1									
K.02	STŮL CHLAZENÝ NA GN, 3 SEKCE, 2x ZÁSUVKA, 1x DVEŘE	Chlazený stůl na GN, 3 sekce, 4x zásuvka + 1x dvířko. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard minimálně H1!	1691x700x750	1	0,7	0,7							

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvx)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
K.04	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ	Nástěnná skříňka, střední police, otevřená. Hygienický standard HS.	1200x400	1									
K.05	STOLNÍ BLIXÉR, 8 LITRŮ	Výkon 5-25 porcí, jednorázově zpracovávané množství 1-5 kg. 2 rychlosti: 1500/3000 otáček za minutu. Nerezová nádoba, min. objem 8 litrů. Kovový motorový blok, pulsní tlačítko. Vybavení: nůž s jemným zubatým ostrím, stírací zařízení víka a nádoby.	315x545x605	1			2,2	2,6					
K.06	DESKA BÍLÁ , NIEROLENOVÁ	Krájecí deska vyrobena z polyetylenu o jakostní hustotě PE 500 s protiskluzovými nožkami.	500x325x20	1									
K.07	NÁŘEZOVÝ STROJ - POLOAUTOMATICKÝ, GRAVITAČNÍ, 330 MM	Profesionální nářezový stroj, v hliníkovém provedení se speciálním keramickým nepřilnavým povrchem (kompletní opláštění včetně vozíku a nože). Všechny komponenty lze snadno demontovat bez nutnosti použití speciálního nářadí. Pohon stroje je zajišťován šnekovým převodem s výkonným bezúdržbovým vzduchem chlazeným motorem. Ke stroji je dodáváno speciální výkonné brusné zařízení. Přesné nastavení síly řezu a uchycení produktu na vozík s odlehčeným pojezdem pro velice snadné krájení. Bezpečné voděodolné ovládání s piezoelektrickými odolnými spínači. Podstava stroje je vybavena protiskluzovou gumou zamezující nechtěnému pohybu stroje a usazování nečistot pod zařízení. Maximální obdélníkový řez 300x224 mm, nastavený tloušťky řezu 0-24 mm, šikmé uložení vozíku, průměr nože 330 mm.	620x660x510	1	0,5	0,5							
K.08	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1									
K.09	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	1									
K.10	UNIVERZÁLNÍ ROBOT, 30 litrů	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: 30 lt, 3 rychlosti (99/176/320 ot/min), možnost přídatvých zařízení. Základní výbava: kotlík 30 l, metla, hák, míchač, nerezový zákryt, digitální ovládání s časovačem, signalizací a stop tlačítkem a českým popisem stroje.	576x668x1172	1			0,75	0,75					
K.10a	KOTLÍK 20 ltr., REDUKCE 20/30	Kotlík 20l s nástavci, redukce 20/30. Příslušenství musí být kompatibilní s robotem K.10.		1									
K.11	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním a baterií.	470x370x225	1									
L - PLNĚNÍ TABLETŮ													
L.01	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	Regálový systém,duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvatelné v myčce.	3592x475x1700	1									
L.02	VYHRÍVANÝ ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE POJÍZDNÝ 1- ŠACHTOVÝ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		630x510x900	2									
L.02a	VYHRÍVANÝ ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE POJÍZDNÝ 2- ŠACHTOVÝ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ			2	0,7	1,4							
L.03	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU NA PRAZDNÉ ČISTÉ TABLETY - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		1000x200	8									
L.04	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	2									
L.05	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ			1									
L.06	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ			1									
L.07	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU NA KOŠE S NÁDOBÍM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		800x800x900	7									

pozi ce	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
L.08	PÁSOVÝ DOPRAVNÍK PRO PLNĚNÍ TABLETŮ	Tabletovací pásový dopravník, ovládací panel umístěný na čelní straně, plynule nastavitelná rychlost 4-14 m/min, tlačítko START/STOP. Konec dopravníku je vybaven optometrickým čidlem, které dopravník zastaví- Nosnost 20 kg na metr. Šířka 500x výška 900 mm.Vyrobeno z nerezové oceli AISI 304L. Možnost uživatelského doplnění pásu. Krytí celé konstrukce včetně všech jednotlivých částí IPX 5. POVINNÁ VÝBAVA: 6x zásuvka 230V, nárazníky na obou stranách pásu.	6bm	1	0,5	0,5							
L.09	VÝDEJNÍ STŮL POJÍZDNÝ 3x GN 1/1, TABLETOVÝ SYSTÉM - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		1000x400x680	5	3,5	17,5							
L.10	VOZÍK TABLETOVÉHO SYSTÉMU PRO TRANSPORT TABLETŮ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		2000x800x900	16									
L.11	SAMONÁVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘÍKOVAC	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, roztřikovač DINGO.	270x480x450	1									
L.12	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	400x400x250	1									
L.13	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním a baterií.	470x370x225	1									
L.14	ZÁSOBNÍK NA PAPIŘOVÉ RUČNÍKY - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1									
L.14a	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA - DODÁVKA DODAVATELE CHEMIE			1									
M - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ													
M.01	UMYVADLO VČ. BATERIE	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním a baterií.	470x370x225	1									
M.02	PRACOVNÍ STŮL	Pracovní stůl otevřený.	800x800x900	1									
M.03	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpady, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		1									
M.04	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ	Celonerezová police, nastavitelná výška.	1000x300	1									
M.05	MYCÍ STŮL, DŘEZ	Mycí stůl, prolam pracovní plochy, dřez 800x500 mm, zvýšený lem 300 mm.	2000x800x900	1									
M.05a	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMÍNKO, KOHOUTKY	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem.		1									
M.06	PRACOVNÍ STŮL, POLICE	Pracovní stůl otevřený, police, zvýšený zadní lem 300 mm (nutno ověřit výšku parapetu).	1500x800x900	1									
M.07	MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ, ZPŘEDU NAKLÁDANÁ	Myčka černého nádobí, zepředu nakládaná komora 1340x710x570 mm, elektronické ovládání, 4 mycí programy, vč.oplachové pumpy, odpadního čerpadla a DÁVKOVAČŮ mycího a oplachového prostředku. Přední a postranní panely, mycí nádrž a filtr nádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Dělené dvouplášťové izolované dveře s možností otevření spodní části až o 180°. Zadní část myčky zcela zakrytována. 18-ti litrový atmosferický boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem garantují konstatní oplachovou teplotu 84°C, mycí teplota 55/65°C. Bojler z nerez oceli 304L pro vyšší ochranu proti korozi. Čtyři mycí programy: 180/360/540 vt. a nepřetržitý. Samočisticí cyklus. Wash Safe Control zajišťuje správnou teplotu a tlak po celou dobu oplachu a garantuje vynikající oplachový výkon nezávisle na tlaku vody v síti (min.0,5 baru). Zepředu nakládaná komora 1340x710x570 mm. Objem mycí nádrže 150 l. Kapacita nákládky: 6 GN 1/1. Povinné příslušenství: 1 drátěný koš a 2 držáky na nádoby. Hladina hluku: max. 72 dBA. Teplota přívodní vody: +50 °C!	1552x900x1791	1			17	17					
M.07a	FILTR VODY MEC			1									
M.07b	VLOŽKA FILTRU VODY MEC			1									

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
M.07c	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY	Změkčovač na teplou vodu vysokého výkonu, obsah katexové náplně 30l. Kapacita mezi regeneracemi 9.000l při 10°dH.	510x360x1140	1	0,1	0,1							
M.08	ODSÁVAČ PAR	Nerezový odsávač par včetně tukových filtrů a vypouštěcího kohoutku.	1900x1600x450	1									
M.09	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, POJÍZDNÝ	Pracovní stůl otevřený, spodní police, pojízdný provedení.	900x700x900	1									
M.10	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1500x200x250	1									
M.11	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	1									
M.12	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	1200x600x1800	2									
M.13	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	Nerezový regál, 4x plná police.	1100x400x1800	2									
N - MYTÍ TERMOPORTŮ A VOZÍKŮ													
N.01	NÁSTĚNNÁ BATERIE - DODÁVKA STAVBA		450x350x200	1									
N.03	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘÍKOVAC	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, roztříkovač DINGO.	270x480x450	1									
N.07	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	400x400x250	1									
O - MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ A TABLETŮ													
O.02	TUNELOVÁ PÁSOVÁ MYČKA NÁDOBÍ - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Demontáž provede dodavatel GASTRO. Myčka bude uskladněna v prostoru nemocnice. Zapojení stroje provede dodavatel GASTRO.		1			70,5	70,5					
O.02a	FILTR VODY MEC			1									
O.02b	VLOŽKA FILTRU VODY MEC			1									
O.02c	TECHNOLOGIE ZMĚKČOVAČE VODY		1304x577x2000	1									
O.03	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1500x200x250	1									
O.04	ODSAVAČ PAR	Celonerezové provedení, bez osvětlení.	1400x1400x450	1									
O.05	ODSAVAČ PAR	Celonerezové provedení, bez osvětlení.	2500x1400x450	1									
O.06	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1500x200x250	1									
O.07	VSTUPNÍ STŮL VÁLEČKOVÝ	Vstupní stůl k mycímu stroji, dlouhé válečky, mělká vana s odpadem.	100x750x900	1									
O.08	VSTUPNÍ STŮL K MYCÍMU STROJI ROHOVÝ	Rohový stupní stůl k mycímu stroji, zvýšený lem 300 mm.		1									
O.09	VSTUPNÍ MYCÍ STŮL VÁLEČKOVÝ, HLUBOKÁ VANA.	Mycí stůl, hluboká mvana, krátké válečky, odpad. Zvýšený zadní lem 300 mm.	1200x750x900	1									
O.10	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMÍNKO, KOHOUTKY	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem.		1									
O.11	VSTUPNÍ STŮL VÁLEČKOVÝ	Pracovní stůl válečkový, dlouhé válečky, zvýšený lem 300 mm.	1200x750x900	1									
O.12	TŘÍDÍCÍ PŘÍJMOVÝ STŮL, PROLAM, 2x SHOZ ODPADU	Třídící stůl, 2x otvor pro shoz odpadu (lemovaný), prolam pracovní plochy, police.	2600x1200x900	1									
O.13	STOJANOVÁ POLICE NA KOŠE DVOUPATROVÁ, PŘEKLOPNÁ	Celonerezová stojanová police, dvoupatrová. Horní pevná police pro uskladnění mycích košů, spodní předklonpá. Vlevo bude police kotvená do stěny, nebude mít nohy.	3350x560	1									
O.14	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	Pojízdný nerezový koš na odpadky, 4x otočné kolo, poklop, objem 50 litrů.		2									
O.15	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	1000x200x250	1									
O.16	PODLAHOVÝ ROŠT S VPUSTÍ S LEMEM PRO NAVAŘENÍ IZOLACE	Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou. Včetně lemu pro navaření izolace.	400x400x250	1									
O.17	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘÍKOVAC	Celonerezová konstrukce, 20 m hadice, vodící válečky, roztříkovač DINGO.	270x480x450	1									

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
O.18	LEŠTIČKA PŘÍBORŮ + SESTAVA PŘÍSLUŠENSTVÍ	Elektrická leštička a sušička příborů s UV. Kapacita až 4000 kusů příborů za hodinu. přizpůsobeno pro příbory s max. délkou příboru 250 mm! Povinné příslušenství: nerezový vozík, držák košíku na příbory, zvuková izolační podložka do košíku, box s kukuřičnou drtí 3 kg, 2x koš na příbory.	570x520x790	1	0,6	0,6							
O.19	DRTIČ ODPADU, 300 KG/HOD, S ODSŤŘEDĚNÍM A ODVODNĚNÍM	Volně stojící kompaktní drtič s odstředivkou (odvodnění), hodinová produkce zpracovaného odpadu až 300 kg. Integrovaná jednotka (drtič, čerpadlo, odstředivka a 15m externí hadice) pro každodenní likvidaci/drcení odpadu. Magnetická past na příbory. Sprcha pro snadné čištění, automatický čistící cyklus. Oddělením vody od organického odpadu dochází ke snížení objemu odpadu až o 80%. Filtř je při provozu neustále automaticky čištěn. Samočistící cyklus po vypnutí jednotky, kdy je filtr také po dobu 1 minuty automaticky čištěn. Ochrana proti vodě IP54.	760x860x950	1			3,3	3,3					
P - PŘÍRUČNÍ SKLAD													
P.01	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	Regálový systém,duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvatelné v myčce.	2580x577x1700	1									
P.02	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	Regálový systém,duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvatelné v myčce.	1569x577x1700	1									
P.03	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	Regálový systém,duralové provedení, 4 roštové police (plastové výlisky), jednoduchá montáž pomocí šroubováku. Možnost namísto police vložení GN příslušeného rozměru. Police umyvatelné v myčce.	1216x577x1700	1									
Q - CHLADÍCÍ BOX													
Q.01	CHLADÍCÍ BOX PŘÍR. SKLADU, DĚLENÉ CHLADÍCÍ ZAŘÍZENÍ	Chladicí box, externí agregát, PUR panel min. tl. 75 mm, bez podlahy, systém napojení panelů pero-drážka (zámkový spojovací systém). Podlaha boxu bude stavebně izolována. Další specifikace viz soupis standardů.	viz výkres	1									
Q.02	SESTAVA REGÁLŮ PRO CHLADÍCÍ BOX	Regálový systém z korozivzdorné oceli, 4 patra plných plat hl. 440 mm.	viz výkres	1									
CHLADÍCÍ SYSTÉM													
R.01	CHLADÍCÍ JEDNOTKA EXTERNÍ, CHB ZELENINA	Kompletní dodávka včetně potrubí, vedení potrubí, chladiwa a zprovoznění.		1	1,9	1,9					Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,85kW / 25A(C) vč. uzemňovacího vodiče.		
R.02	CHLADÍCÍ JEDNOTKA EXTERNÍ, PŘÍRUČNÍ SKLAD	Kompletní dodávka včetně potrubí, vedení potrubí, chladiwa a zprovoznění.		1	1,9	1,9					Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,85kW / 25A(C) vč. uzemňovacího vodiče.		
R.03	CHLADÍCÍ JEDNOTKA EXTERNÍ, ZCHLAZOVÁNÍ	Kompletní dodávka včetně potrubí, vedení potrubí, chladiwa a zprovoznění.		1	1,9	1,9					Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,85kW / 25A(C) vč. uzemňovacího vodiče.		
						příkon kW /230V celkem		příkon kW /400V celkem		plyn kW / celkem			
						39,9		508,2					

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
DODATEČNÉ VYBAVENÍ													
S.01	NEREZOVÝ VOZÍK NA TABLETY, AKTIVNÍ, 3x7 TABLETŮ, GALERIE	Aktivní transportní vozík na tablety, kapacita vozíku minimálně 21 AKTIVNÍCH tabletů, jednoplášťové provedení, LISOVANÉ BOČNÍ VSUVY!, IP 44, dvoubodový uzávěr dveří, aretace tabletů ve vozíku pomocí zařízení, rohové nárazníky v horní i dolní části, čtyři kolečka průměr 200 mm s pamětovou gumou, dvě otočná, police s ohrádkou na střeše vozíku. Vpínač elektroniky, madlo, přívodní kabel s vidlicí délka 3metry. Možnost mýt vozík stříkající vodou, váha 125 kg. AKTIVNÍ VOZÍK: vozík musí být kompatibilní s aktivními tablety, přičemž samotný vozík neprodukuje žádné teplo, ale pouze obsahuje kontaktní plochy pro přívod el. k jednotlivým tabletům. Vyrobeno z oceli 18/10.	1051x705x1382	5	1,7	8,5							
S.02	NEREZOVÝ VOZÍK NA TABLETY, AKTIVNÍ, 3x8 TABLETŮ, GALERIE	Aktivní transportní vozík na tablety, kapacita vozíku minimálně 24 AKTIVNÍCH tabletů, jednoplášťové provedení, LISOVANÉ BOČNÍ VSUVY!, IP 44, dvoubodový uzávěr dveří, aretace tabletů ve vozíku pomocí zařízení, rohové nárazníky v horní i dolní části, čtyři kolečka průměr 200 mm s pamětovou gumou, dvě otočná, police s ohrádkou na střeše vozíku. Vpínač elektroniky, madlo, přívodní kabel s vidlicí délka 3metry. Možnost mýt vozík stříkající vodou. AKTIVNÍ VOZÍK: vozík musí být kompatibilní s aktivními tablety, přičemž samotný vozík neprodukuje žádné teplo, ale pouze obsahuje kontaktní plochy pro přívod el. k jednotlivým tabletům. Vyrobeno z oceli 18/10.	1051x705x1494	4	1,9	7,6							
S.03	NEREZOVÝ VOZÍK NA TABLETY, AKTIVNÍ, 3x10 TABLETŮ, GALERIE	Aktivní transportní vozík na tablety, kapacita vozíku minimálně 30 AKTIVNÍCH tabletů, jednoplášťové provedení, LISOVANÉ BOČNÍ VSUVY!, IP 44, dvoubodový uzávěr dveří, aretace tabletů ve vozíku pomocí zařízení, rohové nárazníky v horní i dolní části, čtyři kolečka průměr 200 mm s pamětovou gumou, dvě otočná, police s ohrádkou na střeše vozíku. Vpínač elektroniky, madlo, přívodní kabel s vidlicí délka 3metry. Možnost mýt vozík stříkající vodou. AKTIVNÍ VOZÍK: vozík musí být kompatibilní s aktivními tablety, přičemž samotný vozík neprodukuje žádné teplo, ale pouze obsahuje kontaktní plochy pro přívod el. k jednotlivým tabletům. Vyrobeno z oceli 18/10.	1051x704x1724	6	2,4	14,4							

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxhvxv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
S.04	IZOLOVANÝ SPODNÍ DÍL TABLETU, MAGNET	Plastový spodní díl tabletu je vybavený elektronikou a kontaktní plochou pro aktivní udržování teploty polévky a hlavního jídla. Aktivní tablet se používá v kombinaci s porcelánovým nádobím, které má ploché dno a musí být předehřáto na teplotu +85 °C až +90 °C. Konstrukce polévkové misky s osazením a víčkem omezuje vylití polévky. Na hlavní jídlo se používá hluboký talíř s osazením a víčkem. Na salát se používá porcelánová miska s víčkem, která je od vyhříváných částí tabletu oddělena termickou přepážkou. Spodní díly jsou dodávány se zabudovaným magnetickým držákem karet pro snadné uchycení karty s průsvitnou dutinkou. Rozměry (mm): Plastový spodní díl tabletu 510x255 s magnetickým držákem karet. Spodní díl je možné mýt v pásové myčce nádobí.	510x255	300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).		
S.05	VÍKO TABLETU	Plastový vrchní díl tabletu. Víko musí být kompatibilní se spodním dílem, aby bylo možné tablet pevně uzavřít a umožnit bezpečnou manipulaci. Víko je možné mít v myčce nádobí.	510x255	300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).		
S.06	PORCELÁNOVÝ HLUBOKÝ TALÍŘ, OSAZENÍ PRO VÍČKO, PLOCHÉ DNO	Hluboký talíř, průměr 230 mm, osazení pro nasazení víčka, ploché dno s kontaktní zónou pro udržování, objem 0,35 litrů.	230	300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).		
S.07	VÍKO NA TALÍŘ, POLYPROPYLEN	Víčko pro hluboký talíř, kompatibilní s talířem a krytem tabletu. Víčko musí dostatečně sedět, aby byla umožněna manipulace s tabletem. Víko je možné mít v myčce nádobí.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).		
S.08	PORCELÁNOVÁ POLÉVKOVÁ MISKA, OSAZENÍ, PLOCHÉ DNO	Pocelánová miska na polévku, ploché dno s kontaktní zónou, osazení pro víčko, průměr 124 mm, výška 62 mm, objem 0,36 litrů. Polévková miska musí být kompatibilní s krytem tabletu, aby byla umožněna bezpečná manipulace.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).		
S.09	VÍČKO POLÉVKOVÉ MISKY, POLYPROPYLEN	Polypropylenové víčko pro misku, zvýšený střed. Víčko musí pevně sedět, aby byla umožněna bezpečná manipulace s celým tabletem.Víčko je možné mít v myčce nádobí.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).		

pozice	název	popis	rozměr v mm (šxh xv)	ks	příkon kW / 230V	příkon kW /230V celkem	příkon kW / 400V	příkon kW / 400V celkem	plyn kW	plyn kW / celkem	poznámka	Jednotková cena	Cena celkem
S.10	PORCELÁNOVÁ MISKA, SALÁTOVÁ, HLUBOKÁ	Porcelánová salátová miska, hluboká 52 mm, rovné dno, průměr 120 mm, objem 0,25 litrů.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).		
S.11	VÍČKO PRO SALÁTOVOU MISKU	Polypropylenové víčko pro salátovou misku. Víčko je možné mít v myčce nádobí.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).		
S.12	DRŽÁK KARET, MAGNETICKÝ	Průhledná plastová dutinka pro vložení identifikační karty diet o rozměru 40x75 mm. S magnetickým plíškem pro uchycení k zabudovanému magnetu v tabletovém systému.		300							Kompletní tabletový systém, všechny díly musí být kompatibilní se spodním i vrchním dílem. Tablet musí být dostatečně pevný, aby byla umožněna bezpečná manipulace při převozu na jednotlivá oddělení. Uchazeč doloží nabízené řešení formou vzorkování celého tabletu (bez vozíků).		
S.13	MYCÍ KOŠ PRO VÍČKA	Koš na mytí plastových víček na polévkové misky. Kapacita 92 ks víček. Stohovatelný koš.	500x500x130	4									
S.14	MYCÍ KOŠ PRO VÍKA	Mycí koš pro mytí vrchních dílů tabletů a vík pro talíře.	500x500x146	4									
						příkon kW /230V celkem 30,5		příkon kW /400V celkem		plyn kW / celkem			

název	poznámka	Cena celkem
DEMONTÁŽ, EKOLOGICKÁ LIKVIDACE	<ul style="list-style-type: none"> - odborné odpojení stávajícího zařízení - ekologická likvidace zařízení, které provozovatel určí jako zařízení určené k likvidaci - odvoz zařízení k likvidaci včetně dokladu o likvidaci - součástí demontáže bude uskladnění a zpětná montáž zařízení, které je určené a označené jako "stávající" 	
INGENEERING ZAKÁZKY	<p>V rámci cenové nabídky uchazeč zohlední následující rozsah prací, které bude zahrnovat realizace GASTRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - revizi projektu napojovacích bodů a technických požadavků, výstup v el. formě (PDF, DWG) - 1x účast projektanta při konzultaci instalační projektové dokumentace (pokud bude vyžadováno) - telefonická konzultace s jednotlivými profesemi v průběhu přípravy instalací - 1x komplexní kontrola správnosti provedení instalací před jejich zakrytím po vyzvání odpovědnou osobou určenou objednavatelem - doměření nerezového nábytku - vydání dokumentace skutečného provedení (PDF, DWG) 	
DOPRAVA, MONTÁŽ A ODBORNÉ ZAŠKOLENÍ	<p>Cena za dopravu, montáž a zaškolení zahrnuje následující rozsah prací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu na místo montáže - instalační materiál - rozbalení zařízení a připojení zařízení na instalační body - kalibraci a seřízení zařízení, pokud je vyžadováno, vč. kontroly funkčnosti - zaškolení obsluhy oprávněnou osobou - vyhotovení předávacích protokolů a předání návodů k obsluze 	