**Technická specifikace**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Konvektomat elektrický 20x1/1GN s příslušenstvím** | | |
| **Základní funkce stroje: vaření v páře, horký vzduch, kombinovaný režim páry a horkého vzduchu, noční úpravy vaření a pečení a automatickým přechodem do režimu zrání a udržování.**  **Technická připravenost: voda – pevná přípojka G ¾**  **Odpad: pevná přípojka DN 50** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Bojlerový vyvíječ páry | ANO / NE |  |
| 1. Max. příkon 40 kW | ANO / NE |  |
| 1. Kapacita 20xGN 1/1 nebo 40xGN 1/2 | ANO / NE |  |
| 1. Max. půdorysný rozměr 900 (š) x 850(h) | ANO / NE |  |
| 1. Max. výška horního zásuvu 1 600 mm | ANO / NE |  |
| 1. Automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, program krátkého mytí max. do 15 min | ANO / NE |  |
| 1. stroj používá na mytí chemické, ekologické tablety bez fosfátů a fosforu | ANO / NE |  |
| 1. Teplotní rozsah: 30 až 300°C | ANO / NE |  |
| 1. Regulace vlhkosti s přesností na 1% | ANO / NE |  |
| 1. Tři nezávislé obousměrné ventilátory pro rovnoměrné rozložení teploty a vlhkosti | ANO / NE |  |
| 1. Odtah přebytečných par a vlhkosti min. 100 lt/sekunda | ANO / NE |  |
| 1. Individuální programování času pro jednotlivé vsuny | ANO / NE |  |
| 1. Min. šestibodová teplotní sonda | ANO / NE |  |
| 1. Integrovaná samonavíjecí sprcha s nastavitelnou funkcí rozprašování nebo vodního paprsku | ANO / NE |  |
| 1. LED osvětlení vnitřního prostoru | ANO / NE |  |
| 1. Dvířka s trojitým sklem odvětraným zezadu, dvě výklopné vnitřní tabulky pro snadné čištění | ANO / NE |  |
| 1. Dotyková teplota dvířek max. 75°C | ANO / NE |  |
| 1. Integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru | ANO / NE |  |
| 1. Funkce rychlého zchlazení varné komory | ANO / NE |  |
| 1. Stroj automaticky vyhodnotí množství vložené dávky a přizpůsobí teplotu, čas přípravy, zabarvení a vlhkost pro dosažení nastaveného cíle | ANO / NE |  |
| 1. Ovládání pomocí barevného dotykového displeje | ANO / NE |  |
| 1. Zařízení umožňuje dálkové ovládání prostřednictvím SW a mobilní aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Zobrazení spotřeby energie | ANO / NE |  |
| 1. WIFI připojení | ANO / NE |  |
| 1. Spotřeba energie v kombinovaném režimu dle normy DIN 108873-1:2012-12 max. 6,5 kWh. Uchazeč prokáže splnění tohoto parametru certifikátem vydaným nezávislou certifikační autoritou | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příslušenství k elektrickému konvektomatu – elektrická multifunkční udržovací skříň** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Min. kapacita 5xGN 1/1 | ANO / NE |  |
| 1. Příkon max. 1060W | ANO / NE |  |
| 1. Rozměry: 410 (š) x 660 (h) x 448 (v) mm s tolerancí | ANO / NE |  |
| 1. Vaření pomocí 3 režimů: manuální/přednastavené programy/vlastní varotéka | ANO / NE |  |
| 1. Ovládání prostřednictvím 5“ dotykového displeje | ANO / NE |  |
| 1. Intuitivní varné procesy rozděleny min. do 6 skupin | ANO / NE |  |
| 1. Jednotlivé varné procesy označeny piktogramy s odkazem na typ úpravy suroviny | ANO / NE |  |
| 1. Nápověda k jednotlivým varným procesům obsahující popis postupu a vhodného příslušenství | ANO / NE |  |
| 1. Manuální režim s řízením času vsunů | ANO / NE |  |
| 1. Rychlý výběr z TOP 10 úprav | ANO / NE |  |
| 1. Vytápění pomocí odporového topného drátu | ANO / NE |  |
| 1. Možnost uložení vlastního programu vč. pojmenování | ANO / NE |  |
| 1. Dvířka s regulací vlhkosti 100%/50%/0% | ANO / NE |  |
| 1. Vstup USB pro aktualizaci SW | ANO / NE |  |
| 1. 4x madlo pro lepší manipulaci | ANO / NE |  |
| 1. Vnitřní a vnější plášť: nerez CrNi 18/10, jemný brus | ANO / NE |  |
| 1. Indikace otevřených dveří | ANO / NE |  |
| 1. Signalizace přehřátí komory | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Plynový konvektomat stacionární s příslušenstvím** | | |
| **Základní funkce stroje: vaření v páře, horký vzduch, kombinovaný režim páry a horkého vzduchu, noční úpravy vaření a pečení a automatickým přechodem do režimu zrání a udržování** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Celkový instalovaný el. příkon max. 1,3 kW | ANO / NE |  |
| 1. Jmenovitý tepelný příkon celkově max 40 kW | ANO / NE |  |
| 1. Kapacita 20xGN 1/1 nebo 40xGN 1/2 | ANO / NE |  |
| 1. Max. půdorysný rozměr 900 (š) x 850(h) | ANO / NE |  |
| 1. Max. výška horního zásuvu 1 600 mm | ANO / NE |  |
| 1. Automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, program krátkého mytí max. do 15 min | ANO / NE |  |
| 1. Stroj používá na mytí chemické, ekologické tablety bez fosfátů a fosforu | ANO / NE |  |
| 1. Teplotní rozsah: 30 až 300°C | ANO / NE |  |
| 1. Regulace vlhkosti s přesností na 1% | ANO / NE |  |
| 1. Tři nezávislé obousměrné ventilátory pro rovnoměrné rozložení teploty a vlhkosti | ANO / NE |  |
| 1. Odtah přebytečných par a vlhkosti min. 100 lt/sekunda | ANO / NE |  |
| 1. Individuální programování času pro jednotlivé vsuny | ANO / NE |  |
| 1. Min. šestibodová teplotní sonda | ANO / NE |  |
| 1. Integrovaná samonavíjecí sprcha s nastavitelnou funkcí rozprašování nebo vodního paprsku | ANO / NE |  |
| 1. LED osvětlení vnitřního prostoru | ANO / NE |  |
| 1. Dvířka s trojitým sklem odvětraným zezadu, dvě výklopné vnitřní tabulky pro snadné čištění | ANO / NE |  |
| 1. Dotyková teplota dvířek max. 75°C | ANO / NE |  |
| 1. Integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru | ANO / NE |  |
| 1. Funkce rychlého zchlazení varné komory | ANO / NE |  |
| 1. Stroj automaticky vyhodnotí množství vložené dávky a přizpůsobí teplotu, čas přípravy, zabarvení a vlhkost pro dosažení nastaveného cíle | ANO / NE |  |
| 1. Ovládání pomocí barevného dotykového displeje | ANO / NE |  |
| 1. Zařízení umožňuje dálkové ovládání prostřednictvím SW a mobilní aplikace | ANO / NE |  |
| 1. Zobrazení spotřeby energie | ANO / NE |  |
| 1. WIFI připojení | ANO / NE |  |
| 1. Uchazeč doloží certifikát vydaný výrobcem opravňující k prodeji a servisu nabízeného zařízení | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příslušenství k plynovému konvektomatu – elektrická multifunkční udržovací skříň** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Min. kapacita 5xGN 1/1 | ANO / NE |  |
| 1. Příkon max. 1060W | ANO / NE |  |
| 1. Rozměry: 410 (š) x 660 (h) x 448 (v) mm s tolerancí +/- 10% | ANO / NE |  |
| 1. Vaření pomocí 3 režimů: manuální/přednastavené programy/vlastní varotéka | ANO / NE |  |
| 1. Ovládání prostřednictvím 5“ dotykového displeje | ANO / NE |  |
| 1. Intuitivní varné procesy rozděleny min. do 6 skupin | ANO / NE |  |
| 1. Jednotlivé varné procesy označeny piktogramy s odkazem na typ úpravy suroviny | ANO / NE |  |
| 1. Nápověda k jednotlivým varným procesům obsahující popis postupu a vhodného příslušenství | ANO / NE |  |
| 1. Manuální režim s řízením času vsunů | ANO / NE |  |
| 1. Rychlý výběr z TOP 10 úprav | ANO / NE |  |
| 1. Vytápění pomocí odporového topného drátu | ANO / NE |  |
| 1. Možnost uložení vlastního programu vč. pojmenování | ANO / NE |  |
| 1. Dvířka s regulací vlhkosti 100%/50%/0% | ANO / NE |  |
| 1. Vstup USB pro aktualizaci SW | ANO / NE |  |
| 1. 4x madlo pro lepší manipulaci | ANO / NE |  |
| 1. Vnitřní a vnější plášť: nerez CrNi 18/10, jemný brus | ANO / NE |  |
| 1. Indikace otevřených dveří | ANO / NE |  |
| 1. Signalizace přehřátí komory | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Varný kotel elektrický** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **Kotel bude nainstalovaný do varného bloku. Veškerá připojovací místa jsou daná a nelze je zaměnit. V případě, že kotel nebude mít přesný tvar okolních zařizovacích předmětů, bude provedeno dokrytování z nerezové oceli.** | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Objem 150 l | ANO / NE |  |
| 1. Příkon max 18 kW | ANO / NE |  |
| 1. Rozměry: 900 (š) x 900 (h) x 900 (v) mm | ANO / NE |  |
| 1. Výpustný ventil 2“ | ANO / NE |  |
| 1. Automatické dopouštění vody | ANO / NE |  |
| 1. Víko kotle kulaté | ANO / NE |  |
| 1. Kovové ovladače s bezpečnostními prvky a stupněm ochrany proti vodě IP65 | ANO / NE |  |
| 1. Prodloužená madla k bezpečnému otvírání poklopu mimo horkou zónu vaření | ANO / NE |  |
| 1. Nastavitelné nožičky | ANO / NE |  |
| 1. Kontrolka ohřevu | ANO / NE |  |
| 1. Kontrolka napouštění vody do duplikátoru | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Udržovací skříň na teplé pokrmy 20 GN 1/1** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Max. příkon 1,8 kW | ANO / NE |  |
| 1. Dvouplášťové, izolované provedení, chromniklová ocel 18/10 | ANO / NE |  |
| 1. Rozteč lisovaných vsunů min. 75 mm | ANO / NE |  |
| 1. Aktivní ohřev | ANO / NE |  |
| 1. Počet zásuvů: 20 GN 1/1 | ANO / NE |  |
| 1. Aretace otevřených dveří | ANO / NE |  |
| 1. Uzamykatelné dveře s těsněním | ANO / NE |  |
| 1. Zapuštěná madla pro snadnější manipulaci s vozíkem | ANO / NE |  |
| 1. Ventilátor a topné těleso na vnitřní straně vozíku. | ANO / NE |  |
| 1. 4 x kolečko, z toho 2 x s brzdou. | ANO / NE |  |
| 1. Uzavírání: klika se zámkem. | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elektrická pánev 150 l** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **Pánev bude nainstalovaná do varného bloku. Veškerá připojovací místa jsou daná a nelze je zaměnit. V případě, že kotel nebude mít přesný tvar okolních zařizovacích předmětů, bude provedeno dokrytování z nerezové oceli.** | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Pracovní kapacita min. 70 l | ANO / NE |  |
| 1. Naklápění mísy pomocí motoru | ANO / NE |  |
| 1. Povrch desky min 0,43 m2 | ANO / NE |  |
| 1. Pracovní povrch z nerezové oceli | ANO / NE |  |
| 1. Dvouvrstvá topná deska | ANO / NE |  |
| 1. Omezovač teploty | ANO / NE |  |
| 1. Rozměry: 900 (d) x 900 (š) x 900 (v) mm | ANO / NE |  |
| 1. Příkon max. 13,8 kW | ANO / NE |  |
| 1. Max teplota 280 °C | ANO / NE |  |
| 1. Přípojka vody, ventil a plnící výlevka | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Škrabka brambor** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Příkon max. 0,55 kW | ANO / NE |  |
| 1. Předpokládaná produkce 200 kg/h | ANO / NE |  |
| 1. Požadované napojení na odpad – provedení vlevo | ANO / NE |  |
| 1. Spotřeba vody max. 2,5 l/kg | ANO / NE |  |
| 1. Náplň max 12 kg | ANO / NE |  |
| 1. Rozměry: max 700 (š) x max 700 (h) x max 950 (v) mm | ANO / NE |  |
| 1. Určeno pro opracování (škrábání, loupání a mytí) brambor a kořenové zeleniny. | ANO / NE |  |
| 1. Korundové pokrytí bubnu a dna škrabky. | ANO / NE |  |
| 1. Nerezové provedení | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chladící skříň nerezová (2 ks)** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Objem 450 l | ANO / NE |  |
| 1. Ventilované chlazení | ANO / NE |  |
| 1. Ovládání elektronickým termostatem | ANO / NE |  |
| 1. Automatické odtávání | ANO / NE |  |
| 1. Automatické odpařování kondenzátu | ANO / NE |  |
| 1. Ekologické chladivo | ANO / NE |  |
| 1. Rozsah pracovní teploty od +1°C do + 8°C | ANO / NE |  |
| 1. Regulované nožičky | ANO / NE |  |
| 1. Jednokřídlé dveře, osazeny zámkem | ANO / NE |  |
| 1. Počet polic min. 5 | ANO / NE |  |
| 1. Celonerezové provedení | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Myčka nádobí průchozí** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Zajištění myčky je jističem 400 V – 16 A, B. Maximální hodnoty z důvodu přívodní kabeláže a nelze jej navýšit. | ANO / NE |  |
| 1. Kapacita 60/30/24/6 košů/h | ANO / NE |  |
| 1. Předpokládaný rozměr koše 500 x 500 mm | ANO / NE |  |
| 1. Max vstupní výška 450 mm | ANO / NE |  |
| 1. Spotřeba vody max 3 l/cyklus | ANO / NE |  |
| 1. Rozměry: max 700 (š) x max 700 (h) x max 950 (v) mm | ANO / NE |  |
| 1. Tlakový bojler | ANO / NE |  |
| 1. Horní a dolní rotační mycí a oplachová ramena. | ANO / NE |  |
| 1. Filtry nečistot ve vaně | ANO / NE |  |
| 1. Samočistící program | ANO / NE |  |
| 1. Automatický změkčovač pro úpravu vody přiváděné do myčky | ANO / NE |  |
| 1. Termostop pro garantovanou teplotu oplachu podle HACCP | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované příslušenství k myčce** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Koš na sklenice 2 x | ANO / NE |  |
| 1. Koš na talíře 2 x | ANO / NE |  |
| 1. Kontejner na příbory 2 x | ANO / NE |  |
| 1. Dávkovač mycího prostředku | ANO / NE |  |
| 1. Dávkovač oplachového prostředku | ANO / NE |  |
| 1. Umývací prostředek min 10 kg – prvotní dávka | ANO / NE |  |
| 1. Oplachový prostředek min 8 kg – prvotní dávka | ANO / NE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chladící stůl se 2 dveřmi (2 ks)** | | |
| **Obchodní název a typ nabízeného plnění:** (*doplní účastník*) | | |
| **zadání** | **splňuje** | **účastník nabízí** |
| 1. Rozměry max: 900 š x 700 h x 900 v | ANO / NE |  |
| 1. Rozměr přihrádky 1/1 GN | ANO / NE |  |
| 1. Užitný objem min 240 l | ANO / NE |  |
| 1. 1 chladící prostor s 2 dveřmi | ANO / NE |  |
| 1. Tělo a dveře z ušlechtilé oceli | ANO / NE |  |

Já (my) níže podepsaný (podepsaní) čestně prohlašuji (prohlašujeme), že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že dodavatel v případě jeho výběru zadavatelem v předmětné veřejné zakázce dodá zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce.

V      dne

…………..………………………….

(*Jméno, příjmení, podpis a pozice osoby oprávněné jednat za dodavatele*)