

Formulář technické specifikace vybraných výrobků POŽADAVKY ZADAVATELE	ÚČASTNÍK DOPLNÍ INFORMACI O SPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE (ANO / NE)
C05 - KONVEKTOMAT	
- bojlerový vývin páry	ANO
- stupeň krytí minimálně IPX 5	ANO
- varný systém s režimem drůbež, maso, ryby, vejččné pokrmy / dezerty, přílohy / zelenina, pečivo a metody vaření, jako je smažení, vaření, pečení a grilování	ANO
- zařízení vybaveno dvířky varné komory se zadním odvětráváním s trojitým sklem, dvířka opatřena jednoruční rukojetí dvířek s dorazovou funkcí	ANO
- zařízení certifi kačněschváleno k provozu bez dozoru	ANO
- zařízení lze libovolně naprogramovat (včetně obrázků, příslušenství a textů) pomocí minimálně 1 000 varných programů	ANO
- výroba páry bez tlaku pomocí generátoru čerstvé páry se samočišticím programem a automatickým odvápněním a péčí, nezávisle na nastavené tvrdosti vody	ANO
- min. kapacita 6x GN 2/3 podélných zásuvných roštů pro gastronádoby	ANO
- integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku	ANO
- české menu včetně integrovaných receptů, funkce vyhledávání v celém obsahu příručky a receptech v zařízení, kontextové zobrazování informací nápovědy	ANO
- snímač vnitřní teploty pokrmu s min. šesti měřicími body, automatická korekce chyb v případě chybných vpichů	ANO
- úsporné LED osvětlení komory	ANO
- energeticky úsporné zařízení, certifikováno dle Energy Star minimálně verze 3.0	ANO
C20 - KONVEKTOMAT	
- bojlerový vývin páry	ANO
- stupeň krytí minimálně IPX 5	ANO
- varný systém s režimem drůbež, maso, ryby, vejččné pokrmy / dezerty, přílohy / zelenina, pečivo a metody vaření, jako je smažení, vaření, pečení a grilování	ANO
- zařízení vybaveno dvířky varné komory se zadním odvětráváním s trojitým sklem, dvířka opatřena jednoruční rukojetí dvířek s dorazovou funkcí	ANO
- zařízení certifi kačněschváleno k provozu bez dozoru	ANO
- zařízení lze libovolně naprogramovat (včetně obrázků, příslušenství a textů) pomocí minimálně 1 000 varných programů	ANO
- výroba páry bez tlaku pomocí generátoru čerstvé páry se samočišticím programem a automatickým odvápněním a péčí, nezávisle na nastavené tvrdosti vody	ANO
- min. kapacita 10x GN 1/1 podélných zásuvných roštů pro gastronádoby	ANO
- rychlý program průběžného čištění vyčistí zařízení do 15 minut za použití chemie	ANO
- integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku	ANO
- české menu včetně integrovaných receptů, funkce vyhledávání v celém obsahu příručky a receptech v zařízení, kontextové zobrazování informací nápovědy	ANO
- snímač vnitřní teploty pokrmu s min. šesti měřicími body, automatická korekce chyb v případě chybných vpichů	ANO
- úsporné LED osvětlení komory	ANO
- energeticky úsporné zařízení, certifikováno dle Energy Star minimálně verze 3.0	ANO
C21 - ŠOKER	
- min. kapacita 6xGN 1/1	ANO
- regulace teploty 40 °C až + 65 °C	ANO
- zchlazovací cyklus: minimálně 20 kg z +90°C na +3°C za méně jak 90 minut.	ANO
- zmrazovací cyklus: minimálně 21 kg z +90°C na -18°C za méně jak 4 hodiny.	ANO
- integrovaná vpichová sonda	ANO
- funkce sušení	ANO
- funkce kynárny a pomalého kynutí bez přivlhčování	ANO
- dotykový displej, možnost tvorby knihy receptů, ukládání programů	ANO
- možnost vzdáleného přístupu přes WIFI, monitorování zařízení a přijetí chybových hlášení	ANO
- klimatická třída 5	ANO
- menu v českém jazyce	ANO
- možnost vložit GN 1/1 nebo nádobu pekařské normy 600x400 mm	ANO
D05 - MYČKA NÁDOBÍ	
- dvouplášťové provedení myčky	ANO
- kapacita až 80 košů za hodinu	ANO
- spotřeba vody na cyklus maximálně 2,0 litrů	ANO
- kapacita minimálně 60 košů za hodinu dle NSF normy	ANO
- možnost instalace rohového provedení, ovládací panel bude jednoduše přístupný a nebude omezený příjmovým a výstupním stolem	ANO
- automatický samočišticí cyklus	ANO
- garance teploty vody minimálně +83 °C pro sanitaci oplach	ANO
- zabudované odpadní čerpadlo, dávkovač mycího a oplachového prostředku	ANO
- výška komory minimálně 420 mm	ANO
C10, F06, H10 - MYČKA NÁDOBÍ	
- dvouplášťové provedení myčky	ANO
- kapacita až 30 košů za hodinu	ANO
- spotřeba vody na cyklus maximálně 2,3 litrů	ANO
- zařízení bude mít výkonné mycí čerpadlo o minimálním výkonu 0,6 kW	ANO
- automatický samočišticí cyklus	ANO
- garance teploty vody minimálně +83 °C pro sanitaci oplach	ANO
- zabudované odpadní čerpadlo, dávkovač mycího a oplachového prostředku	ANO
- výška komory minimálně 410 mm	ANO
- v myčce bude možné mýt podnosy a plechy do velikosti 600x400 mm	ANO
C11 - PLANETÁRNÍ MIXÉR	
- ovládací panel s časovačem	ANO
- minimálně 5 rychlostí	ANO
- automatická detekce kotlíku - stroj nesepe při špatně nainstalovaném kotlíku (bezpečnostní pojistka)	ANO
- odnímatelný a otočný kryt kotlíku - průhledný pevný kryt + drátěný nerezový kryt.	ANO
- robot bude mít nástavec pro případné doplnění přídatných strojů	ANO
C12 - MULTIFUNKČNÍ PÁNEV	
- objem minimálně 100 litrů	ANO
- funkce vaření v tlaku	ANO
- vpichová sonda s minimálně 6 měřicími body	ANO
- kompatibilní s výškově nastavitelným podstavcem poz. C12a	ANO
- dotykový displej, minimální velikost 9 palců	ANO
- motoricky ovládané a časově nastavitelný systémem automatického zvedání a spouštění košů	ANO
- zařízení certifi kačněschváleno k provozu bez dozoru	ANO
C15 - MULTIFUNKČNÍ PÁNEV	
- objem minimálně 2x17 litrů, požadované provedení dvou samostatně ovládaných pánví	ANO
- vpichová sonda s minimálně 6 měřicími body	ANO
- dotykový displej, minimální velikost 9 palců	ANO
- motoricky ovládané a časově nastavitelný systémem automatického zvedání a spouštění košů	ANO
- zařízení certifi kačněschváleno k provozu bez dozoru	ANO
- varné koše je možné použít souběžně v obou nádobách ve stejný čas včetně funkce automatického zvedání a spouštění košů.	ANO
AUTOMATICKÝ MONITORING TEPLOT	
- automatický systém monitoringu teplot pomocí plně bezdrátových čidel	ANO
- gateway jednotka bude mít záložní baterii pro dočasný provoz bez elektrické energie	ANO
- systém je v souladu s EN 12830:2018	ANO
- systém nezávislý na připojení WIFI	ANO
- čidla s rozsahem provozní teploty od -30°C do +50°C	ANO
- teplotní senzor má atest pro styk s potravinami	ANO