**Załącznik nr 3a do zapytania ofertowego**

**SPECYFIKACJA WYMAGAŃ**

**Wykaz planowanego wyposażenia wraz z określonymi wymaganiami ( wymagania techniczne i jakościowe, cechy charakterystyczne produktów i towarów) w ramach zadania „** **Zakup i dostawa: wyposażenia kuchni w stołówce szkolnej do Szkoły Podstawowej im. Władysława Broniewskiego w Wojcieszowie.”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **nazwa** | **ilość** | **Opis produktu** |
| **1.** | **Szafa chłodnicza dwudrzwiowa GN 2/1 – 1300 l** | **2** | * Wymiary: 1480x830x2010, moc: 045 kW, pojemność 1300 l; zakres temperatur -2/+8oC, * 6 półek, * obudowa oraz wnętrze w całości wykonane z blachy nierdzewnej, * sterowanie elektroniczne, * cyfrowy wyświetlacz temperatury, * wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi, * chłodzenie nawiewowe (wymuszone wentylatorem), * energooszczędny i cichy agregat skraplający, * automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin, * półki rusztowe GN 2/1 – metalowe plastyfikowane, * drzwi samozamykające się, * regulowane nogi w zakresie do 50mm |
| **2.** | **zamrażarka skrzyniowa, V 282 l** | **1** | * Wymiary zewnętrzne: 112x70x845 mm * Pojemność 282l; moc 0,13kW; czynnik chłodniczy: R600a * Napięcie 230V; * temperatura minimalna: -18oC; * biała obudowa urządzenia, malowana proszkowo; * 1 kosz w komplecie i 1 przegroda, * sterownik manualny z regulacją wydajności chłodzenia od 1-7, * ścianki izolacyjne grube, * rozmrażanie ręczne, * posiada 2 kółka z tyłu urządzenia, * oświetlenie ledowe, * uchwyt pokrywy wyposażony w zamknięcie, * w dolnej części komory wydzielone miejsce na agregat 20x45x22, |
| **3.** | **Regał magazynowy chrom,**  **4-półkowy** | **5** | * Wymiary: 920x610x1820; * używany w restauracjach, kuchniach szkolnych; * wykonany ze stali chromowanej, * cztery półki rusztowe (ażurowe) – wzmocnione, * nośność półki 150-200kg, * nóżki z regulacją wysokości |
| **4.** | **Waga magazynowa 150 kg** | **1** | * Wymiary platformy: 420x520xx; * dokładność ważenia: 50g; * waga legalizowana; * możliwość zasilania z sieci lub wewnętrznego akumulatora; * wyraźny, podświetlany wyświetlacz LCD (wyświetlanie masy) na wysięgniku; * możliwość pracy w temperaturach od -10 do +40°C; * stabilna konstrukcja i platforma ze stali nierdzewnej; * waga przeznaczona do zastosowania w placówkach handlowych, magazynach, hurtowniach; membranowa, * wodoszczelna klawiatura, która umieszczona jest na głowicy poniżej wyświetlacza, * głowica zamontowana na stalowym wysięgniku wagi; * funkcje: tarowania, zerowania, programowania limitów, liczenia sztuk |
| **5.** | **Naświetlacz bakteriobójczy do jaj** | **1** | * Wymiary: 425x375x185; * moc 0,08Kw; * urządzenie do powierzchniowego odkażania jaj; * działa bakteriobójczo, niszczy pleśnie, zarodniki; * zastępuje klasyczne wyparzacze do jaj, jak również środki chemiczne do dezynfekcji; * dezynfekuje jednorazowo do 30 sztuk jaj; * długość trwania cyklu – 90s; * klasa ochronności – IP20, trwałość promienników UV – 7500h |
| **6.** | **Piec konwekcyjno-parowy** **10x GN 1/1 z sondą temperatury, automatycznym uzdatniaczem wody, podstawą dedykowaną z dwoma rzędami prowadnic (min. 16)** |  | **PIEC:**   * Wymiary pieca: 907x750x1023mm; * moc: 17,3 kW; * pojemność: 10xGN 1/1 lub EN 600x400; * rozstaw prowadnic: 74 mm, * waga 110 kg, * zasilanie elektryczne 400V/3N/50Hz; * uniwersalne prowadnice na GN 1/1 i EN 600x400; * 7” dotykowy panel sterowania; * możliwość zaprogramowania 1000 programów/150 gotowych; * możliwość połączenia z chmurą Wi-Fi; * iniekcyjne wytwarzanie pary; * tryby pracy: piecznie, gotowanie na parze, funkcja kombi –możliwość regulacji wilgotności; * zakres temperatur: 50-300oC; * elektrozawór; * łącze USB; * trzy prędkości wentylatora, autorewers; * obróbka termiczna T; * ledowe oświetlenie komory; * podwójna szyba drzwi z przestrzenią izolacyjną; * przepływ powietrza chłodzący zewnętrzną szybę drzwi; * elektronicznie sterowana klapka do odprowadzania wilgoci z komory; * rozstaw prowadnic 74 mm; * funkcja OneTouch pozwalająca na szybkie uruchamianie programów poprzez dotknięcie ikony (do 90 bezpośrednio z panelu sterowania; * przedgrzew komory; * Timer półek pozwalający na przygotowanie w tym samym czasie różnych posiłków; * funkcja EasyService umożliwiająca w tym samym czasie obróbkę termiczną i wydawanie rożnych produktów; * funkcja utrzymywania pozwalająca na przechowywanie w piecu do momentu wydania gotowych produktów bez zmiany ich konsystencji; * automatyczne schładzanie komory między krokami programu; * cztery programy mycia; * sonda temperatury; uzdatniacz wody   **PODSTAWA:**   * nierdzewna podstawa z prowadnicami na pojemniki GN 1/1; * podstawa dedykowana do pieca; * zawiera dwa rzędy prowadnic (po obu stronach), minimum na 16 szt.**,** * rozstaw prowadnic 65 mm |
| **7.** | **Kocioł elektryczny 150l, automatycznym uzdatniaczem wody** | **1** | * Wymiary: 800x900x900 mm; * Moc: 21 kW; * specjalnie tłoczona górna płyta ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm, * kwasoodporne dno ze specjalnej stali AISI 316, * zabezpieczenie ciśnieniowe, * bateria - napełnianie zimną wodą, uzupełnianie wody w płaszczu wodnym półautomatyczne lub przez armaturę; * możliwość wyboru połowicznej lub pełnej mocy grzania; * grzanie pośrednie; * zawór spustowy standardowo okrągły 2”; * specjalny kształt rękojeści (chroni przed poparzeniem); * regulowane nogi ze stali nierdzewnej; uzdatniacz wody |
| **8.** | **Patelnia elektryczna z uchylaniem ręcznym** | **1** | * Wymiary: 1200x900x900 mm; * moc 18 kW; * równomierne rozprowadzanie ciepła, nierdzewna uchylna pokrywa, system zabezpieczający przed poparzeniem (specjalny uchwyt, osłona pokrywy); * ręczne mechaniczne uchylanie; * praktyczna, profilowana wylewka wanny; * kran i zawór do napuszczania zimnej wody, termostat bezpieczeństwa 360°C, wyłącznik bezpieczeństwa zapobiega włączeniu ogrzewania w przypadku, gdy wanna nie znajduje się w pozycji wyjściowej; * nierdzewne boki wanny (dno ze specjalnego stopu o grubości 12 mm); * służy do grillowania i smażenia |
| **9.** | **Okap przyścienny, skrzyniowy z łapaczami tłuszczu i oświetleniem, z wbudowanym wentylatorem** | **1** | * Wymiary: 1000x900x450 * okap zawiera łapacze tłuszczu, oświetlenie, wentylator |
| **10.** | **Pojemnik GN 1/1 emaliowan**y | **8** | * Wymiary: 530x325x65 mm * możliwość stosowania w temperaturach od -40°C do 300°C; * stosowany do używania w piecach konwekcyjno-parowych; * posiada wzmocnione krawędzie; * możliwość stosowania pokryw ze stali nierdzewnej (także z uszczelką silikonową) oraz poliwęglanowych; * używany do smażenia i pieczenia |
| **11.** | **Pojemnik GN 1/1 emaliowany** | **10** | * Wymiary: 530x325x20 mm * możliwość stosowania w temperaturach od -40°C do 300°C; * stosowany do używania w piecach konwekcyjno-parowych; * posiada wzmocnione krawędzie; * możliwość stosowania pokryw ze stali nierdzewnej (także z uszczelką silikonową) oraz poliwęglanowych; * używany do smażenia i pieczenia |
| **12.** | **Pojemnik GN 1/1 emaliowany** | **10** | * Wymiary: 530x325x40 mm * możliwość stosowania temperaturach od -40°C do 300°C, * stosowany do używania w piecach konwekcyjno-parowych, * posiada wzmocnione krawędzie, * możliwość stosowania pokryw ze stali nierdzewnej (także z uszczelką silikonową) oraz poliwęglanowych, * używany do smażenia i pieczenia, pieczenia ciast |
| **13.** | **Pojemnik gastronomiczny GN 1/1 perforowany** | **8** | * Wymiary: 530x325x65 mm * używany w piecach konwekcyjno-parowych - pełna perforacja, również narożników (od głębokości 65 mm), * wykonany ze stali nierdzewnej o gr. 0,8 mm |
| **14.** | **Zamrażarka skrzyniowa V 354 l** | **1** | * Wymiary zewnętrzne: szerokość 1280 mm, głębokość 790 mm, wysokość 825 mm * Pojemność 354l; moc 0,11kW; czynnik chłodniczy: R600a * Napięcie 230V; * temperatura minimalna: -18oC; * biała obudowa urządzenia, malowana proszkowo; * 1 kosz w komplecie i 1 przegroda, * sterownik manualny z regulacją wydajności chłodzenia od 1-7, * ścianki izolacyjne grube, * rozmrażanie ręczne, * posiada 4 kółka z tyłu urządzenia, * oświetlenie ledowe, * uchwyt pokrywy wyposażony w zamknięcie, * w dolnej części komory wydzielone miejsce na agregat 30x54x26, |
| **15.** | **Stół przyścienny z półką** | **1** | * wymiary: 1800x600x850(h) mm * wykonany z atestowanej stali nierdzewnej |