**Návrh na plnenie kritérií prvej časti zákazky:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Množstvo** | **Merná jednotka** | **Názov** | **Požadovaný parameter** | **Cena bez DPH** | **Cena s DPH** |
| **Technologický celok – varňa** |  |  |
| 1 | ks | odsávač pár nástenný | Celonerezový, s osvetlením, s tukovými labyritovými filtrami, bez motora, bez regulátora otáčok, Rozmery presne: 3050x1200x450mm |  |  |
| 1 | ks | Multifunkčná panvica elektrická | Multifunkčné varné zariadenie určené na varenie, restovanie a fritovanie, varenie pri nízkej teplote, prípravu sous vide, konfitovanie, varenie s teplotným rozdielom, citlivé varenie pre šetrnú prípravu citlivých produktov. Zariadenie vybavené automatickými procesmi prípravy jedál. Grafické zobrazovanie procesu varenia so všetkými parametrami varenia a s vypočítaným koncom varenia. Zobrazovanie automatického prispôsobenia priebehu prípravy. Možno nakonfigurovať užívateľské profily a užívateľské práva. Prívod vody integrovaný vo veku. Digitálne zobrazenie teploty. Magnetický držiak snímača vnútornej teploty pokrmu na veku. Zariadenie je vybavené portom USB. Zariadenie vybavené servisným diagnostickým programom s automatickým zobrazovaním servisných hlásení a funkcií autotestu pre aktívnu kontrolu funkcií zariadenia. Nastaviteľné nožičky. Vnútorné i vonkajšie povrchy z nehrdzavejúcej ušľachtilej ocele. Zariadenie vybavené výsuvnou hadicovou sprchou s automatickým navíjaním a nastaviteľnou funkciou rozprašovania a vodného lúča. Plne integrované rozhranie WLAN. Možnosť riadenia varných programov, správy prípravy a zariadení cez cloudové riešenia. Modul WLAN. Príprava pripojenia k systému energetickej optimalizácie. Dno nádoby sa musí predhriať za menej ako tri minúty z izbovej teploty až na + 200 ° C. Sklenený farebný displej s kapacitnou dotykovou obrazovkou s uhlopriečkou o rozmere od 10 do 15 palcov s intuitívnymi ikonami. Užitočný objem: min. 2x25 litrov resp. 25 litrov na nádobu. Pripojovacia hodnota: min. 21 kW. Energetická efektivita zariadenia testovaná v súlade s normou platnou na území EÚ, napr. DIN 18873. Rozmer presne: 1100x938x1080 mm |  |  |
| 1 | ks | Sporák plynový  | Plynový sporák so šiestimi otvorenými horákmi s výkonom minimálne 4x6 kW a 2x10 kW. Celonerezová konštrukcia. Optimalizované spaľovanie a rozptyl plameňa. Zapaľovanie pomocou večného plameňa. Bezpečnostné prvky pre prípad zhasnutia plameňa alebo výpadku dodávky plynu (pre každý horák). Vo vyhotovení pre pripojenie na zemný plyn, možnosť konverzie na propán-bután. Bočné hrany pravouhlé pre zamedzenie vnikania nečistôt medzi moduly. Ochrana proti prieniku vody: min. IPX5, šírka modulu 1200mm, hrúbka vrchného plechu min. 2 mm, plynový výkon: od 44,0 kW do 50,0 kW, Rozmer presne: 1200x930x250mm |  |  |
| 1 | ks | kotol plynový  | Plynový varný kotol s nepriamym ohrevom. Ťahaná vložka z kyselinovzdornej nehrdzavejúcej ocele. Okrúhly duplikátor. Napúšťanie teplej a studenej vody ovládané elektroventilom. Ukazovateľ tlaku v medziplášti. Nerezový vypúšťací ventil 2". Nerezové výhrevné telesá s optimalizovaným spaľovaním a rozptylom plameňa. Zapaľovanie pomocou večného plameňa. Bezpečnostné prvky pre prípad zhasnutia plameňa alebo prerušenia dodávky plynu (pre každý horák). Ovládanie energoregulátorom, termostatické ovládanie teploty. Automatické dopĺňanie hladiny vody do duplikátora. Vrchná doska vyrobená z nehrdzavejúcej ocele s hrúbkou min. 2mm. Vonkajšia konštrukcia vyrobená z nehrdzavejúcej ocele. Bočné hrany pravouhlé pre zamedzenie vnikania nečistôt medzi moduly. Nastaviteľná výška nerezových nôh. Vo vyhotovení pre pripojenie na zemný plyn, možnosť konverzie na propán-bután. Objem od 100 litrov do 120 litrov, Rozmery presne: 800x930x850mm. Plynový výkon min. 20 kW. |  |  |
| 1 | ks | fritéza plynová | Plynová fritéza, samostatne stojaca na podstavbe - uzavretá dvierkami. Nerezové plynové horáky s optimalizovaným spaľovaním a rozptylom plameňa. Zapaľovanie pomocou večného plameňa. Bezpečnostné prvky pre prípad zhasnutia plameňa alebo výpadku prívodu plynu (pre každý horák). Bezpečnostný termostat proti prehriatiu. Teplotný rozsah: 120 °C - 190 °C. Vrchná doska vyrobená z nehrdzavejúcej ocele s hrúbkou min. 2mm. Vo vyhotovení pre pripojenie na zemný plyn, možnosť konverzie na propán-bután. Vonkajšia konštrukcia vyrobená z nehrdzavejúcej ocele. Nastaviteľná výška nerezových nôh. Objem min. 1x20 litrov, šírka modulu od 400mm do 500mm, plynový výkon min. 20 kW. Rozmery presne 400x930x850mm. |  |  |
| 1 | ks | konvektomat plynový  | Prepojiteľný konvektomat na horúci vzduch, Zariadenie vyrobené z nerezovej ušľachtilej ocele, Integrovaný bezúdržbový systém na odlučovanie tukov bez prídavného tukového filtra. Dynamické prúdenie vzduchu vo varnej komore, varná komora s LED osvetlením. Zariadenie vybavené prevádzkovými režimami: varenie v pare, horúci vzduch a kombinácia horúceho vzduchu a pary s reguláciou vlhkosti, regenerácia, varenie s nízkymi teplotami, varenie s teplotným rozdielom, pasterizácia, regulácia vnútornej teploty pokrmu, schladzovanie, zvlhčovanie s možnosťou nastavenia množstva vody v mililitroch. Teplotný rozsah 30-300 °C. Automatické umývacie programy vrátane rýchleho programu v trvaní max. 15 min., bezfosfátová čistiaca technológia. Ručná navíjacia sprcha. Trojité sklo dverí. Min. 5-bodová vpichová sonda. Systém pre optimalizáciu kombinovanej prípravy pokrmov podľa doby varenia a spotreby energie pri príprave a prevádzke à la carte. Možnosť varenia po zásuvoch, t. j. zariadenie umožňuje variť v rôznych zásuvoch rôzne potraviny, vyhodnotí ich kompatibilitu a navrhne optimálne poradie a čas vkladania. Možnosť nastaviť spoločný cieľový okamih ukončenia varenia potravín v rôznych zásuvoch. Automatické zobrazovanie servisných hlásení a funkcia vlastného testu, integrované rozhranie WLAN bez externej antény a ethernetové rozhranie na pripojenie ku cloudovému sieťovému riešeniu, integrované rozhranie USB. Vrátane celonerezového podstavca so zásuvmi na plechy. Kapacita presne: 10xGN1/1, Rozmery presne: 850x842x1014mm, Príkon: od 22,0 kW do 26,0 kW. Zariadenie vybavené minimálne jedným 10-palcovým farebným displejom TFT s kapacitnou dotykovou obrazovkou. Pozdĺžne vkladanie gastronádob do pevného závesného rámu alebo so stojanovým vozíkom pre vloženie 10 roštov alebo plechov. Energetická efektivita zariadenia testovaná v súlade s normou platnou na území EÚ, napr. DIN 18873. |  |  |
| 1 | ks | Filtračný systém | Filtračný systém na zníženie uhličitanovej tvrdosti vody a odstránenie pachutí a zápachov. Vyžaduje sa predfiltrácia pomocou filtra na hrubé častice, redukcia uhličitanovej tvrdosti a filtrácia pomocou aktívneho uhlia. Systém vybavený digitálnym prietokomerom s displejom, prietok od 300 l/hod. do 350 l/ hod. Rozmer presne: 184x184x557mm. |  |  |
| 1 | ks | konvektomat plynový  | Prepojiteľný konvektomat na horúci vzduch, Zariadenie vyrobené z nerezovej ušľachtilej ocele, Integrovaný bezúdržbový systém na odlučovanie tukov bez prídavného tukového filtra. Dynamické prúdenie vzduchu vo varnej komore, varná komora s LED osvetlením. Zariadenie vybavené prevádzkovými režimami: varenie v pare, horúci vzduch a kombinácia horúceho vzduchu a pary s reguláciou vlhkosti, regenerácia, varenie s nízkymi teplotami, varenie s teplotným rozdielom, pasterizácia, regulácia vnútornej teploty pokrmu, schladzovanie, zvlhčovanie s možnosťou nastavenia množstva vody v mililitroch. Teplotný rozsah 30-300 °C. Automatické umývacie programy vrátane rýchleho programu v trvaní max. 15 min., bezfosfátová čistiaca technológia. Ručná navíjacia sprcha. Trojité sklo dverí. Min. 5-bodová vpichová sonda. Systém pre optimalizáciu kombinovanej prípravy pokrmov podľa doby varenia a spotreby energie pri príprave a prevádzke à la carte. Možnosť varenia po zásuvoch, t. j. zariadenie umožňuje variť v rôznych zásuvoch rôzne potraviny, vyhodnotí ich kompatibilitu a navrhne optimálne poradie a čas vkladania. Možnosť nastaviť spoločný cieľový okamih ukončenia varenia potravín v rôznych zásuvoch. Automatické zobrazovanie servisných hlásení a funkcia vlastného testu, integrované rozhranie WLAN bez externej antény a ethernetové rozhranie na pripojenie ku cloudovému sieťovému riešeniu, integrované rozhranie USB. Vrátane celonerezového podstavca so zásuvmi na plechy. Kapacita presne: 20xGN1/1, Rozmery presne: 877x913x1807mm, Príkon: od 36kW do 42,0 kW. Energetická efektivita zariadenia testovaná v súlade s normou platnou na území EÚ, napr. DIN 18873. |  |  |
| 1 | ks | odsávač pár nástenný | Celonerezový, bez osvetlenia, s tukovými labyrintovými filtrami, bez motora a regulátora otáčok. Rozmery 2000x1500x450mm |  |  |
| **Množstvo** | **Merná jednotka** | Názov | **Požadovaný parameter** |  |  |
| **Technologický celok - Šokovanie a vákuovanie**  |  |  |
| 1 | ks | vákuový baliaci stroj | Celonerezové prevedenie, priehľadné veko. Baliace funkcie: Vákuum - Optimálne vákuum 99,80% (2 Mbar), Soft air - Jemné zavzdušnenie na ochranu jedál a balenia. Zvarovací systém: Dvojitý zvar - 2x3,5 mm, konvexná zvarovacia lišta. Funkcie digitálneho ovládania: nastavenie času - automatické programovanie, percentuálne nastavovanie tlaku vákua, digitálny program údržby pre vákuovú pumpu, doba cyklu 15-35 s. Program pre vákuovanie tekutých pokrmov (detekcia bodu varu kvapalín). Dĺžka zvaru lišty min. 420 mm, výkon vákuovej pumpy od 21 m³/h do 23 m³/h. Vrátane podstavného stolíka z nehrdzavejúcej ocele s dvoma policami. Rozmer presne: 616x493x440 mm |  |  |
| 1 | ks | šokový zmrazovač | Vonkajšie a vnútorné horné, predné a bočné panely z nehrdzavejúcej ocele. Výškovo nastaviteľné nohy. Vstavaná chladiaca jednotka. Akustický signál ukončenia programu. Po ukončení schladzovania / zmrazovania automatické prepnutie do režimu skladovania pri + 2 ° C / -18 °C. Automatické aj manuálne odmrazovanie. Programovateľný dotykový elektronický ovládací panel, 2 displeje pre odčítanie: celkovej doby schladzovania a zostávajúceho času, teploty na sonde / v komore, alarmových stavov a servisných informácií. Zaznamenanie informácií o prevádzkových cykloch v súlade s požiadavkami HACCP. Programová pamäť: dve pre každý cyklus nastavujúce čas a teplotu vzduchu, Kapacita schladzovania min. 32kg; kapacita zmrazovania min. 28kg. Pre prevádzky s okolitou teplotou max. + 40 ° C. Ekologické chladivo bez obsahu HCFC a CFC. Rozmer presne: 760x760x1640 mm |  |  |
| **Množstvo** | **Merná jednotka** | **Názov** | **Požadovaný parameter** |  |  |
| **Technologický celok - Umývanie stolového riadu a kuchynského riadu** |  |  |
| 1 | ks | umývačka čierneho riadu | s priamym nastrekovaním umývacieho prostriedku na znečistený riad. Ovládanie jedným tlačidlom. Integrovaný systém získavania energie z odpadovej vody. Systém filtrovania s integrovanou funkciou predoplachu, umývací systém s krížovými umývacimi ramenami. Aktívne umývanie parou. USB rozhranie. Dvojité opláštenie. Senzor znečistenia čistiaceho sita. Ukazovateľ stavu čistiaceho prostriedku a lesku. Samočistiaci program. Umývačka dodávaná vrátane príslušenstva potrebného na zapojenie a okamžité používanie: prívodná a odpadová hadica, napäťový kábel, dávkovač na čistiaci prostriedok a lesk, oplachovacie čerpadlo, odtokové čerpadlo, spätný ventil. Nádrž, podstavec, umývacie ramená, opláštenie vyrobené z nereze, Veľkosť koša od 600 x 760 mm do 700 x 860 mm, Spotreba vody max. 8 l/kôš, Objem nádrže: od 70 l do 100 l. Rozmer presne: 840x945x1984 mm |  |  |
| 1 | ks | filtračný systém | špeciálne určený pre umývačky riadu, kompletný filter vrátane patróny, prietokomer s displejom zobrazujúcim zostat. kapacitu filtra, s uzatváracím ventilom na vstupe do filtra, Kapacita: od 12 000 l do 12 500 l pri uhličitanovej tvrdosti 10°dH, Rozmer presne: 117x108x421mm. |  |  |
| 1 | ks | prechodná umývačka riadu | Umývacie a oplachové ramená vyrobené z ušľachtilej nerez ocele. Poklop s manuálnym zdvihom. Hygienické prevedenie umývacej komory bez rúrok a hadíc. Zabudovaný atmosferický bojler s oplachovacím čerpadlom, Elektronický ovládací panel s digitálnym ukazovateľom teploty umývacej / oplachovej vody. autodiagnostický systém pre detekciu závad. Samočistiaci cyklus, hygienické samovypúšťacie umývacie čerpadlo. zabudovaný dávkovač oplachového prostriedku. Príprava pre napojenie na HACCP a Systém kontroly odberového maxima energie a dávkovač umývacieho prostriedku. Dodávané vr. 1 koša na plytké taniere a 1 košíka na príbory, dodávané na výškovo nastaviteľných nohách, Kapacita: od 1300 do 1500 tanierov / hod. Rozmer presne: 746x755x1549mm. |  |  |
| 1 | ks | filtračný systém | špeciálne určený pre umývačky riadu, kompletný filter vrátane patróny, prietokomer s displejom zobrazujúcim zostat. kapacitu filtra, s uzatváracím ventilom na vstupe do filtra, Kapacita: od 12 000 l do 12 500 l pri uhličitanovej tvrdosti 10°dH, Presný rozmer:117x108x421mm. |  |  |
| 1 | ks | odsávač pár nástenný | Celonerezový, bez osvetlenia, bez tukových filtrov, bez motora a regulátora otáčok, Rozmer presne:1000x1000x450mm  |  |  |
| **Množstvo** | **Merná jednotka** | **Názov** | **Požadovaný parameter** |  |  |
| **Technologický celok - Minútková kuchyňa a grilovanie**  |  |  |
| 1 | ks | chladiaca vitrína na mäso | TEPLOTA: 0 až +4°C, statické chladenie, autoamtické odmrazovanie, zo všetkých strán presklenná, prevedenie na zrenie mäsa, min. 2 háky na mäso, min. 3 sklenené police, objem: od 420 l do 500 l. Rozmer presne: 700x650x1900 mm |  |  |
| 1 | ks | chladený stôl | Vnútorné a vonkajšie opláštenie dverí, predné a bočné panely vyrobené z nehrdzavejúcej ocele. 1 plné dvere a 2x1 / 2 zásuvky GN1 / 1. Nerezová pracovná doska. vstavaná chladiaca jednotka. Polyuretánová izolačná penová výplň 90mm, digitálny ovládací panel. Automatické odmrazovanie s odparením kondenzátu horúcim plynom. Prevádzková teplota: -2 až + 10 ° C. Výškovo nastaviteľné nohy z nehrdzavejúcej ocele. Rozmery presne: 1245x700x850mm. Ekologické chladivo bez obsahu HCFC a CFC. |  |  |
| 1 | ks | konvektomat elektrický  | Prepojiteľný konvektomat na horúci vzduch, Zariadenie vyrobené z nerezovej ušľachtilej ocele, Integrovaný bezúdržbový systém na odlučovanie tukov bez prídavného tukového filtra. Dynamické prúdenie vzduchu vo varnej komore, varná komora s LED osvetlením. Zariadenie vybavené prevádzkovými režimami: varenie v pare, horúci vzduch a kombinácia horúceho vzduchu a pary s reguláciou vlhkosti, regenerácia, varenie s nízkymi teplotami, varenie s teplotným rozdielom, pasterizácia, regulácia vnútornej teploty pokrmu, schladzovanie, zvlhčovanie s možnosťou nastavenia množstva vody v mililitroch. Teplotný rozsah 30-300 °C. Automatické umývacie programy vrátane rýchleho programu v trvaní max. 15 min., bezfosfátová čistiaca technológia. Ručná navíjacia sprcha. Trojité sklo dverí. Min. 5-bodová vpichová sonda. Systém pre optimalizáciu kombinovanej prípravy pokrmov podľa doby varenia a spotreby energie pri príprave a prevádzke à la carte. Možnosť varenia po zásuvoch, t. j. zariadenie umožňuje variť v rôznych zásuvoch rôzne potraviny, vyhodnotí ich kompatibilitu a navrhne optimálne poradie a čas vkladania. Možnosť nastaviť spoločný cieľový okamih ukončenia varenia potravín v rôznych zásuvoch. Automatické zobrazovanie servisných hlásení a funkcia vlastného testu, integrované rozhranie WLAN bez externej antény a ethernetové rozhranie na pripojenie ku cloudovému sieťovému riešeniu, integrované rozhranie USB. Vrátane celonerezového podstavca so zásuvmi na plechy. Kapacita presne: 6xGN1/1, Zariadenie vybavené minimálne jedným 10palcovým farebným displejom TFT s kapacitnou dotykovou obrazovkou. Energetická efektivita zariadenia testovaná v súlade s normou platnou na území EÚ, napr. DIN 18873. Rozmer presne: 850x842x754 mm |  |  |
| 1 | ks | filtračný systém | Filtračný systém na zníženie uhličitanovej tvrdosti vody a odstránenie pachutí a zápachov. Vyžaduje sa predfiltrácia pomocou filtra na hrubé častice, redukcia uhličitanovej tvrdosti a filtrácia pomocou aktívneho uhlia. Systém vybavený digitálnym prietokomerom s displejom, prietok od 300 l/hod. do 350 l/ hod.Rozmer presny:184x184x557mm. |  |  |
| 1 | ks | chladený stôl | Vnútorné a vonkajšie opláštenie dverí, predné a bočné panely vyrobené z nerez ocele. 1 plné dvere a 2x1 / 2 zásuvky GN1 / 1. Nerezová pracovná doska. vstavaná chladiaca jednotka. Polyuretánová izolačná penová výplň 90mm, cyklopentán ako hnací plyn. digitálny ovládací panel. Automatické odmrazovanie s odparením kondenzátu horúcim plynom. Prevádzková teplota: -2 až + 10 ° C.Výškovo nastaviteľné nohy z nerez ocele, Rozmer: 1245x700x850mm, Ekologické chladivo bez obsahu HCFC a CFC. |  |  |
| 1 | ks | odsávač pár nástenný | Celonerezový, bez osvetlenia, s tukovými filtrami, bez motora a regulátora otáčok, rozmer presne: 1100x1400x450mm |  |  |
| 1 | ks | Šporák | 4 stabilizované horáky, samostatné liatinové rošty nad horáky prispôsobené aj pre umiestnenie menších nádob. Štartovací plamienok pre každý horák. Horáky vybavené bezpečnostným termostatom pre prípad výpadku prívodu plynu. Horná doska lisovaná z jedného kusu nerezu o hrúbke min. 1.5mm. Bočné hrany pravouhlé pre zamezdenie vnikania nečistôt medzi moduly. Príprava pre napojenie na zemný plyn, Rozmer: 800x730x250mm, príkon: od 22,0 kW do 30,0 kW  |  |  |
| 1 | ks | Gril elektrický | Elektrický gril, nerezový rošt, 1/1 modul - 800mm, v prevedení bez podstavby. Integrované napúšťanie vody do vane pod roštom a napojenie na pevný odpad. Bočné strany pravouhlé pre zamezenie vnikania nečistôt medzi moduly, Horná doska o hrúbke min. 1,5mm vyrobená lisovaním z jedného kusu nerezu. Nerezové bočnice pre zamedzenie prskania z grilovacej plochy na vedľajšie zariadenia. Kontrolka zapnutia prístroja. Rozmer presne: 800x730x250mm, príkon: od 7,5 kW do 8,0 kW  |  |  |
| 1 | ks | odsávač pár nástenný | Celonerezový, s osvetlením, s tukovými labyrintovými filtrami , bez motora, bez regulátora otáčok, Rozmer: 3200x1000x450mm |  |  |
| 1 | ks | teppanyaki platňa plynová | Nerezové prevedenie, termostatická kontrola teploty, max. teplota min. 260°C, výškovo nastaviteľné nohy z nehrdzavejúcej ocele, dve samostatne ovládané varné zóny, výkon horákov od 5 kW do 6 kW, žliabok na zachytávanie nečistôt odvedený do zbernej nádobky integrovanej v zariadení, Rozmer presne: 1000x720x850mm. |  |  |
| 1 | ks | chladený stôl | Vnútorné a vonkajšie opláštenie dverí, predné a bočné panely vyrobené z nerez ocele. 1 plné dvere a 2x1 / 2 zásuvky GN1 / 1. Nerezová pracovná doska. vstavaná chladiaca jednotka. Polyuretánová izolačná penová výplň 90mm, cyklopentán ako hnací plyn. digitálny ovládací panel. Automatické odmrazovanie s odparením kondenzátu horúcim plynom. Prevádzková teplota: -2 až + 10 ° C.Výškovo nastaviteľné nohy z nerez ocele, Rozmery: 1245x700x850mm, Ekologické chladivo bez obsahu HCFC a CFC. |  |  |
| 6 | ks | infralampa udržiavacia | s 250W žiarovkou - biele svetlo, Prevedenie: chrómová alebo čierna, nastaviteľná výška 850 -1700 mm, priemer presne : 240mm |  |  |

**Spolu za celý predmet prvej časti zákazky bez DPH:**

**Spolu za celý predmet prvej časti zákazky s DPH:**