**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
 |