



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 Podrobná specifikace vybraných zařízení

Veřejná zakázka: Dodávka technologie a vybavení cukrářského centra

Zadavatel: Hotelová škola, Frenštát pod Radhoštěm, příspěvková organizace

Pozice	Zařízení	Požadovaný parametr	Hodnota požadovaného parametru dle zadávací dokumentace	Vyplní dodavatel potvrzení požadovaného parametru slovem "ano" u řádku s požadavkem na doplnění skutečně nabízené hodnoty uchazeč uvede nabízenou hodnotu
4; 37	Chladicí skříň	Model a typ zařízení:		AHK MN069 0001/Rilling
		Vnitřní prostor GN 2/1		ANO
		Objem min. 670 l		ANO
		Nucená cirkulace vzduchu		ANO
		Automatické odtávání a odpařování kondenzátu horkým plynem		ANO
		Digitální display		ANO
		Rozsah teplot min. -2/+12°C	min. -2/+12°C	min. -2/+12°C
		Energetická třída max. C	C	C
		Agregát ve formě monobloku v horní části přístroje		ANO
		Nerezové provedení vně i uvnitř		ANO
		Vnitřní prostor se zaoblenými hranami		ANO
		Výparník umístěný vně chladicí komory		ANO
		Výškově stavitelné bohy	cca 150mm	150mm
		Tropikalizované provedení do +43°C		ANO
		Rozměr šířka	max. 710 mm	695mm
		Rozměr hloubka	max. 837 mm	810mm
		Rozměr výška	max. 2050 mm	2020mm
		Napětí	230 V	230V
		Příkon celkový	min. 0,3 kW	0,340W
7	Univerzální robot	Model a typ zařízení:		PLUTONE 7 VV Y15/SIRMAN
		Stolní provedení		ANO
		Nerezová nádoba		ANO
		Objem nádoby 7l	min. 7l	7l
		Plastový odnímatelný ochranný kryt nádoby		ANO
		Šlehací metla		ANO

		Hák		ANO
		Plochá metla		ANO
		Plynulá regulace otáček min. 75-660 ot./minutu	min. 75-660 ot./minutu	75-660 ot./minutu
		Planetární pohon		ANO
		Rozměr šířka	max. 240 mm	240mm
		Rozměr hloubka	max. 450 mm	450mm
		Rozměr výška	max. 510 mm	510mm
		Napětí	400 V	400V
		Příkon celkový	min. 0,25 kW	0,25kW
12; 32	Univerzální kuchyňský robot	Model a typ zařízení:		SP30/SPAR
		Nerezová nádoba		ANO
		Objem nádoby 30l	min. 30l	30l
		Nerezový ochranný kryt nádoby		ANO
		Manipulační vozík pod kotlík		ANO
		Regulace 3 rychlosti min. rozsah 100/300 ot./minutu	min. rozsah 100/300 ot./minutu	rozsah 100/300 ot./minutu
		Šlehací metla		ANO
		Hák		ANO
		Míchač		ANO
		Mechanické ovládání		ANO
		Časovač		ANO
		STOP vypínač		ANO
		Možnost dovybavení přídatným zařízením (mlýnek na maso, mák, krouhač zeleniny)		ANO
		Rozměr šířka	max. 665 mm	665
		Rozměr hloubka	max. 568 mm	568
		Rozměr výška	max. 1156 mm	1156
		Napětí	230 V	230V
		Příkon celkový	min. 0,70 kW	0,7kW
13	Elektrický konvektomat 20GN 1/1	Model a typ zařízení:		SCC201/Rational
		Provozních režimů pro tepelnou úpravu: maso, drůbež, ryby, přílohy, vaječná jídla, pečivo, dokončovací operace		ANO
		Plnění smíšenými potravinami s individuálním monitorováním zásuvek a přizpůsobení doby pro každou zásuvku v závislosti na naplnění.		ANO
		Provozní režim pára	cca 30 - 130°C	cca 30 - 130°C
		Provozní režim horký vzduch	cca 30 - 300°C	cca 30 - 300°C
		Provozní režim kombinace pára a horký vzduch	cca 30 - 300°C	cca 30 - 300°C
		Měření, nastavování a regulace vlhkosti v procentech		ANO
		Bojleorvový vývin páry		ANO
		Barevný displej		ANO
		Dotyková obrazovka s intuitivními symboly		ANO
		Ovládací obrazovka (obrázky, texty atd.)		ANO
		Online nápověda, příručka k obsluze a uživatelská příručka		ANO
		Funkce Odvápňování		ANO
		Funkce detekce vodního kamene		ANO
		Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijáním		ANO
		Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazením servisních hlášen		ANO

		Sonda teploty jádra vícebodová	min. 4ti bodové měření	6 bodů
		1000 libovolně volitelných programů až s 9 kroky	Min 1000 programů s 9 kroky	1200 programů a 12 kroků
		Napařování nastavitelné ve třech krocích (horký vzduch nebo kombinace)	cca 30 - 260°C	30 - 260°C
		Napařování s nastavením hodnoty vlhkosti v procentech		ANO
		Programovatelný počet rychlostí vzduchu	min. 3	5 rychlostí proudění vzduchu
		Programovatelný počet stupňů kynutí	min. 5	5 programovatelných stupňů kynutí
		Automatická předvolba okamžiku spuštění s možností nastavení data a času		ANO
		Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot		ANO
		Možnost volby 1/2 energie		ANO
		Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby		ANO
		Odstředivé odlučování tuku bez dodatečného tukového filtru		ANO
		Autorevers ventilátoru		ANO
		Bezdotykový spínač dveřního kontaktu		ANO
		Podélná zásuvka vhodná pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8		ANO
		Ovládání v češtině		ANO
		Rozhraní USB		ANO
		Systém automatického čištění a péče o varný prostor za použití tuhého detergentu		ANO
		Počet programů čištění 5	min. 5	ANO
		10ks roštů GN 1/1 jako příslušenství		ANO
		Rozměr šířka	cca 879 mm	879
		Rozměr hloubka	cca 791 mm	791
		Rozměr výška	cca 1782 mm	1782
		Napětí	400 V	400V
		Příkon celkový	min. 35kW	37kW
17	Výrobek kostkového ledu	Model a typ zařízení:		IM-65NE/HOSHIZAKI
		výroba plných ledových kostek		ANO
		Výrobní kapacita při teplotě okolí 32°C a teplotě vstupní vody 21°C min. za 24h	39kg	39kg
		Spotřeba vody za 24h maximálně	0,12m3	0,12m3
		ledové kostky o rozměru minimálně 25x25x23mm		25x25x23mm
		vyráběné ledové kostky mají teplotu maximálně	-25°C	-25°C
		Kapacita zásobníku na led minimálně	26kg	26kg
		Chlazení vzduchem		ANO
		Rozměr šířka	cca 633 mm	633mm
		Rozměr hloubka	cca 506 mm	506mm
		Rozměr výška	cca 840 mm	840mm
		Napětí	230 V	230V
		Příkon celkový	min. 0,4kW	0,4kW
19	Profesionální stolní indukční plotna	Model a typ zařízení:		JC35/Jcook Induction
		Vpichová teplotní sonda min. s přesností na 1°C		ANO
		Regulace s vpichovou teplotní sondou 35-90°C	min. 35-90°C	35-90°C
		10 výkonových stupňů	min. 10 výkonových stupňů	10 výkonových stupňů
		7 varných/udržovacích stupňů	min. 7 varných/udržovacích stupňů	7 varných/udržovacích stupňů
		Varné/udržovací režimy 35-200°C	min. 35.200°C	35.200°C

		Nastavení času min. 0-720 minut	min. 0-720 minut	0-720 minut
		Výměnný a čistitelný vzduchový filtr		ANO
		Ceranové sklo		ANO
		Informační displej		ANO
		LED ukazatel stavu		ANO
		Automatické rozeznání typu pánve		ANO
		Integrovaný ochranný systém		ANO
		Chybová hlášení		ANO
		Minimální rozměr hrnce pro fungování indukce 120mm	120 mm	120mm
		Zatížitelnost zařízení hrncem max. 30kg		ANO
		Rozměr šířka	max. 300 mm	300mm
		Rozměr hloubka	max. 520 mm	520mm
		Rozměr výška	max. 110 mm	110mm
		Napětí	230 V	230V
		Příkon celkový	min. 3,5 kW	3,5kW
39	Chladicí / Mrazicí skříň 640l	Model a typ zařízení:		AHK MNT63 0002/Rilling
		Vnitřní prostor GN 2/1		ANO
		Dva samostatně oddělené prostory		ANO
		2x dveře		ANO
		Objem 2x320l		ANO
		Nucená cirkulace vzduchu		ANO
		Automatické odtávání a odpařování kondenzátu horkým plynem		ANO
		Digitální display		ANO
		Rozsah teplot chladicí části 0/+12°C	0/+12°C	0/+12°C
		Rozsah teplot mrazicí části -15/-22°C	-15/-22°C	-15/-22°C
		Agregát ve formě monobloku v horní části přístroje		ANO
		Nerezové provedení vně i uvnitř		ANO
		Vnitřní prostor se zaoblenými hranami		ANO
		Výparník umístěný vně chladicí komory		ANO
		Výškově stavitelné bohy	cca 150mm	150mm
		Tropikalizované provedení do +43°C		ANO
		Rozměr šířka	max. 720 mm	720mm
		Rozměr hloubka	max. 790 mm	790mm
		Rozměr výška	max. 2050 mm	2050mm
		Napětí	230 V	230V
		Příkon celkový	min. 0,88 kW	0,88kW
42	Myčka provozního a stolního nádobí granulová	Model a typ zařízení:		Granule Combi/Granuldisk
		Myčka myje provozní nádobí a to i zaschlé silně znečištěné bez jakéhokoliv předmáčení či předmytí vodou		ANO
		Kapacita minimálně	6 GN 1/1-65	6 GN 1/1-65
		Kapacita minimálně	2 GN 2/1	2 GN 2/1
		Mytí provozního nádobí s granulemi		ANO
		Mytí provozního nádobí bez granulí		ANO
		Mytí stolního nádobí bez granulí v koši 500x500mm		ANO
		Množství granulí při mytí minimálně	8l	8l

		Plastové granule těžší než voda (neplavou na hladině, padají ke dnu)		Plastové granule těžší než voda (neplavou na hladině, padají ke dnu)
		Objem mycí nádrže minimálně	83l	83l
		Nejdelší mycí program maximálně	5 minut a 30 sekund	5 minut a 30 sekund
		Minimálně 3 mycí programy s granulemi pro provozní nádobí	3 programy	3 programy
		Minimálně 3 mycí programy bez granulí pro provozní nádobí	3 programy	3 programy
		Minimálně 3 mycí programy bez granulí pro stolní nádobí	3 programy	3 programy
		Spotřeba opachové vody na 1 mycí cyklus maximálně	8l	8l
		Otočný mycí koš		ANO
		Připojení na studenou vodu		ANO
		Myčka je provedení s automatickým zdvihem korby		ANO
		Myčka je v provedení průchozím		ANO
		Mycí čerpadlo pro mytí provozního nádobí minimálně	2,5kW	2,6kW
		Mycí čerpadlo pro mytí stolního nádobí minimálně	0,6kW	0,7kW
		Oplachové čerpadlo čerpadlo pro mytí stolního nádobí minimálně	0,35kW	0,37kW
		1x standartní mycí koš		ANO
		1x vložka ny mytí 6 pekařských plechů 600x400m		ANO
		2x flexibilní držák guma/nerez pro uchycení rozličného nádob		ANO
		1x škrabka na nečistoty		ANO
		1x sběrač granulí		ANO
		2x balení 8l granulí		ANO
		1x plastový koš na 12 tallířů o rozměru 500x500mm		ANO
		1x univerzální plastový koš o rozměru 500x500mm		ANO
		servisní sada po 1 roku používání doporučená výrobcem		ANO
		servisní sada po 2 roku používání doporučená výrobcem		ANO
		Rozměr šířka	cca 1002mm	1002mm
		Rozměr hloubka	cca 850mm	850mm
		Rozměr výška	cca 2340mm	2339
		Napětí	400 V	400V
		Příkon celkový	min. 17 kW	17,6kW
45	Simplexový změkčovač	Model a typ zařízení:		ERWSK-single716 /Earth Resources
		Kabinetové provedení		ANO
		Objemový řídicí ventil		ANO
		Bez připojení na elektrickou energii		ANO
		Fáze regenerace do 15 minut	Max. 15 minut	15 minut
		Filtr mechanických nečistot		ANO
		Průtok 30l/min.	Min. 30l/min.	30l/min.
		Množství katexu 7,4l	min. 7,4l	7,4l
		Spotřeba vody na regeneraci 29l	Max. 29l	29l
		Množství soli na regeneraci 0,25kg	Max. 0,25kg	0,25kg
		Teplota vstupní vody 2 – 48° C	2 – 48° C	2-48°C
		Rozměr šířka	max. 240 mm	240mm
		Rozměr hloubka	max. 500 mm	500mm

		Rozměr výška	max. 590 mm	590mm
48	Šokový zchlazovač/zmrazovač	Model a typ zařízení:		ASK FMEQ0 511-FA/Rilling
		Kapacita 5 GN 1/1 -40 nebo plechů 600x400		ANO
		Rozteč zásuvů 50mm	Min. 50 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Šokové zchlazování +90°C do +3°C		ANO
		Šokové zmrazování +90°C do -18°C		ANO
		Kapacita zchlazování 18kg	Min. 18 kg	18kg
		Kapacita zmrazování 12kg	Min. 12 kg	12kg
		Doba zchlazování 90 minut	Max. 90 minut	90min.
		Doba zmrazování 240 minut	Max. 240 minut	240 min
		Teplotní sonda		ANO
		Možnost manuálního nastavení času		ANO
		Uchovávání cyklů do interní paměti		ANO
		Manuální i automatické odmrazování		ANO
		Rozměr šířka	max. 760 mm	760
		Rozměr hloubka	max. 700 mm	700
		Rozměr výška	max. 850 mm	850
		Napětí	230 V	230V
		Příkon celkový	min. 0,5 kW	0,5kW
	Vysvětlivky	cca - tolerance + - 10%		
		max. - maximálně možný parametr		
		min. - minimálně možný parametr		

V dne

.....
jméno a příjmení