

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvními stranami:

MEGASTRO CZ, s.r.o.

sídlo: Huštěnovská 2008, 686 03 Staré Město

IČ: 26259630

kontaktní email: megastro@megastro.cz, tel.: 572 430 640

Bankovní spojení: 184813662/0300

dále jen „**prodávající**“

zastoupený: Igor Cícha, jednatel

a

Město Brumov - Bylnice

Sídlo: H. Synkové 942, 763 31 Brumov-Bylnice

IČ: 00283819

zastupuje starosta: Kamil Macek

dále jen „**kupující**“

uzavírají na základě vzájemného konsenzu tuto
kupní smlouvu:

I. Předmět smlouvy

1.1 Prodávající získal zakázku podle této smlouvy na základě úspěchu v zadávacím řízení „**Brumov-Bylnice, MŠ Družba – vnitřní vybavení a modernizace kuchyně**“ a to konkrétně pro část „**B – vnitřní vybavení kuchyně**“.

1.2 Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu jednotlivé dodávky či zboží dle přílohy této kupní smlouvy – nabídkového rozpočtu a podrobné specifikace nabídky - formuláře podrobné specifikace gastro, které byly součástí nabídky Prodávajícího (dále jen „**předmět koupě**“). Dodavatel je povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce. Případná změna jakéhokoliv výrobku (např. z důvodu vyřazení výrobku ze sortimentu výrobce) je možná pouze po předchozím písemném souhlasu Kupujícího a výrobek musí být nahrazen výrobkem stejné nebo vyšší kvalitativní úrovně.

1.3 Prodávající prohlašuje, že každý dílčí předmět koupě je novou věcí, tj. věcí, která dosud nebyla předmětem odpisů.

1.4 Součástí dodávky předmětu koupě podle této smlouvy je jeho doprava do místa dodání, montáž, instalace a zaškolení obsluhy.

1.5 Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu.

II. Převod vlastnického práva

2.1 Prodávající se zavazuje převést vlastnické právo k předmětu koupě na kupujícího po zaplacení celé kupní ceny, přičemž kupující s převodem vlastnického práva až po zaplacení kupní ceny souhlasí.

III. Kupní cena, splatnost kupní ceny, platební podmínky

3.1 Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu celkem ve výši 2 540 751,95- Kč, z toho: cena bez DPH činí 2 099 795,- Kč

DPH v sazbě 21 % činí 440 956,95- Kč.

Cena je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího spojené s prodejem předmětu koupě, s jeho dopravou do místa plnění, vykládkou, montáží a instalací.

3.2 Smluvní strany se dohodly, že kupní cena bude kupujícímu uhrazena po dodání a převzetí celého předmětu koupě. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.

3.3 Faktura (daňový doklad) prodávajícího musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele,
- identifikační údaje zhotovitele,
- označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
- popis plnění,
- datum vystavení a odeslání faktury,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- datum splatnosti,
- výši částky bez DPH,
- sazbu DPH,
- výši DPH, zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně DPH,
- podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila.

3.4 V každé faktuře musí být uvedeno reg. č. projektu, pokud jej kupující prodávajícímu sdělí.

3.5 Kupující si vyhrazuje právo vrátit fakturu prodávajícímu bez úhrady nejpozději do tří dnů od jejího doručení, jestliže nebude splňovat podmínky uvedené v bodech 3.2 až 3.4. Lhůta k zaplacení vyfakturované částky běží v tom případě až od doručení řádné faktury kupujícímu. Pokud kupující nevrátí fakturu prodávajícímu k opravě ve lhůtě stanovené ve větě první tohoto bodu, má se zato, že s fakturou souhlasí.

3.6 Kupní cena bude v daňových dokladech uvedena v měně CZK v členění na cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu včetně DPH.

IV. Doba a místo plnění

4.1 Plnění bude ukončeno nejpozději do 8 měsíců od data podpisu smlouvy.

Zahájení plnění je vázáno na termín písemné výzvy objednatele k zahájení plnění. Ukončení plnění je vázáno na připravenost stavební části, která je realizována jiným zhotovitelem. V případě, že prodávajícímu nebude umožněno fyzické plnění zahájit nejpozději 4 týdny před stanoveným termínem ukončení plnění, nebude případné prodloužení ukončení plnění způsobené pozdním předáním stavební přípravy bráno za porušení smlouvy dle čl.6.1. V takovém případě se lhůta pro ukončení plnění počítá v délce 4 týdnů ode dne skutečného zahájení plnění (na základě oboustranně podepsaného protokolu).

4.2 Místem plnění, kam bude předmět koupě dopraven je Mateřská škola Brumov-Bylnice okres Zlín, příspěvková organizace, sídlo Družba 1212, 763 31 Brumov-Bylnice.

4.3 Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu veškerou součinnost potřebnou při dodání předmětu koupě, včetně přípravy místa instalace dodávek.

4.4 Kupující je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do dvou dnů poté, co mu prodávající oznámí, že ukončil práce, dodávky a služby související s dodáním předmětu koupě.

4.5 Ukončením plnění je považováno předání kompletního předmětu plnění bez vad a nedodělků bránících nebo významně omezujících užívání.

V. Odpovědnost za vady, záruka a servisní služby

5.1 Vadou se rozumí odchylka od kvalitativních podmínek, rozsahu, vlastností či parametrů předmětu koupě stanovených touto smlouvou (včetně příloh „položkový rozpočet“ a „formulář podrobné specifikace gastro“) nebo technickými normami či obecně závaznými právními předpisy. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má předmět koupě v době jeho dodání kupujícímu, a dále za ty, které se na předmětu koupě vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 5.2.

5.2 Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku kupujícímu záruku za jakost předmětu koupě spočívající v tom, že předmět koupě bude po záruční dobu způsobilý pro použití k obvyklým účelům a zachová si obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí 24 měsíců a počíná běžet od protokolárního předání a převzetí předmětu koupě.

5.3 Kupující je povinen vadu podle bodu 5.1 věty druhé uplatnit u prodávajícího neprodleně po jejím zjištění. V reklamaci musí být vada popsána a musí být uvedeno, jak se vada projevuje. Právo kupujícího z vad předmětu koupě zaniká, pokud prodávající neoznámí vadu bez zbytečného odkladu poté, kdy ji zjistí nebo bez zbytečného odkladu poté, kdy mohla být zjištěna později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

5.4 Během záruční doby je prodávající povinen na vlastní náklady opravit nebo vyměnit vadné části předmětu koupě. Záruční doba se prodlužuje o dobu od uplatnění oprávněné reklamace do doby odstranění vady předmětu koupě.

5.5 Prodávající neodpovídá za vady vzniklé nesprávným používáním předmětu koupě a jeho běžným opotřebením.

VI. Smluvní sankce

6.1 V případě nedodržení termínu dodání předmětu koupě je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny nedodaného plnění nebo jeho části za každý i jen započatý kalendářní den prodlení.

6.2 Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny, k níž je dle bodu 3.2 této smlouvy povinen, povinnost kupujícího zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky, s jejíž úhradou bude v prodlení, a to za každý i jen započatý den prodlení až do zaplacení.

6.3 Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů poté, co byla písemná výzva jedné strany k jejímu zaplacení doručena druhé straně.

6.4 Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 6.1 až 6.3, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.

6.5 Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 6.1 až 6.3, trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

VII. Doručování a kontaktní údaje

7.1 Jakékoli oznámení nebo dokument, který má být doručen podle této smlouvy, může být doručen nebo předán osobně nebo zaslán doporučenou poštovní zásilkou nebo e-mailem smluvní straně, které má být doručeno, na její adresu, příp. kontaktní emailovou adresu, uvedené při identifikaci smluvních stran výše v této smlouvě, nebo na jinou adresu, kterou písemně sdělí druhé smluvní straně.

VIII. Sociálně odpovědné zadávání

8.1 Prodávající se zavazuje dodržovat důstojné pracovní podmínky, bezpečnost práce, dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu plnění veřejné zakázky budou podílet a bez ohledu na to, zda bude plnění předmětu plnění veřejné zakázky prováděno dodavatelem či jeho poddodavatelem.

8.2 Prodávající je povinen předložit Kupujícímu čestné prohlášení k datu ukončení plnění smlouvy. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby (zaměstnanci, agenturní zaměstnanci, živnostníci a další osoby, které realizovaly zakázku) jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že byly vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Prodávající bere na vědomí, že tato prohlášení je Kupující oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky.

8.3 Kupující je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Prodávajícího, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Dílo, přičemž Prodávající je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Kupujícímu veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

8.4 Prodávající je povinen oznámit Kupujícímu, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání výše uvedené, a k němuž došlo při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Prodávajícího bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.

8.5 Prodávající je povinen předat Kupujícímu kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se případné řízení ve věci porušení sociálně odpovědného jednání končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Prodávající poskytne Kupujícímu informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.

8.6 V případě, že Prodávající či jeho poddodavatel bude v rámci řízení pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Prodávající povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Kupujícího, a to v přiměřené lhůtě stanovené Kupujícím.

8.8 V případě nedodržení podmínky uvedené v bodě 8.7 je Kupující oprávněn účtovat Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den, kdy tato podmínka není dodržena.

8.9 Kupující je dále oprávněn požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši:

- a) 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle odstavce 8.2 Smlouvy;
- b) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě, že Prodávající bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Kupujícímu zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle odstavce 8.4 Smlouvy;
- c) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě v případě, že Prodávající bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Kupujícímu kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle odstavce 8.5 Smlouvy.

IX. Závěrečná ustanovení

9.1 Prodávající – dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

9.2 Prodávající - dodavatel včetně jeho případných poddodavatelů jsou povinni uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel případně poddodavatel použít.

9.3 Prodávající - dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komisi, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu finanční správy a dalších oprávněných úřadů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

9.4 Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.

9.5 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely vážně, s vědomím jejích právních následků, podle pravé a svobodné vůle, aniž by jednaly z donucení nebo v tísní, smlouvu si pečlivě přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Ve Starém Městě dne

V Brumově Bylnici dne

.....
osoba jednající za prodávajícího
Igor Cícha, jednatel

.....
osoba jednající za kupujícího
Kamil Macek, starosta
Město Brumov – Bylnice

Příloha: Soupis gastro vybavení – položkový rozpočet
Podrobná specifikace nabídky - formulář podrobné specifikace gastro

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
---------	-------------	--

Zadavatel	Město Brumov - Bylnice H. Synkové 942 76331 Brumov-Bylnice-Brumov	IČO: 00283819 DIČ: CZ00283819
-----------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	MEGASTRO CZ, s.r.o. Huštěnovská 2008 68603 Staré Město	IČO: 26259630 DIČ: CZ26259630
-------------	--	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	2 089 795,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	8 000,00
Ostatní náklady	2 000,00
Celkem	2 099 795,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 099 795,00 CZK
Základní DPH	21 %	440 957,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 540 752,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	10 000,00	2 100,00	12 100,00	0
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	10 000,00	2 100,00	12 100,00	0
	Provozní soubor			0,00		
PS 01	Gastrotechnologie výdejen dostavby MŠ	0,00	558 545,00	117 294,45	675 839,45	27
1	Gastrotechnologie	0,00	558 545,00	117 294,45	675 839,45	27
PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni	0,00	1 531 250,00	321 562,50	1 852 812,50	73
1	Gastro technologie	0,00	1 531 250,00	321 562,50	1 852 812,50	73
	Celkem za stavbu	0,00	2 099 795,00	440 956,95	2 540 751,95	100

Popis rozpočtu: 1 - Gastrotechnologie

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu s § 45-46 zákona 137/2006 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
799	Gastro technologie	PSV			1 531 250,00	73
799	Ostatní	PSV			558 545,00	27
VN	Vedlejší náklady	VN			8 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			2 000,00	0
Cena celkem					2 099 795,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady							8 000,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <small>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</small>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ II	
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště <small>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</small>	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 21/ II	
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <small>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</small>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ II	
4	005122010R	Provoz objednatele <small>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</small>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ II	
5	005124010R	Koordinační činnost <small>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</small>	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/ II	
Díl: ON		Ostatní náklady							2 000,00
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště <small>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</small>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ II	
7	00524 R	Předání a převzetí díla <small>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</small>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ II	
Celkem						10 000,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 01	Gastrotechnologie výdejen dostavby MŠ
R:	1	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799		Ostatní				558 545,00		
1	799R101	D+M stůl mycí jednodřezový s perforovanou policí, dřez 450x450x250 mm šířka 2000 mm hloubka 700 mm výška 900 mm 1,000	kus	1,00000	17 680,00	17 680,00		Vlastní
2	799R102	D+M nástěnná skříňka s posuvnými dvířky šířka 1400 mm hloubka 350 mm výška 700 mm 1,000	kus	1,00000	25 618,00	25 618,00		Vlastní
3	799R103	D+M myčka nádobí + podstavec šířka 600 mm hloubka 620 mm výška 1400 mm 1,000	kus	1,00000	81 575,00	81 575,00		Vlastní
4	799R104	D+M pracovní stůl s policí a třemi horizontálními zásuvkami šířka 1550 mm hloubka 700 mm výška 900 mm 1,000	kus	1,00000	19 296,00	19 296,00		Vlastní
5	799R105	D+M nástěnná skříňka s posuvnými dvířky šířka 1600 mm hloubka 350 mm výška 700 mm 1,000	kus	1,00000	27 476,00	27 476,00		Vlastní
6	799R106	D+M vyhřívaná vodní lázeň 2xGN1/1 s policí	kus	1,00000	15 120,00	15 120,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 01	Gastrotechnologie výdejen dostavby MŠ
R:	1	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šířka 650 mm hloubka 900 mm výška 900 mm 1,000		1,00000				
7	799R106.1	D+M nástěnná dvoupatrová police šířka 1300 mm hloubka 300 mm 1,000	kus	1,00000	4 528,00	4 528,00		Vlastní
8	799R107	D+M pracovní stůl s policí šířka 1600 mm hloubka 700 mm výška 900 mm 1,000	kus	1,00000	11 944,00	11 944,00		Vlastní
9	799R108	D+M servírovací třípolicový vozík šířka 650 mm hloubka 900 mm výška 900 mm 1,000	kus	1,00000	11 256,00	11 256,00		Vlastní
10	799R109	D+M stůl pracovní skříňový s dvířky a policí šířka 1750 mm hloubka 600 mm výška 850 mm 1,000	kus	1,00000	25 712,00	25 712,00		Vlastní
11	799R1110	D+M termos udržovací 1,000	kus	1,00000	16 020,00	16 020,00		Vlastní
12	799R201	D+M stůl mycí jednodřevový s perforovanou policí, dřez 450x450x250 mm šířka 2000 mm	kus	1,00000	17 680,00	17 680,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 01	Gastrotechnologie výdejní dostavby MŠ
R:	1	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hloubka 700 mm výška 900 mm 1,000		1,00000				
13	799R202	D+M nástěnná skříňka s posuvnými dvířky šířka 1400 mm hloubka 350 mm výška 700 mm 1,000	kus	1,00000	25 618,00	25 618,00		Vlastní
				1,00000				
14	799R203	D+M myčka nádobí + podstavec šířka 600 mm hloubka 620 mm výška 1400 mm 1,000	kus	1,00000	81 575,00	81 575,00		Vlastní
				1,00000				
15	799R204	D+M pracovní stůl s policí a třemi horizontálními zásuvkami šířka 1550 mm hloubka 700 mm výška 900 mm 1,000	kus	1,00000	19 296,00	19 296,00		Vlastní
				1,00000				
16	799R205	D+M nástěnná skříňka s posuvnými dvířky šířka 1600 mm hloubka 350 mm výška 700 mm 1,000	kus	1,00000	27 476,00	27 476,00		Vlastní
				1,00000				
17	799R206	D+M vyhřívaná vodní lázeň 2xGN1/1 s policí šířka 650 mm hloubka 900 mm výška 900 mm	kus	1,00000	15 120,00	15 120,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 01	Gastrotechnologie výdejen dostavby MŠ
R:	1	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,000		1,00000				
18	799R206.1	D+M nástěnná dvoupatrová police šířka 1300 mm hloubka 300 mm	kus	1,00000	4 528,00	4 528,00		Vlastní
		1,000		1,00000				
19	799R207	D+M pracovní stůl s policí šířka 1600 mm hloubka 700 mm výška 900 mm	kus	1,00000	11 944,00	11 944,00		Vlastní
		1,000		1,00000				
20	799R208	D+M servírovací třípolicový vozík šířka 650 mm hloubka 900 mm výška 900 mm	kus	1,00000	11 256,00	11 256,00		Vlastní
		1,000		1,00000				
21	799R209	D+M stůl pracovní skříňový s dvířky a policí šířka 1750 mm hloubka 600 mm výška 850 mm	kus	1,00000	25 712,00	25 712,00		Vlastní
		1,000		1,00000				
22	799R210	D+M termos udržovací	kus	1,00000	16 020,00	16 020,00		Vlastní
		1,000		1,00000				
23	799R211	D+M vozík pro přepravu termoportů šířka 450 mm hloubka 650 mm výška 900 mm	kus	1,00000	9 095,00	9 095,00		Vlastní
		1,000		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 01	Gastrotechnologie výdejen dostavby MŠ
R:	1	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	799R212	Doprava 1,000	kpl	1,00000 1,00000	37 000,00	37 000,00		Vlastní

Celkem							558 545,00	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	Gastro technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799		Gastro technologie				1 531 250,00		
1	1	KONVEKTOMAT Retigo 7xGN1/1 - stávající - nebude oceněno, montáž součástí ceny za celkovou montáž, technologie	kus	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
2	2	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, 3x zásuvka - stávající - nebude oceněno, montáž součástí ceny za celkovou, montáž technologie, 1900x800x900 mm	kus	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
3	3	UNIVERZÁLNÍ ROBOT RE 22 - stávající, provedení standardní generální opravy, s výměnou opotřebených, pohyblivých částí rozvodů robota - montáž součástí ceny za celkovou montáž technologie	kus	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
4	4	MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ	kus	1,00000	229 040,00	229 040,00		Vlastní

Požadované parametry:

- Celonerezové dvouplášťové provedení
- Min. čtyři mycí cykly znázorněné na digitálním displeji
- "Tank hlubokotažený výlisek s rohy v rádiusovém provedení, bezešvý."
- Mycí, oplachová ramena a stoupající potrubí z nerezové oceli.
- Elektronické ovládání, automatický kontrolní a diagnostický systém.
- Velikost koše min. 700x 700mm.
- Zásuvná výška min. 645mm.
- Mycí časy v (min) min. 4/7/10/13
- Teoretická kapacita košů/hod min. 15/8/6/4
- Spotřeba vody na 1 koš (nezapočítává se úprava vody) max. 4,5L
- Topení mycí vany, výkon min.6kW
- Topení bojleru, výkon min. 9kW
- Rozměr šířka max. 840mm
- Rozměr hloubka max. 885 mm
- Rozměr výška, vč.otevřených dveří max.2140mm
- Rekuperace, zpětní získávání tepla
- Příkon min. 12kW, max.13kW
- "K nabídce přiloženy podrobné specifikace technických parametrů nabízených přístrojů a zařízení včetně přesného výrobního označení a výrobce nabízených přístrojů a zařízení, např. technickými listy, katalogovými listy výrobců. Tyto specifikace se stanou součástí (přílohou) smlouvy."

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	Gastro technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Vysvětlivky: cca. - tolerance + - 10 % max. - maximální možný parametr min. - minimální možný parametr</p>								
5	5	JEDNODŘEZ S POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM, použitý materiál: min. AISI 304 tl. min. 1,2, mm, lisovaná pracovní deska s dřezem 860x500x375mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opratřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení, 1000x700x900 mm	kus	1,00000	14 160,00	14 160,00		Vlastní
6	5.1	TLAKOVÁ SPRCHA, pákové provedení se směšovací baterií, s rámečkem, vyvažovací pružinou, model pro, montáž do desky bez nutnosti kotvení do stěny, robustnější provedení baterie a pracovní, desky. Chladicí kompresorová jednotka (43 oC, 65 %H) včetně výparníku umístěná mimo chlazenou komoru v tzv. systému monoblok.	kus	1,00000	5 310,00	5 310,00		Vlastní
7	6	NEREZOVÝ CHLADICÍ STŮL, 3 sekce. Nad agregátem vevařený dřez 340x400x200 mm. Přesah pracovní, desky. Chladicí kompresorová jednotka (43 oC, 65 %H) včetně výparníku umístěná mimo chlazenou komoru v tzv. systému monoblok.	kus	1,00000	55 250,00	55 250,00		Vlastní
<p>tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m³. Pracovní plocha se vstříkovanou izolací o síle 50 mm Vrchní vstříkovaná izolace o síle 40 mm. Vizuální a akustická signalizace napojená na tři teplotní čidla umístěná na strategických místech umožňuje kontrolovat a řídit celý chladicí proces. Zastaví kompresor v případě zaneseného chladiče, či poruchy systému. Akustický alarm v případě zapomenutých otevřených dveří. Dveře s možností oboustranného otvírání, se samozavíracím systémem a fixací v otevřené poloze 90°. Elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teplot.</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	Gastro technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli. 1900x700x900 mm						
8	7	ŘEZNICKÝ ŠPALEK, pracovní deska PE 80 mm, zásuvka pro inventář, nerezová konstrukce z uzavřených, profilů 40x40x1,5 mm, nohy opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojení, 700x700x900 mm	kus	1,00000	14 240,00	14 240,00		Vlastní
9	8	NEREZOVÝ CHLADÍČÍ STŮL, 3 sekce.Nad agregátem vevařený dřez 340x400x200 mm. Přesah pracovní, desky.Chladicí kompresorová jednotka (43 oC, 65 %H) včetněvýparníku umístěná mimo chlazenou komoru v tzv. systému monoblok. Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m3. Pracovní plocha se vstříkovanou izolací o síle 50 mm Vrchní vstříkovaná izolace o síle 40 mm. Vizuální a akustická signalizace napojená na tři teplotní čidla umístěná na strategických místech umožňuje kontrolovat a řídit celý chladicí proces. Zastaví kompresor v případě zaneseného chladiče, či poruchy systému. Akustický alarm v případě zapomenutých otevřených dveří. Dveře s možností oboustranného otvírání, se samozavíracím systémem a fixací v otevřené poloze 90°. Elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teplot. Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli. 1900x700x900 mm	kus	1,00000	55 250,00	55 250,00		Vlastní
10	9	KROUHAČ ZELENINY, výkon 20-250kg/hod, vč. sady 6 disků (sada obsahuje kostičkovač)Indukční motor, asynchronní motor, tichý chod motoru bez jakýchkoliv vibrací, motor nevyžaduje žádnou údržbu. Nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky,	kus	1,00000	48 240,00	48 240,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	Gastro technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		automatický restart. Kryt motorového bloku je z polykarbonátu. Otáčky max. 375min., výkon min.550W KROUHACÍ HLAVA plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje celokovové provedení. Odnímatelné víko se 2 násypnými otvory: 1× velký otvor ve tvaru ledvinky o ploše 139 cm ² , objem násypky 2,2 l – určen ke krouhání větších kusů zeleniny 1× trubcový otvor o průměru 58 mm – umožňuje zpracovat křehkou zeleninu a zeleninu podlouhlého tvaru (např. mrkev, okurky, houby atd.), stejnoměrný řez, 380x305x595 mm						
11	10	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, 3x zásuvka - stávající- nebude oceněno, montáž součástí ceny za celkovou, montáž technologie, 1900x800x900 mm	kus	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
12	11	MULTIFUNKČNÍ VARNÉ ZAŘÍZENÍ- Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů 2x40L	kus	1,00000	508 300,00	508 300,00		Vlastní

Požadované parametry:

- Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů a dvěma samostatnými varnými nádobami, ovládanými přes jeden společný ovládací panel
- Objem min.: 2x40 litrů – dle DIN 18857
- Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě)
- Rozsah teplot: min. 30 °C až 250 °C.
- Automatický a manuální režim úpravy pokrmů.
- Dotyková barevná min.10" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládaním, kompletní ovládání v českém jazyce.
- Možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji. Krytí displeje IPX5
- Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm
- Materiál vany AISI 316, dno s oboustranným svárem
- Dvojitě robustní izolované víko s motorickým zdvihem, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka
- Odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka
- Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles
- Možnost vaření ve dvou různých tepelných úpravách současně
- Automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl
- Vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	Gastro technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - Vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny - Integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem - Automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších se zvedacím ramenem i se zavřeným víkem, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů - Dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty - USB konektor - Integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavicí, regulátor tlaku vody - HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů - Možnost vaření bez dozoru - Servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel elektrické výzbroje v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer - Certifikační značka CE, TUV-SUD - Příkon min.20kW - max.22kW - Jištění max. 32A - Zástavbový prostor zařízení: max.1550 x 850 x 1050 mm (rozměr zařízení včetně prostoru nutného pro instalaci) - Užitná plocha dna varné nádoby: 2 x 22 dm² - Hloubka vany min. 220 mm - Kapacita GN min. 2 x GN 1/1 - Váha min.470kg - Integrovaná zásuvka 230 V /16 A - "K nabídce přiloženy podrobné specifikace technických parametrů nabízených přístrojů a zařízení včetně přesného výrobního označení a výrobce nabízených přístrojů a zařízení, např. technickými listy, katalogovými listy výrobců. Tyto specifikace se stanou součástí (přílohou) smlouvy." <p>Vysvětlivky: cca. - tolerance + - 10 % max. - maximální možný parametr min. - minimální možný parametr</p>						
13	12	SPORÁK SE 40 - stávající, nebude oceněno	kus	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
14	13	ELEKTRICKÝ KOTEL 85L	kus	1,00000	98 430,00	98 430,00		Vlastní

Požadované parametry:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	Gastro technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> - Elektrický kotel, nepřímý ohřev - Vypouštěcí kohout 1 1/2" - Čtyřpolohový přepínač. - Využitelný objem kotle min. 85L - Celonerezové provedení vč. rámu a konstrukce, AISI 304 - Doba uvedení do varu (85L) max. 45 min - Příkon max. 12kW - Integrované napouštění varné nádoby - Rozměr max. 750x900x900mm - "K nabídce přiloženy podrobné specifikace technických parametrů nabízených přístrojů a zařízení včetně přesného výrobního označení a výrobce nabízených přístrojů a zařízení, např. technickými listy, katalogovými listy výrobců. Tyto specifikace se stanou součástí (přílohou) smlouvy." <p>Vysvětlivky: cca. - tolerance + - 10 % max. - maximální možný parametr min. - minimální možný parametr</p>						
15	14	NEREZOVÝ ŽLAB se zásuvkami, na nohách z podlahy, přívodní kabel skrytý v noze, 2 x zásuvka 230V., 850x100x900 mm	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
16	15	VYHŘÍVANÁ LÁŽEŇ 2X GN1/1 - SOUČÁST VÝDEJEN MŠ - nebude oceněno, montáž součástí ceny za celkovou, montáž technologie	kus	2,00000	0,00	0,00		Vlastní
17	16	PODLAHOVÝ ŽLAB s roštěm, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr, materiál žlabu min. AISI 304, tloušťka 1,2mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm. 1000x450 mm	kus	1,00000	12 240,00	12 240,00		Vlastní
18	17	PODLAHOVÝ ŽLAB s roštěm, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr, materiál žlabu min. AISI 304, tloušťka 1,2mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm. 750x450 mm	kus	1,00000	9 760,00	9 760,00		Vlastní
19	18	PODLAHOVÝ ŽLAB s roštěm, celonerezové provedení, protizápachový uzávěr, materiál žlabu min. AISI 304, tloušťka 1,2mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm. 1000x1000 mm	kus	1,00000	18 880,00	18 880,00		Vlastní
20	19	ŠKRABKA BRAMBOR v nerezovém provedeníVýkonnost stroje : 200 kg / hod.Hmotnost 1 náplně : 12 kg., Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min, 700x700x900 mm	kus	1,00000	30 940,00	30 940,00		Vlastní
21	20	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM, POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM A JEDNOU PLNOVÝSUVNOU, HORIZONTÁLNÍ ZÁSUVKOU, pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro	kus	1,00000	19 120,00	19 120,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	Gastro technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Rozměr dřezu 400x400, dřez lisovaná nerezová vana vevařená do pracovní plochy, strojní prolis pracovní plochy bez svárů, otvor pro stojánkovou baterii. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdíva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opratřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování, 1900x700x900 mm						
22	20.1	TLAKOVÁ SPRCHA, pákové provedení se směšovací baterií, s ramínkem, vyvažovací pružinou, model pro, montáž do desky bez nutnosti kotvení do stěny, robustnější provedení baterie a	kus	1,00000	5 310,00	5 310,00		Vlastní
23	21	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY, hliníkové dvířka s šedým neprůhledným sklem, dvířka směkkým, dojezdem a aretací v krajní poloze. Dvouplášťové provedení, bez viditelných svárů, nýtů, šroubů.	kus	1,00000	25 200,00	25 200,00		Vlastní
		Police s rádiusem min. R15 na bočních stranách, plynule přecházející bez spár do bočnic. Prolisované úchyty polic v hygienickém hladkém provedení. Výškově stavitelná police vyztužena uzavřeným profilem, spodní hrana police zaoblena falcovým ohybem, použitý materiál: nerezový plech tl.1,2mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez. 1300x350x700 mm						
24	22	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY, hliníkové dvířka s šedým neprůhledným sklem, dvířka směkkým, dojezdem a aretací v krajní poloze. Dvouplášťové provedení, bez viditelných svárů, nýtů, šroubů.	kus	2,00000	22 240,00	44 480,00		Vlastní
		Police s rádiusem min. R15 na bočních stranách, plynule přecházející bez spár do bočnic. Prolisované úchyty polic v hygienickém hladkém provedení. Výškově stavitelná police vyztužena uzavřeným profilem, spodní hrana police zaoblena falcovým ohybem, použitý materiál: nerezový plech tl.1,2mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez. 950x350x700 mm						
25	23	ZMĚKČOVAČ VODY, Plně automatické duplexní dle průtoku řízené změkčovací zařízení. Řídicí ventil, duplex. Plněno monodispersní hmotou, zasolení130 g / 1 l hmoty. Při regeneraci zajištěna i nadále	kus	1,00000	15 680,00	15 680,00		Vlastní
		dodávka upravené vody. Kapacita m3 x 0dH 120. Průtok 2m3/hod. 800x1200x450 mm						
26	24	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ NA BIODPADProvozní teplota +6 až +8°C Počet dveří 1, pro 1 nádobu-ventilované, chlazení- vestavěný agregát- automatické odtávání- automatické odpařování kondenzátu- digitální	kus	1,00000	45 720,00	45 720,00		Vlastní
		termostat - horní víko pro vzhazování odpadu - antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru 1000x850x1115 mm						
27	25	NÁŘEZOVÝ STROJ, TEFLONOVÝ NŮŽ, 1 hod. provozu, 10 min. přestávkaPrůměr nože 300 mm, zabudované, brusné zařízeníRegulace tloušťky plátku 0 – 13 mmNožičky. Ventilovaný motor. Speciální řemínek s	kus	1,00000	19 465,00	19 465,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	Gastro technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podélným ozubením, tento pohon zajišťuje vysoký a spolehlivý výkon. Kombinace speciálního řemínku a hladké řemenice zabraňuje prokluzování řemínku při vyšším zatížení.						
28	26	ŘEZAČKA MASA Rezačka masa pro využití v gastronomii; nerezové tělo i trychtýř, inverzní otáčení, trychtýř pro plnění o průměru 64mm. Řezací jednotka je odnímatelná, vyrobená z nerezové oceli. Bezpečnostní vypínač. Naolejovaný převodový motor. Standardní výbava mlýnku: 1 nůž (samoostřící) a 1 šajba 6mm. Váha: 32kg Kapacita: 300Kg/h Průměr složení: 82mm Možno dokoupit řezné složení obsahující 2 nože a šajby 0,4mm, 5mm a 6mm. Trychtýř pro plnění klobás pr.20mm/30mm. 410x310x490 mm	kus	1,00000	31 215,00	31 215,00		Vlastní
29	27	STOLNÍ VÁHA, váživost: 2,5/5kg (dílek 1/2g)- rozměr vážní plochy: 230 x 190 mm- provedení: vážní, miska – nerez, kryt váhy – plast- krytí proti vodě a prachu: IP-54 - rozměr váhy š x h x v 260 x 287 x 137 - displej: LCD - napájení: AC 230V přes adaptér DC 9V/300mA - alternativní napájení: 6x monočlánek D 1,5V - hmotnost váhy: 2,8 kg - funkce: tárování, nulování, HOLD - adaptér, nerezová miska, baterie a ověření v ceně	kus	2,00000	4 950,00	9 900,00		Vlastní
30	28	NÁSTĚNNÁ INDUKČNÍ DIGESTOŘ, spodní hrana vodorovná, sběrný žlábek na odvod kondenzátu s výpustným, ventilem, s LED osvětlením, štěrbinové nerezové filtry. Ventilátor není součástí digestoře. Použitý materiál: nerezový plech tl. 0,8 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, 1400x1200x450 mm	kus	1,00000	20 960,00	20 960,00		Vlastní
31	29	INDUKČNÍ DIGESTOŘ ZÁVĚSNÁ OBOUSTRANNÁ, spodní hrana vodorovná, sběrný žlábek na odvod kondenzátu s, výpustným ventilem, s LED osvětlením, štěrbinové nerezové filtry. Ventilátor není součástí digestoře. Použitý materiál: nerezový plech tl. 0,8 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez, 2100x2200x450 mm	kus	1,00000	72 160,00	72 160,00		Vlastní
32	30	Montáž + všechny potřebné úkony k instalaci technologie dle projektové dokumentace, zejména koordinaci na stavbě, upřesnění vývodů dle dodávané technologie, zaměření,	kus	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21-4621-616	Brumov-Bylnice, MŠ Družba - vnitřní vybavení a modernizace kuchyně
O:	PS 02	Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	Gastro technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		připojení, ustavení, seřízení, odzkoušení, veškeré revize a dopravu.						
33	31	Zaškolení technologie, obsahuje kompletní technické i kuchařské zaškolení v délce trvání 3 dny po, min.6 hodinách dle rozvrhu provozovatele	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní

Celkem						1 531 250,00		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

O:	PS 01	PS 01 Gastrotechnologie výdejen dostavy MŠ
R:	1	1 Gastrotechnologie

P.č.	pozice výkres	Požadovaná specifikace	rozměry (d š v) v mm	Dodavatel vyplní přesné typové označení a výrobce. (všechna modrá pole)	počet ks	el. Příkon kW/1ks
1	101	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM, POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM. Rozměr dřezu 450x450, dřež lisovaná nerezová vana vevařená do pracovní plochy, strojní prolis pracovní plochy bez svárů, otvor pro stojánkovou baterii. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování	2000x700x900	MEGASTRO 1SD2	1	
2	102	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY, hliníkové dvířka s šedým neprůhledným sklem, dvířka s měkkým dojezdem a aretací v krajní poloze. Dvouplášťové provedení, bez viditelných svárů, nýtů, šroubů. Police s rádiusem min. R15 na bočních stranách, plynule přecházející bez spár do bočnic. Prolisované úchyty polic v hygienickém hladkém provedení. Výškově stavitelná police vyztužena uzavřeným profilem, spodní hrana police zaoblena falcovým ohybem, použitý materiál: nerezový plech tl.1,2mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.	1400x350x700	MEGASTRO 4SSK	1	
3	103	MYČKA NÁDOBÍ S REKUPERACÍ (včetně podstavce), dvouplášťová konstrukce, měkký dotykový panel s vícebarevným LCD displejem jasně ukazuje pracovní teploty, mycí cykly a všechny používané funkce. Autodiagnostický systém. 6 mycích cyklů s možností úpravy. Každá barva označuje stav aktivity: bílá nastavení, červená nakládání a vytápění, červená blikající alarmy, zelená připravena k práci, modrá blikající alarmy skončil, modrá běží mycí cyklus. Termochemické dezinfekce účinná i při nízkých teplotách, • 6 mycích cyklů - 4 s částečnou výměnou vody, 2 s úplným vypuštěním mycí vody před oplachováním, Systém s tlakovým čerpadlem pro vynikající konečné oplachování, atmosférický bojler. Oplachovací systém se stálou teplotou a konstantní tlak vody. Vestavěné vypoštěcí čerpadlo. Termostop s energeticky úsporným zařízením. Rychlý ohřev nádrže Hluboko tvarovaná a zaoblená nádrž pro optimalizaci hygieny a snadné čištění. Systém rekuperace, jež využívá teplo vyrobeno strojem k předehřátí přiváděné studené vody. To dává okamžitě úspora asi 35% na nákladech na energii. Kromě toho optimální teplota a vlhkost při otevírání myčky. Výkon mycího čerpadla 650W, topení bojleru 6000W, topení tanku 1100W, objem tanku 10L, objem bojleru 14L, spotřeba 2,5L na cyklus.	600x620x1400	DIHR OPTIMA2 500HR+MEGASTRO1SPO	1	
4	104	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM A TŘEMI PLNOVÝSUVNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ZÁSUVKAMI, pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování	1550x700x900	MEGASTRO 4S23	1	
5	105	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY, hliníkové dvířka s šedým neprůhledným sklem, dvířka s měkkým dojezdem a aretací v krajní poloze. Dvouplášťové provedení, bez viditelných svárů, nýtů, šroubů. Police s rádiusem min. R15 na bočních stranách, plynule přecházející bez spár do bočnic. Prolisované úchyty polic v hygienickém hladkém provedení. Výškově stavitelná police vyztužena uzavřeným profilem, spodní hrana police zaoblena falcovým ohybem, použitý materiál: nerezový plech tl.1,2mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.	1600x350x700	MEGASTRO 4SSK	1	
6	106	VYHŘÍVANÁ VODNÍ LÁŽEŇ NA 2X GN1/1. je určena pro přepravu, udržování a výdej teplých jídel. Potraviny jsou uloženy ve dvou samostatných sekcích pro rozměr gastronádoby 1/1 hloubky 200 mm. Topná tělesa o výkonu 750 W, která jsou umístěna pod dny jednotlivých van, zajišťují rychlé nahřátí na požadovanou teplotu. Regule každé vany umožňuje nastavit různou teplotu vydávaného jídla. Díky umístění tělesa pod vanou je možná snadná údržba a čištění lázně. Každá sekce je opatřena síťovým vypínačem, signálkou kontroly chodu, termostatem pro regulaci teploty 35-95 °C, výpustným ventilem pro snadné vypouštění. Mobilní provedení opatřené celoplastovými koly o 125 mm, 2x brzděné kolo na straně s ovládním, 2x nebrzděné kolo, běhoun kol tvoří termoplastická guma z neznačujícího materiálu.	650x900x900	MEGASTRO 2SVL/D	1	1,5
7	106.1	POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUETÁŽOVÁ, použitý materiál: min.AISI 304 tloušťky 1mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, celonerezová, výškově stavitelná	1300x300	MEGASTRO 2SP	1	
8	107	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování	1600x700x90	MEGASTRO 2S1	1	
9	108	MANIPULAČNÍ TRÍPOLICOVÝ VOZÍK, konstrukce vozíku je z nerezových profilů 25x25x1,2, police z nerez plechu tl.1mm AISI 304 povrchová úprava kartáčovaný nerez, 3x prolamovaná police, police vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, 4x plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, běhoun z termoplastické gumy, šedá-neznačující, protivláknový kryt, kulíkové ložisko. Nosnost vozíku (kg): 150. Nosnost police (kg): 50	650x900x900	MEGASTRO 1SV3	1	
10	109	STŮL PRACOVNÍ SKŘÍŇOVÝ S POSUVNÝMI DVÍŘKY, dvířka s měkkým dojezdem a aretací krajní polohy, integrovaná nerezové madlo, výškově stavitelná police vyztužena uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování	1750x600x900	MEGASTRO 9S	1	
11	110	VÝROBNÍK HORKÉ VODY 40L, přímé napojení na vodu, hlídání hladiny, automatické dopouštění, nastavení teploty 30-100°C, těleso pod dnem nádoby, celonerezová konstrukce		VARIT VVT40	1	3
12	201	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM, POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM. Rozměr dřezu 450x450, dřež lisovaná nerezová vana vevařená do pracovní plochy, strojní prolis pracovní plochy bez svárů, otvor pro stojánkovou baterii. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování	2000x700x900	MEGASTRO 1SD2	1	
13	202	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY, hliníkové dvířka s šedým neprůhledným sklem, dvířka s měkkým dojezdem a aretací v krajní poloze. Dvouplášťové provedení, bez viditelných svárů, nýtů, šroubů. Police s rádiusem min. R15 na bočních stranách, plynule přecházející bez spár do bočnic. Prolisované úchyty polic v hygienickém hladkém provedení. Výškově stavitelná police vyztužena uzavřeným profilem, spodní hrana police zaoblena falcovým ohybem, použitý materiál: nerezový plech tl.1,2mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.	1400x350x700	MEGASTRO 4SSK	1	

14	203	<p>MYČKA NÁDOBÍ S REKUPERACÍ (včetně podstavce), dvouplášťová konstrukce, měkký dotykový panel s vícebarevným LCD displejem jasně ukazuje pracovní teploty, mycí cykly a všechny používané funkce. Autodiagnostický systém. 6 mycích cyklů s možností úpravy.</p> <p>Každá barva označuje stav aktivity: bílá nastavení, červená nakládání a vytápění, červená blikající alarmy, zelená připravena k práci, modrá blikající cyklus skončil, modrá běží mycí cyklus.</p> <p>Termochemické dezinfekce účinná i při nízkých teplotách,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 mycích cyklů - 4 s částečnou výměnou vody, 2 s úplným vypuštěním mycí vody před oplachováním, <p>Systém s tlakovým čerpadlem pro vynikající konečné oplachování, atmosférický bojler. Oplachovací systém se stálou teplotou a konstantní tlak vody.</p> <p>Vestavěné vypouštěcí čerpadlo. Termostop s energeticky úsporným zařízením. Rychlý ohřev nádrže Hluboko tvarovaná a zaoblená nádrž pro optimalizaci hygieny a snadné čištění.</p> <p>Systém rekuperace, jež využívá teplo vyrobeno strojem k předehřátí přiváděné studené vody. To dává okamžitě úspora asi 35% na nákladech na energii. Kromě toho optimální teplota a vlhkost při otevírání myčky.</p> <p>Výkon mycího čerpadla 650W, topení bojleru 6000W, topení tanku 1100W, objem tanku 10L, objem bojleru 14L, spotřeba 2,5L na cyklus.</p>	600x620x1400	DIHR OPTIMA2 500HR+MEGASTRO1SPO	1	
15	204	<p>PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM A TŘEMI PLNOVÝSUVNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ZÁSUVKAMI, pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusovém provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdíva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opratřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování</p>	1550x700x900	MEGASTRO 4S23	1	
16	205	<p>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY, hliníkové dvířka s šedým neprůhledným sklem, dvířka s měkkým dojezdem a aretací v krajní poloze. Dvouplášťové provedení, bez viditelných svárů, nýtů, šroubů. Police s rádiusem min. R15 na bočních stranách, plynule přecházející bez spár do bočnic. Prolisované úchyty polic v hygienickém hladkém provedení. Výškově stavitelná police vyztužena uzavřeným profilem, spodní hrana police zaoblena falcovým ohybem, použitý materiál: nerezový plech tl.1,2mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.</p>	1600x350x700	MEGASTRO 4SSK	1	
17	206	<p>VYHŘÍVANÁ VODNÍ LÁZEŇ NA 2X GN1/1. je určena pro přepravu, udržování a výdej teplých jídel. Potraviny jsou uloženy ve dvou samostatných sekcích pro rozměr gastronádoby 1/1 hloubky 200 mm. Topná tělesa o výkonu 750 W, která jsou umístěna pod dny jednotlivých van, zajišťují rychlé nahřátí na požadovanou teplotu. Regulace každé vany umožňuje nastavit různou teplotu vydávaného jídla. Díky umístění tělesa pod vanou je možná snadná údržba a čištění lázni.</p> <p>Každá sekce je opatřena síťovým vypínačem, signálkou kontroly chodu, termostatem pro regulaci teploty 35-95 °C, výpustným ventilem pro snadné vypouštění.</p> <p>Mobilní provedení opatřené celoplastovými koly o 125 mm, 2x brzděné kolo na straně s ovládním, 2x nebrzděné kolo, běhoun kol tvoří termoplastická guma z neznačujících materiálů.</p>	650x900x900	MEGASTRO 2SVL/D	1	1,5
18	206.1	<p>POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUETÁŽOVÁ, použitý materiál: min.AISI 304 tloušťky 1mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, celonerezová, výškově stavitelná</p>	1300x300	MEGASTRO 2SP	1	
19	207	<p>PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdíva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opratřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování</p>	1600x700x90	MEGASTRO 2S1	1	
20	208	<p>MANIPULAČNÍ TŘÍPOLICOVÝ VOZÍK, konstrukce vozíku je z nerezových profilů 25x25x1,2, police z nerez plechu tl.1mm AISI 304 povrchová úprava kartáčovaný nerez, 3x prolamovaná police, police vyztuženy uzavřenými profilem, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, 4x plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, běhoun z termoplastické gumy, šedá-neznačující, protivláknový kryt, kulíčkové ložisko. Nosnost vozíku (kg): 150. Nosnost police (kg): 50</p>	650x900x900	MEGASTRO 1SV3	1	
21	209	<p>STŮL PRACOVNÍ SKŘÍŇOVÝ S POSUVNÝMI DVÍŘKY, dvířka s měkkým dojezdem a aretací krajní polohy, integrované nerezové madlo, výškově stavitelná police vyztužena uzavřenými profilem, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výdřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdíva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opratřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování</p>	1750x600x900	MEGASTRO 9S	1	
22	210	<p>VÝROBNÍK HORKÉ VODY 40L, přímé napojení na vodu, hlídání hladiny, automatické dopouštění, nastavení teploty 30-100°C, těleso pod dnem nádoby, celonerezová konstrukce</p>		VARIT VVT40	1	3
23	x	<p>VOZÍK PRO PŘEPRAVU TERMOPORTŮ, konstrukce vozíku je z nerezových profilů 25x25x1,2, 4x plastové otočné kolečko, z toho 2x s brzdou, běhoun z termoplastické gumy, šedá-neznačující, protivláknový kryt, kulíčkové ložisko. Nosnost vozíku (kg): 200.</p>	450x650x900	MEGASTRO 2SVT	1	
24		<p>DODÁVKA TECHNOLOGIE, obsahuje všechny potřebné úkony k instalaci technologie dle projektové dokumentace. Zejména koordinaci na stavbě, upřesnění vývodů dle dodávané technologie, zaměření, připojení, ustavení, seřízení, odzkoušení, veškeré revize a dopravu.</p>			1	

O:	PS 01	PS 02 Gastro technologie pro stávající kuchyni
R:	1	1 Gastrotechnologie

P.č.	číslo položky	Požadovaná specifikace	rozměry (d š v) v mm	Dodavatel vyplní přesné typové označení a výrobce. (všechna modrá pole)	počet ks	el. Příkon kW/1ks
1	1	KONVEKTOMAT Retigo 7xGN1/1 - stávající - nebude oceněno, montáž součástí ceny za celkovou montáž technologie			1	11
2	2	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, 3x zásuvka - stávající - nebude oceněno, montáž součástí ceny za celkovou montáž technologie	1900x800x900		1	
3	3	UNIVERZÁLNÍ ROBOT RE 22 - stávající, provedení standardní generální opravy, s výměnou opotřebovaných pohyblivých částí rozvodů robota - montáž součástí ceny za celkovou montáž technologie			1	2,25
4	4	MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ- závazná podrobná specifikace uvedena v samostatné příloze zadávací dokumentace (záložka dokumentu excel ozn.č. položky)			1	13,5
5	5	JEDNODŘEZ S POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM, použitý materiál: min. AISI 304 tl. min. 1,2 mm, lisovaná pracovní deska s dřezem 860x500x375mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, oprávněny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování	1000x700x900	MEGASTRO 13SD2	1	
6	5.1	TLAKOVÁ SPRCHA, pákové provedení se směšovací baterií, s ramínkem, vyvažovací pružinou, model pro montáž do desky bez nutnosti kotvení do stěny, robustnější provedení baterie a trubky NEREZOVÝ CHLADICÍ STŮL, 3 sekce. Nad agregátem vevařený dřez 340x400x200 mm. Přesah pracovní desky. Chladicí kompresorová jednotka (43 oC, 65 %H) včetně výparníku umístěná mimo chlazenou komoru v tzv. systému monoblok. Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m ³ . Pracovní plocha se vstříkovanou izolací o síle 50 mm Vrchní vstříkovaná izolace o síle 40 mm. Vizuální a akustická signalizace napojená na tři teplotní čidla umístěná na strategických místech umožňuje kontrolovat a řídit celý chladicí proces. Zastaví kompresor v případě zaneseného chladiče, či poruchy systému. Akustický alarm v případě zapomenutých otevřených dveří. Dveře s možností oboustranného otvírání, se samozavíracím systémem a fixací v otevřené poloze 90°. Elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teplot.		RdF JOLLY LUX	1	
7	6	Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.	1900x700x900	MEGASTRO CHS3DD	1	0,5
8	7	ŘEZNICKÝ ŠPALEK, pracovní deska PE 80 mm, zásuvka pro inventář, nerezová konstrukce z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, nohy opatřeny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování NEREZOVÝ CHLADICÍ STŮL, 3 sekce. Nad agregátem vevařený dřez 340x400x200 mm. Přesah pracovní desky. Chladicí kompresorová jednotka (43 oC, 65 %H) včetně výparníku umístěná mimo chlazenou komoru v tzv. systému monoblok. Tlakově vstříkovaná polyuretanová izolace o síle 60 mm a hustotě 40 kg/m ³ . Pracovní plocha se vstříkovanou izolací o síle 50 mm Vrchní vstříkovaná izolace o síle 40 mm. Vizuální a akustická signalizace napojená na tři teplotní čidla umístěná na strategických místech umožňuje kontrolovat a řídit celý chladicí proces. Zastaví kompresor v případě zaneseného chladiče, či poruchy systému. Akustický alarm v případě zapomenutých otevřených dveří. Dveře s možností oboustranného otvírání, se samozavíracím systémem a fixací v otevřené poloze 90°. Elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teplot.	700x700x900	MEGASTRO 1SSPZ	1	
9	8	Výškově nastavitelné nohy z nerezové oceli.	1900x700x900	MEGASTRO CHS3DD	1	0,5
10	9	KROUHÁČ ZELENINY, výkon 20-250kg/hod, vč. sady 6 disků (sada obsahuje kostičkovač) Indukční motor asynchronní motor, tichý chod motoru bez jakýchkoliv vibrací, motor nevyžádá žádnou údržbu. Nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí pítlačné páky, automatický restart. Kryt motorového bloku je z polykarbonátu. Otáčky max. 375min., výkon min.550W KROUHACÍ HLAVA plátkuje, vlnkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje celokovově provedení. Odnímatelné víko se 2 násypnými otvory: 1x velký otvor ve tvaru ledvinky o ploše 139 cm ² , objem násypky 2,2 l – určen ke krouhání větších kusů zeleniny 1x trubcový otvor o průměru 58 mm – umožňuje zpracovat křehkou zeleninu a zeleninu podlouhlého tvaru (např. mrkev, okurky, houby atd.), stejnoměrný řez	380x305x595	ROBOTCOUPE CL50E	1	0,55
11	10	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, 3x zásuvka - stávající- nebude oceněno, montáž součástí ceny za celkovou montáž technologie	1900x800x900		1	
12	11	MULTIFUNKČNÍ VARNÉ ZAŘÍZENÍ- závazná podrobná specifikace uvedena v samostatné příloze zadávací dokumentace (záložka dokumentu excel ozn.č. položky)			1	22
13	12	SPORÁK SE 40 - stávající, nebude oceněno			1	14
14	13	ELEKTRICKÝ KOTEL B5L- závazná podrobná specifikace uvedena v samostatné příloze zadávací dokumentace (záložka dokumentu excel ozn.č. položky)			1	12
15	14	NEREZOVÝ ŽLAB se zásuvkami, na nohách z podlahy, přívodní kabel skrytý v noze, 2 x zásuvka 230V	850x100x900	MEGASTRO ATYP	1	
16	15	VYHŘÍVANÁ LÁŽEŇ 2X GN1/1 - SOUČÁST VÝDEJEN MŠ - nebude oceněno, montáž součástí ceny za celkovou montáž technologie			2	1,5
17	16	PODLAHOVÝ ŽLAB s roštěm, celonerezové provedení, protizápchový uzávěr, materiál žlabu min. AISI 304 tlaouška 1,2mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.	1000x450	MEGASTRO 1MZI	1	
18	17	PODLAHOVÝ ŽLAB s roštěm, celonerezové provedení, protizápchový uzávěr, materiál žlabu min. AISI 304 tlaouška 1,2mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.	750x450	MEGASTRO 1MZI	1	
19	18	PODLAHOVÝ ŽLAB s roštěm, celonerezové provedení, protizápchový uzávěr, materiál žlabu min. AISI 304 tlaouška 1,2mm, materiál roštu min. AISI 304 tloušťka 3mm.	1000x1000	MEGASTRO 1MZI	1	
20	19	ŠKRABKA BRAMBOR v nerezovém provedení Výkonnost stroje : 200 kg / hod. Hmotnost 1 náplně : 12 kg. Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min	700x700x900	VARES ŠKBZ 12N	1	0,55

21	20	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM, POLICÍ S HLADKÝM PROLISOVANÝM PERFOROVÁNÍM A JEDNOU PLINOVÝSUJVNOU HORIZONTÁLNÍ ZÁSUVKOU, pojezd zásuvky s měkkým dotahem. Vana zásuvky v rádiusové provedení pro snadnou údržbu, rádius všech ohybů vany min. R15mm. Rozměr dřezu 400x400, dřez lisovaná nerezová vana vevařená do pracovní plochy, strojní prolis pracovní plochy bez svárů, otvor pro stojánkovou baterii. Použitý materiál: AISI 304, pracovní deska tl. 1,2 mm, povrchová úprava kartáčovaný nerez, podlepená omyvatelnou výřevou, která není opatřena nátěrem, lemy na hranách dotýkajících se zdiva, ostatní plechy tl. min. 1 mm, stojny z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm, opraveny retifikačními šrouby s možností seřízení až 74 mm, zadní nohy opatřeny svorkou pro připojení vodivého pospojování	1900x700x900	MEGASTRO 3SD2	1	
22	20.1	TLAKOVÁ SPRCHA, pákové provedení se směšovacím baterií, s ramínkem, vyvažovací pružinou, model pro montáž do desky bez nutnosti kotvení do stěny, robustnější provedení baterie a trubky		RdF JOLLY LUX	1	
23	21	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY, hliníkové dvířka s šedým neprůhledným sklem, dvířka s měkkým dojezdem a aretací v krajní poloze. Dvouplášťové provedení, bez viditelných svárů, nýtů, šroubů. Police s rádiusem min. R15 na bočních stranách, plynule přecházející bez spár do bočnic. Prolisované úchyty polic v hygienickém hladkém provedení. Výškově stavitelná police vyztužena uzavřeným profilem, spodní hrana police zaoblena falcovým ohybem, použitý materiál: nerezový plech tl.1,2mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.	1300x350x700	MEGASTRO 4SSK	1	
24	22	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY, hliníkové dvířka s šedým neprůhledným sklem, dvířka s měkkým dojezdem a aretací v krajní poloze. Dvouplášťové provedení, bez viditelných svárů, nýtů, šroubů. Police s rádiusem min. R15 na bočních stranách, plynule přecházející bez spár do bočnic. Prolisované úchyty polic v hygienickém hladkém provedení. Výškově stavitelná police vyztužena uzavřeným profilem, spodní hrana police zaoblena falcovým ohybem, použitý materiál: nerezový plech tl.1,2mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez.	950x350x700	MEGASTRO 4SSK	2	
25	23	ZMĚKČOVAC VODY, Plně automatické duplexní dle průtoku řízené změkčovací zařízení. Řídící ventil duplex. Plněno monodispersní hmotou, zasolení 130 g / l hmoty. Při regeneraci zajištěna i nadále dodávka upravené vody. Kapacita m3 x OdH 120. Průtok 2m3/hod.	800x1200x450	AQUINA WGDE-9100-120	1	0,1
26	24	CHLADÍČÍ SKŘÍŇ NA BIOODPAD Provozní teplota +6 až +8°C Počet dveří 1, pro 1 nádobu - ventilované chlazení - vestavěný agregát - automatické odtávání - automatické odpařování kondenzátu - digitální termostat - horní víko pro vzhazování odpadu - antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru	1000x850x1115	JUKA JK 79-017	1	0,65
27	25	NÁŘEZOVÝ STROJ, TEFLONOVÝ NŮŽ, 1 hod. provozu, 10 min. přestávka Průměr nože 300 mm, zabudované brusné zařízení Regulace tloušťky plátku 0 – 13 mm Nožičky. Ventilovaný motor. Speciální řemínek s podélným ozubením, tento pohon zajišťuje vysoký a spolehlivý výkon. Kombinace speciálního řemínku a hladké řemenice zabraňuje prokluzování řemínku při vyšším zatížení.		SIRMAN MIRRA 300 Y09	1	0,2
28	26	ŘEZAČKA MASA Řezačka masa pro využití v gastronomii; nerezové tělo i trychtýř, inverzní otáčení, trychtýř pro plnění o průměru 64mm. Řezací jednotka je odnímatelná, vyrobená z nerezové oceli. Bezpečnostní vypínač. Naolejovaný převodový motor. Standardní výbava mlýnku: 1 nůž (samoostřící) a 1 šajba 6mm. Váha: 32kg Kapacita: 300Kg/h Průměr složení: 82mm Možno dokoupit řezné složení obsahující 2 nože a šajby 0,4mm, 5mm a 6mm. Trychtýř pro plnění klobás pr.20mm/30mm.	410x310x490	FIMAR 22RG	1	1
29	27	STOLNÍ VÁHA, váživost: 2,5/5kg (dílek 1/2g) - rozměr vážní plochy: 230 x 190 mm - provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast - krytí proti vodě a prachu: IP-54 - rozměr váhy š x h x v (mm): 260 x 287 x 137 - displej: LCD - napájení: AC 230V přes adaptér DC 9V/300mA - alternativní napájení: 6x monočlánek D 1,5V - hmotnost váhy: 2,8 kg - funkce: tárování, nulování, HOLD - adaptér, nerezová miska, baterie a ověření v ceně	260x287x137	CAS SW1S-5	2	0,2
30	28	NÁSTĚNNÁ INDUKČNÍ DIGESTOŘ, spodní hrana vodorovná, sběrný žlábek na odvod kondenzátu s výpustným ventilem, s LED osvětlením, štěrbínové nerezové filtry. Ventilátor není součástí digestoře. Použitý materiál: nerezový plech tl. 0,8 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez	1400x1200x450	MEGASTRO 1SDI2IND	1	0,2
31	29	INDUKČNÍ DIGESTOŘ ZÁVĚSNÁ OBOUSTRANNÁ, spodní hrana vodorovná, sběrný žlábek na odvod kondenzátu s výpustným ventilem, s LED osvětlením, štěrbínové nerezové filtry. Ventilátor není součástí digestoře. Použitý materiál: nerezový plech tl. 0,8 mm, materiál AISI 304, povrchová úprava kartáčovaný nerez	2100x2200x450	MEGASTRO 2SDI2IND	1	0,2
32	30	DODÁVKA TECHNOLOGIE, obsahuje všechny potřebné úkony k instalaci technologie dle projektové dokumentace. Zejména koordinaci na stavbě, upřesnění vývodů dle dodávané technologie, zaměření, připojení, ustavení, seřízení, odzkoušení, veškeré revize a dopravu.			1	
33	31	ZÁŠKOLENÍ TECHNOLOGIE, obsahuje kompletní technické i kuchařské zaškolení v délce trvání 3 dny po min.6 hodinách dle rozvrhu provozovatele			1	

Závazná podrobná specifikace dodávky

Níže uvedené údaje jsou požadavky zadavatele, které musí gastro kuchyňské zařízení splňovat. Dodavatel toto splnění (nebo nesplnění) vyznačí ve sloupci „Splněno“ hodící se variantu - „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. V případě, že účastník zadávacího řízení uvede v technické specifikaci alespoň jednou „NE“, bude ze zadávacího řízení vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Do sloupce „Hodnota“ pak údaj, konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách a parametrech, v jakých je stanoven požadavek). V případě, že dodavatel zařízení nevyplní sloupec „Hodnota“ a ve sloupci „Splněno“ zvolí variantu „ANO“, má se zato, že dodavatelem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „Požadovaný parametr“. Vyplněný formulář bude přílohou kupní smlouvy a dodavatel je povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

Pozice	Zařízení	Požadovaný parametr	Splněno:	Hodnota
	Vysvětlivky	cca. - tolerance + - 10 %		
		max. - maximální možný parametr		
		min. - minimální možný parametr		
4	Myčka černého provozního nádobí, výrobce a přesné typové označení	DIHR LP2 S TR Plus	1ks	
		Celonerezové dvouplášťové provedení	ANO	
		Min. čtyři mycí cykly znázorněné na digitálním displeji	ANO	
		Tank hlubokotažený výlisek s rohy v rádiusovém provedení, bezešvý.	ANO	
		Mycí, oplachová ramena a stoupající potrubí z nerezové oceli.	ANO	
		Elektronické ovládání, automatický kontrolní a diagnostický systém.	ANO	
		Velikost koše min. 700x 700mm.	ANO	
		Zásuvná výška min. 645mm.	ANO	
		Mycí časy v (min) min. 4/7/10/13	ANO	
		Teoretická kapacita košů/hod min. 15/8/6/4	ANO	
		Spotřeba vody na 1 koš (nezapočítává se úprava vody) max. 4,5L	ANO	
		Topení mycí vany, výkon min.6kW	ANO	
		Topení bojleru, výkon min. 9kW	ANO	
		Rozměr šířka max. 840mm	ANO	
		Rozměr hloubka max. 885 mm	ANO	
		Rozměr výška, vč.otevřených dveří max.2140mm	ANO	
		Rekuperace, zpětní získávání tepla	ANO	
		Příkon min. 12kW, max.13kW	ANO	
		K nabídce přiloženy podrobné specifikace technických parametrů nabízených přístrojů a zařízení včetně přesného výrobního označení a výrobce nabízených přístrojů a zařízení, např. technickými listy, katalogovými listy výrobců. Tyto specifikace se stanou součástí (přílohou) smlouvy.	ANO	

Závazná podrobná specifikace dodávky

Níže uvedené údaje jsou požadavky zadavatele, které musí gastro kuchyňské zařízení splňovat. Dodavatel toto splnění (nebo nesplnění) vyznačí ve sloupci „Splněno“ hodící se variantu - „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nespĺňuje. V případě, že účastník zadávacího řízení uvede v technické specifikaci alespoň jednou „NE“, bude ze zadávacího řízení vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Do sloupce „Hodnota“ pak údaj, konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách a parametrech, v jakých je stanoven požadavek). V případě, že dodavatel zařízení nevyplní sloupec „Hodnota“ a ve sloupci „Splněno“ zvolí variantu „ANO“, má se zato, že dodavatelem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „Požadovaný parametr“. Vyplněný formulář bude přílohou kupní smlouvy a dodavatel je povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

Pozice	Zařízení	Požadovaný parametr	Splněno:	Hodnota
	Vysvětlivky	cca. - tolerance + - 10 % max. - maximální možný parametr min. minimální možný parametr		
11	Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů 2x40L, výrobc a přesné typové označení	JIPA JUMP 101D	1 ks	
		Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů a dvěmi samostatnými varnými nádobami, ovládanými přes jeden společný ovládací panel	ANO	
		Objem min.: 2x40 litrů – dle DIN 18857	ANO	
		Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě)	ANO	
		Rozsah teplot: min. 30 °C až 250 °C.	ANO	
		Automatický a manuální režim úpravy pokrmů.	ANO	
		Dotyková barevná min.10" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládaním, kompletní ovládaní v českém jazyce.	ANO	
		Možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji. Krytí displeje IPX5	ANO	
		Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm	ANO	
		Materiál vany AISI 316, dno s oboustranným svárem	ANO	
		Dvojitě robustní izolované víko s motorickým zdvihem, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka	ANO	
		Odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka	ANO	
		Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles	ANO	
		Možnost vaření ve dvou různých tepelných úpravách současně	ANO	
		Automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl	ANO	
		Vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli	ANO	
		Vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny	ANO	
		Integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem	ANO	
		Automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších se zvedacím ramenem i se zavřeným víkem, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů	ANO	
		Dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty	ANO	
		USB konektor	ANO	
		Integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody	ANO	
		HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů	ANO	
		Možnost vaření bez dozoru	ANO	
		Servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výsuvný panel elektrické výzbroje v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer	ANO	
		Certifikační značka CE, TUV-SUD	ANO	
		Příkon min.20kW - max.22kW	ANO	
		Jištění max. 32A	ANO	
		Zástavbový prostor zařízení: max.1550 x 850 x 1050 mm (rozměr zařízení včetně prostoru nutného pro instalaci)	ANO	
		Užitná plocha dna varné nádoby: 2 x 22 dm2	ANO	
		Hloubka vany min. 220 mm	ANO	
		Kapacita GN min. 2 x GN 1/1	ANO	
		Váha min.470kg	ANO	
		Integrovaná zásuvka 230 V /16 A	ANO	
		K nabídce přiloženy podrobné specifikace technických parametrů nabízených přístrojů a zařízení včetně přesného výrobního označení a výrobce nabízených přístrojů a zařízení, např. technickými listy, katalogovými listy výrobců. Tyto specifikace se stanou součástí (přílohou) smlouvy.	ANO	

Závazná podrobná specifikace dodávky

Níže uvedené údaje jsou požadavky zadavatele, které musí gastro kuchyňské zařízení splňovat. Dodavatel toto splnění (nebo nesplnění) vyznačí ve sloupci „Splněno“ hodící se variantu - „ANO“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „NE“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. V případě, že účastník zadávacího řízení uvede v technické specifikaci alespoň jednou „NE“, bude ze zadávacího řízení vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek. Do sloupce „Hodnota“ pak údaj, konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách a parametrech, v jakých je stanoven požadavek). V případě, že dodavatel zařízení nevyplní sloupec „Hodnota“ a ve sloupci „Splněno“ zvolí variantu „ANO“, má se zato, že dodavatelem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „Požadovaný parametr“. Vyplněný formulář bude přílohou kupní smlouvy a dodavatel je povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

Pozice	Zařízení	Požadovaný parametr	Splněno:	Hodnota
	Vysvětlivky	cca. - tolerance + - 10 %		
		max. - maximální možný parametr		
		min. - minimální možný parametr		
13	Elektrický kotel 85L, výrobce a přesné typové označení	ALBA E-B-85/900	1ks	
		Elektrický kotel, nepřímý ohřev	ANO	
		Vypouštěcí kohout 1 1/2"	ANO	
		Čtyřpolohový přepínač.	ANO	
		Využitelný objem kotle min. 85L	ANO	
		Celonerezové provedení vč. rámu a konstrukce, AISI 304	ANO	
		Doba uvedení do varu (85L) max. 45 min	ANO	
		Příkon max. 12kW	ANO	
		Integrované napouštění varné nádoby	ANO	
		Rozměr max. 750x900x900mm	ANO	
		K nabídce přiloženy podrobné specifikace technických parametrů nabízených přístrojů a zařízení včetně přesného výrobního označení a výrobce nabízených přístrojů a zařízení, např. technickými listy, katalogovými listy výrobců. Tyto specifikace se stanou součástí (přílohou) smlouvy.	ANO	