

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

Uwaga: Podane cechy urządzeń stanowią minimalne wymagania zamawiającego, Wykonawcy mogą zaoferować urządzenia/wyposażenie o innych parametrach, jednak nie gorszych niż określone poniżej.

Nr ref.	Nazwa urządzenia	Wymagania.
1	Piec konwekcyjno-parowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Wymiary zewnętrzne 867 x 775 x 808 (S x G x W)</li> <li>-Moc 11,1 kW, zasilanie 400 V, 3+ N</li> <li>-Pojemność 6 pojemników GN 1/1, lub 12 pojemników GN 1/2, rozstaw pomiędzy prowadnicami 67 mm</li> <li>-Urządzenie całkowicie wyprodukowane z AISI304</li> <li>-Funkcja gotowania na parze bez wytwornicy pary w celu dodawania i zatrzymywania wilgoci</li> <li>-Sterowanie - ekran cyfrowym</li> <li>-Port USB</li> <li>-Sonda rdzenia</li> <li>-Fabrycznie wbudowany, kompletny system mycia komory</li> <li>-5 cykli mycia komory pieca, możliwość używania środków ciekłych, pełnych albo enzymatycznych.</li> <li>-Zintegrowana funkcja odkamieniania bojlera podczas cyklu mycia</li> <li>-Możliwość programowania 100 programów w 4 krokach</li> <li>-5 prędkości wentylatora (od 300 do 1500 obrotów / min</li> <li>-Zintegrowana funkcja odkamieniania bojlera podczas cyklu mycia</li> <li>-Możliwość programowania 100 programów w 4 krokach</li> <li>-Zakresy temperatur gotowania do 300° C</li> <li>-Cykl konwekcyjny (25 – 300 °C),</li> <li>-Cykl gotowania w parze (25 – 130 °C)</li> <li>-Cykl konwekcyjno-parowy (25 – 250 °C)</li> <li>-Specjalne tryby gotowania: gotowanie z obniżoną mocą, Eco-delta, gotowanie niskotemperaturowe, program regeneracje</li> <li>-Możliwość podłączenia i oprogramowania w systemu optymalizacji zużycia energii</li> <li>-IPX 5 - certyfikacja ochrony przeciwbryzgowej.</li> <li>-Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE</li> <li>-Projekt skoncentrowany na człowieku, z czterogwiazdkową certyfikacją ergonomii i używalności instytutu ERGOCERT</li> <li>-Uchwyt w kształcie skrzydła o ergonomicznym projekcie oraz otwieranie bez użycia rąk za pomocą łokcia, co ułatwia manewrowanie tacami (projekt zarejestrowany w Europejskiej Organizacji Patentowej - EPO).</li> <li>-Podwójne drzwi z termoszkła z konstrukcją otwartej ramy, dla zapewnienia chłodnej zewnętrznej płyty drzwiowej. - Wewnętrzna szyba na zawiasach, łatwa w demontażu, dla zapewnienia łatwego czyszczenia.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bezszwowa higieniczna komora wewnętrzna z wszystkimi zaokrąglonymi narożami dla łatwego czyszczenia.</li> <li>-Przedni dostęp do panelu sterowania dla łatwej obsługi serwisowej.</li> </ul>
2	Zmywarka wyparzikarka	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Wymiary zewnętrzne 746 x 755 x 1549 (S x G x W)</li> <li>-Wymiary komory zmywania 590 x 560 x 440 (S x G x W)</li> <li>-Moc 9,9 kW, zasilanie 400 V, 3+ N</li> <li>-3 programy mycia: (45/84/150)</li> <li>-Panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem na narożniku -</li> <li>-Dozownik płynu myjącego</li>   <li>-Wydajność 80 koszy/godz</li> <li>-Zużycie wody maks 2 litry / cykl</li> <li>-Podgrzewanie wody płuczącej przez bojler otwarty (atmosferyczny) w kombinacji z pompą płukania gwarantuje stałe ciśnienie i zawsze stała temperatura ponad min. 85°C podczas całego cyklu płukania niezależnie od ciśnienia wody w sieci ( min. 0,5 bar)</li> <li>-Auto diagnostyczny system zgłaszania usterek</li> <li>-Licznik cykli</li> <li>-Funkcja opróżniania bojlera</li> <li>-Funkcja Soft Start pompy myjącej, która zapewnia dodatkową ochronę delikatnym naczyniom np. szkło</li> <li>-Model przystosowany do podłączenia HACCP lub Systemu kontroli maksymalnego pobierania energii</li> <li>-Możliwość instalacji w narożniku</li> <li>-Dozownik płynu płuczącego</li> <li>-Możliwość zainstalowania automatycznego systemu filtracyjnego wody myjącej</li> <li>-Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE</li>   <li>- w zestawie automatyczny uzdatniacz do wody o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sposób regeneracji: automatyczna czasowa</li> <li>-Natężenie przepływu NOM/MAX [l/min]: 0- 30 / 75</li> <li>-Głowica elektromechaniczna</li> <li>-Wymiary: S:280 x G:410 x W:535mm</li> <li>-Pobór mocy: 3W</li> <li>-Ilość złoża: 6,5l</li> <li>-Zbiornik soli 15kg</li> </ul> </li>   <li>pompa do wypompowywania wody brudnej o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Agregat rozdrabniająco pompujący przeznaczony do pompowania na dużą odległość lub wysokość ścieków pochodzących z umywalki, wanny, natrysku, bidetu, zlewu, pralki, zmywarki</li> <li>-Minimalna długość cyklu pracy: nie więcej niż 1 sekunda;</li> <li>-Maksymalna temperatura ścieków: nie mniej niż 70°C (99°C)</li> <li>-Moc: 0,6 kW</li> <li>-Napięcie zasilania:230 V</li> <li>-Maksymalna wydajność: nie mniej niż 277 l/min</li> <li>-Maksymalna wysokość podnoszenia: nie mniej niż 11 m</li> <li>-Średnica króćca tłoczego:32/40mm;</li> </ul> </li> </ul>

		<p>-Króciec doprowadzający o średnicy 40mm na wysokości 160mm od podłogi do podłączenia umywalki, zlewu, zmywarki, - Wymiary w cm: 17 x 45 x 27</p> <p>Serwis gwarancyjny zmywarki Wykonawca świadczył będzie zgodnie z ISO 9001:2015 – dołączyć dokument potwierdzający spełnienie niniejszego warunku.</p>
3	Szafa przelotowa ze stali nierdzewnej	Szafa przelotowa ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi, rozmiar 1000x600x1800 mm
4	Szafa magazynowa ze stali nierdzewnej	Szafa magazynowa ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi, rozmiar 800x600x1800 mm
5	Stół ze zlewem z drzwiami skrzydłowymi	Stół ze stali nierdzewnej ze zlewem 2-komorowym z drzwiami skrzydłowymi, rozmiar 1000x600x850 mm
6	Szafka wisząca stalowa	Szafka wisząca ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi, rozmiar 1200x300x600 mm
7	Stół przyścienny stalowy z drzwiami suwanymi	Stół przyścienny ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi, rozmiar 1900x600x850 mm
8	Okap gastronomiczny	<p>Okap z możliwością zamontowania bezpośrednio na piecu konwekcyjno-parowym 6GN 1/1, z wentylatorem Wymiary zewnętrzne 875x1070x450 (S x G x W) -Zasilanie: 230V -Zdolność przepływowa: 1200-1500 m3/h -Wbudowany wentylator z 3 automatycznymi prędkościami: a) niska prędkość przy zamkniętych drzwiach pieca i zamkniętym kominku pieca b) średnia prędkość przy zamkniętych drzwiach pieca i otwartym kominku pieca c) wysoka prędkość przy otwartych drzwiach pieca -Z przodu założone filtry labiryntowe z możliwością łatwego wymijowania i zmywania w zmywarce -Okap bezpośrednio skomunikowany z piecem za pomocą kabla komunikacyjnego -Prędkość wentylatora okapu automatycznie się dostosuje do rzeczywistej pracy pieca na podstawie sygnałów systemu sterowania pieca -Konstrukcja w całości ze stali nierdzewnej 304 AISI. -Jednopoziomowy system filtracyjny – wstępne filtrowanie tłuszczów poprzez filtry labiryntowe ze stali nierdzewnej. -System automatycznego włączenia okapu do najwyższej prędkości po otwarciu drzwi pieca -Okap zaprojektowany i wyprodukowane w fabrykach certyfikowanych według ISO 9001, ISO 14001 i ISO 50001 – dołączyć dokument potwierdzający spełnienie niniejszego warunku.</p>
9	Stół ze zlewem jednokomorowym	<p>-Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 -Tylny kołnierz 300h mm -2 kwadratowe nogi 40 x 40 mm na nóżkach o regulowanej wysokości -Rozmiar zlewu mm 500x400x300h z rurką przelewową, otworem spustowym i syfonem z tworzywa sztucznego -Kierunek kosza: od prawej do lewej</p>
10	Bateria prysznicowa	<p>-bateria zlewozmywakowa stojąca ze spryskiwaczem parametrami: -Wymiary zewnętrzne 300x200x1150mm (S x G x W)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Termoplastyczne komponenty odporne na osadzanie się kamienia kotłowego</li> <li>-Przepływ wody: 16 litrów na min. przy ciśnieniu 3 bar</li> <li>-Prysznic wyposażony w zawór zwrotny</li> <li>-Wąż chroniony sprężyną ze stali nierdzewnej</li> <li>-Elastyczny wąż wyprodukowany z EPDM certyfikowany do wody do picia, wzmocniony przejrzystą termoizolacyjną powłoką</li> <li>-Prysznic umożliwia zmienny przepływ wody.</li> <li>-Powierzchnia baterii chromowana, konstrukcja wzmocniona i odporna do temperatury 80°C</li> <li>-Przewód dopływowy ze stali nierdzewnej AISI316</li> </ul>
11	Stół ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stół wyładowczy do zmywarki kapturowej o parametrach: Wymiary zewnętrzne 600x600x910mm (S x G x W)</li> <li>-2 kwadratowe nogi 40 x 40 mm na nóżkach z regulacją wysokości</li> <li>- Kierunek kosza: od lewej i do prawej</li> </ul>
12	Szafka ze stali nierdzewnej	<p>Szafka ze stali nierdzewnej -podstawa pieca konwekcyjno-parowego o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Wymiary zewnętrzne 865 x 705 x 770 (S x G x W)</li> <li>-Wymiary i konstrukcja dostosowana do łatwego zainstalowania pieca o pojemności 6 albo 10 GN 1/1</li> <li>-Fabrycznie przygotowane miejsce do zainstalowania pojemników do detergentu do mycia pieca, oraz wewnętrznego włożenia przewodów pieca (elektryczne, gazowe, wod -kan)</li> <li>-Dostarczana z jedną parą przewodnic do pojemników GN 1/1</li> <li>-Możliwość zainstalowania dodatkowej pary przewodnic</li> <li>-Na nóżkach nierdzewnych z możliwością regulowania wysokości</li> </ul>