

PŘEHLED				
patro	příkon celkem 230V	příkon celkem 400V	plyn celkem	cena celkem bez DPH
1.PP	9,6 kW	10,7 kW	kW	
DOPRAVA, MONTÁŽ				
Celkem	230V	400V	plyn	
	9,6 kW	10,7 kW	kW	

SOUPIS STANDARDŮ	POTVRZENÍ SPLNĚNÍ STANDRDŮ
<b>MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU</b>  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.  <b>Povrchy</b> Skupiny výrobků patřící k sobě jsou v jednotném designu. Toto platí pro všechny výrobky. Všechny hrany, řezy a ohyby musí být hladké a odjehlené.  <b>Materiál</b> Pokud se uvádí materiál nerezová ocel nebo zkratka CNS, míní se materiál 1.4301.  <b>Sváry</b> Svařované a montované spoje nesmí mít žádné odlišné zabarvení, při pohledu musí být horní plochy sváru hladké, bez dutin a porézních míst, tak, aby žádný přechod nebyl zřejmý a viditelný.  <b>Minimální síly a provedení materiálů</b> - pracovní deska: minimálně 1,5 mm nerezový plech, celková min. tl. pracovní desky 40 mm, pokud není určeno jinak - CNS obložení a spodní obložení CNS: minimálně 0,8 mm - sokl CNS: minimálně 1,5 mm  <b>Provedení minimálně HS dle DIN 18865-9</b>  <b>Pracovní desky</b> 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 spoju 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. <b>Volná strana pracovní desky musí být uzavřena pod 45 stupni s odkapovým nosem s odpovídajícím přesahem k podestavbě. Dřevotřísková jako výztuha není přípustná.</b> Strany desek ležící u zdi musí být 40 mm olemovány a zahnuty / bez ostrých hran/.  <b>Dřezy</b> Všechny dřezy musí být se zakulacenými rohy a svahem k výpusti. Mohou být hladké nebo profilované. <b>Na spodní hraně osazeny proti vlhkosti odolným protihlukovým materiálem.</b>	ANO/ NE
<b>POTVRZENÍ SPECIFIKACE</b>	
<b>Každý uchazeč doloží splnění specifikace a soupisu minimální standardů technickými listy poskytnutými v českém jazyce dle požadavku ve specifikaci. 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.</b> Uvedené rozměry a příkony jsou v toleranci +- 5 %. <b>Uchazeč doloží potvrzením od dodavatele, že je oficiálním smluvním servisním partnerem nabízené technologie a je plně proškolen pro záruční a mimozáruční servisní úkony (požadavek pro zařízení, která je povinnen doložit technickým listem).</b>  Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky srovnatelných zařízení, která mají minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití. S odkazem na první odstavec musí však prokazatelně upozornit na rozdíly.	ANO/ NE

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	UCHAZEČ DOPLNÍ NABÍZENÝ MODEL A VÝROBCE	POTVRZENÍ SPLNĚNÍ STANDARDU
KAVÁRNA															
A01	PROSKLENÁ VITRÍNA, OBSLUŽNÁ	Elektrická chladicí vitrína v obslužném provedení pro prezentaci chlazených výrobků. Transparentní dvojitá kalená skla bez barevného potisku a výklopné čelní sklo umožňují snadné čištění, zadní posuvná dvířka usnadňují obsluhu, LED osvětlení nad každou polici zajišťuje rovnoměrné nasvícení vystaveného sortimentu. Vnitřní uspořádání tvoří kalené skleněné police. Ventilací chlazení s elektronickou řídicí jednotkou zajišťuje stabilní teplotu, automatické odtávání a odpařování kondenzátu snižuje nároky na údržbu a výsuvný agregát urychluje servisní zásahy. Chladicí okruh používá chladivo R290 a teplotní rozsah činí +4 až +8 °C při okolních podmínkách +25 °C a 60 % relativní vlhkosti. Energetická třída C, nebo lepší. Spotřeba elektrické energie 3kW / 24h.	990x735x1344	1	0,2	0,2					Součástí dodávky GASTRO není opláštění vitríny. Nutné koordinovat s dodávkou interiéru.			DOPLNIT	ANO / NE
A03	PROSKLENÁ NÁPOJOVÁ VITRÍNA	Prosklená vitrína, posuvná dvířka, opláštění z eloxovaného hliníku, roštové police, dvojitě sklo, vnitřní osvětlení. Chladivo R600a, minimálně 2x ventilátor, kapacita minimálně 220 litrů. Rozsah teploty +2 až +8 °C.	920x530x850	1	0,5	0,5								DOPLNIT	ANO / NE
A04	OHŘÍVAČ TALÍŘŮ, REŽON	Nerezové provedení, 2x dvířko, ovladač regulující vnitřní teplotu, rozsah vnitřní teploty +30 až +90 °C.	800x422x820	1	1,5	1,5								DOPLNIT	ANO / NE
A04a	VÝDEJNÍ PULT - DODÁVKA INTERIÉRU			1										DOPLNIT	ANO / NE
A05	PRACOVNÍ STŮL, ZÁSUVKA, KNOCK BOX	Pracovní stůl skříňový, uzavřený dvířky, 2x zásuvka pod pracovní deskou (zásuvka s převýsuvem), knock box v jedné zásuvce. Hygienický standard HS, instalováno na nerezovém rámovém soklu.	800x700x900	1										DOPLNIT	ANO / NE
A05a	PRACOVNÍ STŮL, BLOK ZÁSUVEK	Pracovní stůl skříňový, vlevo uzavřený dvířky, střední výškově nastavitelná police. Vpravo blok zásuvek (zátežové provedení, převýsuv) pro uložení skla a inventáře, instalováno na nerezovém rámovém soklu, hygienický standard minimálně HS. Společná pracovní deska s pozicí A05.	1000x700x900	1										DOPLNIT	ANO / NE
A06	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ, UMYVADLO	Pracovní stůl skříňový, vlevo prostor pro podpultovou myčku nádobí, uprostřed skříňka uzavřená dvířky, vpravo výsuvný koš. Prolamovaná pracovní plocha, dřez minimálně 400x400 mm včetně baterie, umyvadlo minimálně GN 1/2 včetně baterie. Částečně instalováno na nerezovém rámovém soklu, hygienický standard minimálně HS.	1550x700x900	1										DOPLNIT	ANO / NE
A07	NÁSTĚNNÉ POLICE - DODÁVKA INTERIÉRU			1										DOPLNIT	ANO / NE

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	UCHAZEČ DOPLNÍ NABÍZENÝ MODEL A VÝROBCE	POTVRZENÍ SPLNĚNÍ STANDARDU
A08	PODPULTOVÁ MYČKA NÁDOBÍ	Podpultová myčka nádobí, koš 500x500 mm, horní a dolní mycí / oplachová otočná ramena z kompozitního nebo nerezového materiálu, tlakový bojler, minimálně dva mycí cykly konfigurované tělné na místě, vyjímatelné filtry nádrže, dvoupášťové izolované dveře, konstrukce z nerezové oceli AISI 304 a kvalitnější, elektronické ovládání s uživatelským rozhraním, myčka bude vybavena peristaltickým dávkovačem mycího a oplachového prostředku, odpadní čerpadlo, vestavěný WIFI modul, max. <b>spotřeba vody na mycí cyklus 2.1 litru</b> . Světla vstupní výška minimálně 400 mm. <b>Průměrná spotřeba energie (Ec), kWh: max. 0.3 kWh. Hladina hluku max. 70 dBA. Výkon až 65 košů za hodinu.</b>	600x615x820	1			5,35	5,35			Napojena na rozvod změkčené vody.			DOPLNIT	ANO / NE
A10	PÁKOVÝ KÁVOVAR, 2 PÁKY - DODÁVKA PROVOZOVATELE			1	2,8	2,8								DOPLNIT	ANO / NE
A11	MLÝNEK NA KÁVU - DODÁVKA PROVOZOVATELE			1	0,4	0,4								DOPLNIT	ANO / NE
A11a	FILTRAČNÍ PATRONA- DODÁVKA PROVOZOVATELE			1										DOPLNIT	ANO / NE
A13	CHLAZENÁ NÁPOJOVÁ LEDNICE, PROSKLENÁ	Chladnička pro prodej, minimálně 440 litrů; ventilační chladicí systém; en.tř. C; dveře s izolačním sklem; vypínatelné vnitřní, boční LED osvětlení; světelný billboard na dveře; rozsah chlazení: mezi + 2 / + 12 ° C; mechanické ovládání; analogové zobrazení teploty; vnější ocelový plášť s šedým práškovým nástřikem; jednodílný tepelně tvarovaný polystyren (ekologický) vnitřní plášť; 6 bílých ocelových roštů s ochranným potahem a s funkcí STOP; žebrovaná podlahová deska; výšku polic lze nastavit do 30 mm; nosnost na polici: max. 45 kg; kapacita: 608 hliníkových plechovek 0,33l (čelní: 7), 304 PET lahví 0,5l (čelní: 7); dveře se automaticky zavírou a směr otevírání lze obrátit; automatické odmrazování; chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn; venkovní teplota: mezi + 10 / + 35 ° C - klimatická třída CC2;	600x696x2027	1	0,20	0,2					Roční spotřeba energie: maximálně 590 kWh; Třída energetické účinnosti C. Uchazeč doloží splnění energetické třídy.			DOPLNIT	ANO / NE
A14	VODNÍ LÁZEŇ, 2xGN 1/1 - DODÁVKA PROVOZOVATELE		660x535x229	1	3,00	3								DOPLNIT	ANO / NE
A15	KOLTÍK ELEKTRICKÝ - DODÁVKA PROVOZOVATELE		340x340	1	0,50	0,5								DOPLNIT	ANO / NE
ZÁZEMÍ															
B01	NEREZOVÝ REGÁL	Celonerezové provedení, 4 police.	1150x500x1800	1										DOPLNIT	ANO / NE
B02	MYCÍ STŮL, DŘEZ + DĚLÍCÍ PŘÍČKA	Mycí stůl, otevřený, spodní police, vlevo prostor pro podpultovou myčku nádobí, vpravo 2x dřez (1x dřez 290x400 mm, 1x dřez 500x500 mm), prolam pracovní plochy. Součástí provozu bude nerezová dělící příčka instalovaná vpravo. Mycí stůl bude vlevo zabílenovaný.	1600x700x900	1										DOPLNIT	ANO / NE
B02a	SPRCHOVÁ BATERIE	Tlaková sprcha s kombinovanou směšovací baterií a napouštěcím ramenem pro montáž do pracovní desky. Zařízení efektivně šetří vodu díky nízkoprůtokovému rozprašovacímu ventilu s průtokem maximálně 4 l/min a zároveň zajišťuje vysokou mycí účinnost.		1										DOPLNIT	ANO / NE
B03	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY	Automatický změkčovač vody, obsah katexové náplně 5 litrů, kapacita mezi regeneracemi 1.500l při 10°dH.		1	0,1	0,1								DOPLNIT	ANO / NE

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	UCHAZEČ DOPLNÍ NABÍZENÝ MODEL A VÝROBCE	POTVRZENÍ SPLNĚNÍ STANDARDU
B04	PODPULTOVÁ MYČKA NÁDOBÍ	Podpultová myčka nádobí, koš 500x500 mm, horní a dolní mycí / oplachová otočná ramena z kompozitního materiálu, tlakový bojler, minimálně dva mycí cykly konfigurované telné na místě, vyjímatelné filtry nádrže, dvouplášťové izolované dveře, konstrukce z nerezové oceli AISI 304 a kvalitnější, elektronické ovládání s barevně kódovaným uživatelským rozhraním, myčka bude vybavena peristatickým dávkovačem mycího a oplachového prostředku, odpadní čerpadlo, vestavěný WIFI modul, max. <b>spotřeba vody na mycí cyklus 2.1 litru</b> . Světla vstupní výška 400 mm. <b>Průměrná spotřeba energie (Ec), kWh: max. 0.3 kWh. Hladina hluku max. 70 dBA. Výkon až 65 košů za hodinu.</b>	600x615x820	1			5,35	5,35						DOPLNIT	ANO / NE
B05	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ	Pracovní stůl, otevřený, spodní police, vlevo dřez 290x400 mm.	1150x700x900	1										DOPLNIT	ANO / NE
B06	VODOVODNÍ BATERIE	Páková vodovodní baterie, raménko dlouhé 230 mm, max. průtok 15 litrů / minutu.		1										DOPLNIT	ANO / NE
B07	NEREZOVÝ REGÁL	Celonerezové provedení, 4 police.	1350x420x1800	1										DOPLNIT	ANO / NE
B08	CHLADICÍ SKŘÍŇ, NEREZ, 670 LITRŮ	Chladicí skříň s plnými dveřmi, vnitřní a vnější konstrukce z nerezové oceli 304 AISI. Ovládání plně v souladu s HACCP včetně alarmů. Minimálně 75mm silná pěnová polyuretanová izolace s plnicím plynem cyklopentanem. Skrytý výparník, mikrosopínač 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	0,20	0,4					Energetická třída: C Spotřeba: maximálně 720 KWh/rok. Provozní podmínky: Heavy Duty (cl.5). Uchazeč doloží splnění energetické třídy.			DOPLNIT	ANO / NE
B09	NÁSTĚNNÁ POLICE	Dvě police, stavitelná výška.	750x350	1										DOPLNIT	ANO / NE
B10	NÁSTĚNNÁ POLICE	Dvě police, stavitelná výška.	500x350	1										DOPLNIT	ANO / NE
B11	NÁSTĚNNÁ POLICE	Dvě police, stavitelná výška.	1000x350	1										DOPLNIT	ANO / NE
						příkon kW /230V celkem		příkon kW /400V celkem		plyn kW / celkem					
						9,6		10,7							

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