**Zamawiający:**

Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 9

im. Bohaterów Westerplatte w Koninie

62-510 Konin, ul. Fikusowa 8, tel./fax 63 2467867

e-mail:sekretariat@sp9konin.edu.pl, www.sp9konin.edu.pl

**Sygnatura: SP-9.343.2.2020 Załącznik nr 1 do Ogłoszenia**

**Formularz cenowy**

**Dostawa wyposażenia kuchni oraz stołówki na potrzeby Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 9 w Koninie**

**w ramach rządowego programu „Posiłek w szkole i w domu”**

**WYKONAWCA: ………………………………………….**

 **…………………………………………**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***L.p.*** | ***Rodzaj i opis planowanego wyposażenia*** | ***Ilość sztuk*** | ***Cena brutto za sztukę*** | ***Wartość łączna brutto***  | ***Należy opisać proponowane parametry i szczegółowy opis oferowanego wyposażenia według wymagań oraz podać markę i model urządzenia/artykułu*** |
|  | **Patelnia elektryczna z podstawą*** przechylna misa do 45°
* przechył misy ręczny z mechanizmem zapadkowym
* płynna regulacja temperatury w zakresie50-275°c
* misa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
* pokrywa misy wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
* konstrukcja zawiasu umożliwia ustawienie pokrywy w każdym położeniu pod kątem w przedziale 0° do 90°
* duże pokrętła dla łatwej regulacji wielkości płomienia z pierścieniami uszczelniającymi (zabezpieczenie antybryzgowe)
* elementy grzejne o dużej żywotności
* wymiary: około 700x600x850 mm
* moc całkowita: około 6,5 kW
* pojemność robocza: 37 l
* powierzchnia robocza: 0,25m²
* napięcie znamionowe i rodzaj prądu: 400v 3n ~
* kolor – inox
 | 2 |  |  |  |
|  | **Zmywarka do naczyń*** profesjonalna zmywarka kapturowa z funkcją wyparzania,
* sterownie elektroniczne lub elektromechaniczne
* przystosowana do mycia naczyń, tac, akcesoriów kuchennych i pojemników GN 1/1
* precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego
* wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h
* kontrolki temperatury pracy bojlera i komory
* 2 pary ramion myjąco-płuczących (góra/dół)
* kosze o wymiarach 500x500 mm, minimum 1 uniwersalny, 1 do talerzy i 1 do kubków
* filtr powierzchniowy przedłużający efektywność mycia naczyń
* zamontowany uzdatniasz wody
* nóżki regulowane ~ 45mm
* wysokość komory wsadowej ~ 415 mm
* materiał wykonania : stal nierdzewna
* moc grzałki komory : około 3 kW
* moc grzałki bojlera : około 6 kW
* moc zainstalowana : około 9.8 kW
* napięcie - U : 400 V
* szerokość - około 690 mm
* głębokość - około 795 mm
* wysokość - około 1500 mm
* moc elektryczna : około 6.8 kW
* długość cyklu pracy : min 90/120/180 sek
* kolor – inox
 | 1 |  |  |  |
|  | **Szafa chłodnicza 2 drzwiowa*** pojemność 1400 L
* dostosowana do GN 2/1
* wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej
* izolacja termiczna ścian o grubości 60 mm i gęstości 40 kg/m3, wolna od CFC
* drzwi pełne ze stali nierdzewnej ze zintegrowanym uchwytem wyposażone w zamek
* drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90o i maksymalnym kątem otwarcia 120 stopni
* intuicyjny cyfrowy sterownik
* kontrolka włączenia/wyłączenia
* bezobsługowy skraplacz
* parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną
* automatyczne odparowanie skroplin,
* nóżki ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości w zakresie od 125 mm do 200 mm,
* wyjmowane prowadnice
* min 8 półek z możliwością zamontowania na min 10 poziomach o maksymalnej ładowność do 40 kg każda
* czynnik chłodniczy: R600a Hydrocarbon (HC)
* wymiary: około 1318x842x2040 mm
* zakres temperatury pracy od -2°C do 8°C IV klasie klimatycznej
* zasilanie: 230 V 1+N – 50 Hz
* klasa energetyczna: C
* kolor - inox
 | 2 |  |  |  |
|  | **Obieraczka do ziemniaków*** obieraczka do ziemniaków i innych warzyw z płuczką składające się z zespołu zbiorników, zespołu podstawy, zespołu napędowego, pokrywy, ułożyskowania wałków , płuczki i obieraczki
* wykonana ze stali nierdzewnej
* separator obierzyn wykonany ze stali nierdzewnej
* zapasowy komplet segmentów ściernych
* wymiary: około 1140x600x1050
* moc całkowita: 0.55 kW
* napięcie: 400 V
* wydajność: min 300 kg/h
* zasilanie: elektryczne
* kolor: inox
 | 1 |  |  |  |
|  | **Taboret gazowy*** taboret gazowy jednopalnikowy
* solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej
* ruszt na stałe połączony z podstawą
* ergonomiczne pokrętło dla łatwej regulacji wielkości płomienia
* palnik: 9 kW dwukoronowy o średnicy 126 mm
* palnik z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
* energooszczędny palnik (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu) z zabezpieczeniem przeciwwypływowym
* palnik pilotujący
* przyłącze gazu: R 1/2
* regulowane nogi
* długość: około 580 mm
* szerokość: około 580 mm
* wysokość: około 440 mm
* moc całkowita: 9 kW
* materiał: stal nierdzewna
* kolor: inox
* rodzaj gazu: gaz ziemny
 | 2 |  |  |  |
|  | **Bemar*** wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej
* bemar ze wspólnym zbiornikiem

posiadający jeden układ grzewczy, umożliwiający regulacje temperatury we wszystkich pojemnikach jednocześnie* dodatkowe wsporniki pojemników GN
* długość: około 1400 mm
* szerokość: około 600 mm
* wysokość: około 850 mm
* moc całkowita: 2.8 kW
* napięcie: 230 V
* temperatura minimalna: 30 °C
* temperatura maksymalna: 95 °C
* ilość półek: 1 szt.
* ilość pojemników GN: 7 sztuk:

GN 1/1 (530x325 mm) – 2 sztukiGN 1/2 (325x265 mm) – 2 sztukiGN 1/3 (325x176 mm) – 3 sztuki* komplet 7 pokrywek do wskazanych pojemników
* głębokość pojemników GN: 200 mm
* zasilanie elektryczne
 | 1 |  |  |  |
| 1. Warnik do wody
 | **Warnik do wody*** wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304
* nienagrzewające się uchwyty oraz rączka pokrywy z polipropylenu
* pokrywka z bezpiecznym systemem zamykania typu twist-lock
* niekapiący kran z polipropylenu
* maksymalna wysokość podstawianego pod kran naczynia: 130 mm
* czytelny wskaźnik poziomu wody, wyrażony w litrach
* włącznik/wyłącznik zasilania z silikonową osłoną oraz obrotowe pokrętło do ustawiania żądanej temperatury
* temperatura sterowana za pomocą termostatu w zakresie: 30 100 stopni Celsjusza
* automatyczne przełączanie funkcji grzania i podtrzymania temperatury
* zabezpieczenie przed przegrzaniem z automatycznym resetem
* grzałka umieszczona pod dnem, zabezpieczona przed zakamienieniem
* czas zagotowania wody min 42 (+ - 5 min)
* długość: około 400 mm
* szerokość: około 420 mm
* wysokość: około 475 mm
* pojemność: około20 L
* moc całkowita: 2.25 kW
* napięcie: 230 V
* zasilanie: elektryczne
* kolor: inox /czarny
 | 2 |  |  |  |
|  | **Szatkownica do warzyw*** asynchroniczny silnik
* magnetyczny system bezpieczeństwa i hamulec silnikowy
* łatwe czyszczenie
* zestaw tarcz : plastry 2 mm, wiórki 1,5 mm, słupki 2x6 mm, tarte ziemniaki/parmezan,**tarcza tnąca, kostka 8x8x8 mm**
* 2 otwory wsadowe
* długość: około 320 mm
* szerokość: około 304 mm
* wysokość: około 590 mm
* maks. prędkość obrotowa: 500 obr./min
* moc całkowita: 0.5 kw
* napięcie: 230 V
* wydajność: min 200 kg/h
* materiał: tworzywo sztuczne
* zasilanie: elektryczne
* kolor: szary/biały
 | 1 |  |  |  |
|  | **Robot kuchenny*** robot wielofunkcyjny do stosowania min. jako cutter-wilk lub szatkownicę
* wyposażony w system sterowania impulsywnego, co pozwala na bardziej precyzyjne krojenie
* w standardzie nóż gładki ze stali nierdzewnej
* zestaw tarcz tnących plastry 2 mm, wiórki 1,5 mm, słupki 2x6 mm, tarte ziemniaki
* długość: około 300 mm
* szerokość: około 350 mm
* wysokość: około 555 mm
* pojemność: 3.70 L
* maks. prędkość obrotowa: 1500 obr./min
* moc całkowita: 0.65 kW
* napięcie: 230 V
* wydajność: min. 40 kg/h
 | 1 |  |  |  |
|  | **Stolik obiadowy*** stół kwadratowy o wymiarze blatu min 800x800 mm, max 900x900 mm
* blat wykonany z płyty laminowanej 22 mm oklejonej obrzeżem PCV 2 mm
* stelaż **ramowy** wykonany z profilu prostokątnego 30x18 mm pod blatem oraz nóg wykonanych z rury okrągłej fi 48mm
* kolor – buk lub klon
 | 40 |  |  |  |
|  | **Krzesło*** krzesło przeznaczone do stołówki szkolnej
* oparcie i siedzisko wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
* nadaje się do intensywnego codziennego użytkowania
* podstawa z metalu chromowanego
* stopki do powierzchni miękkich z tworzywa sztucznego,
* możliwość sztaplowania
* wysokość (cm) około 77
* wysokość siedziska (cm) około 46
* szerokość (cm) około 49,5
* głębokość (cm) około 52
* kolor - jasny popiel / jasno szary
* nogi metalowe
* kolor chrom
* atest jakości Remodex
* dopuszczalne obciążenie - min.110 kg
 | 160 |  |  |  |
|  | **Łyżka*** wykonana ze stali nierdzewnej 18/0
* długość około 187 mm
 | 200 |  |  |  |
|  | **Widelec*** wykonany ze stali nierdzewnej 18/0
* długość około 190 mm
 | 200 |  |  |  |
|  | **Nóż*** wykonany ze stali nierdzewnej 18/0
* długość około 205 mm
 | 200 |  |  |  |
|  | **Talerz głęboki** * talerz głęboki około 225 mm w typie Arcoroc
* wysokość: około 35 mm
* średnica: około 225 mm
* materiał: szkło hartowane
* doskonała odporność na wstrząsy mechaniczne
* długotrwała ochrona przed zadrapaniem
* odporność termiczna przy wahaniach do 135 oC utrzymuje ciepło serwowanych dań
* spełnia standardy HACCP
* materiał opal
 | 200 |  |  |  |
|  | **Talerz płytki** * talerz płytki około 245 mm w typie Arcoroc
* wysokość: około 24 mm
* średnica: około 245 mm
* materiał: szkło hartowane
* doskonała odporność na wstrząsy mechaniczne
* długotrwała ochrona przed zadrapaniem
* odporność termiczna przy wahaniach do 135 oC utrzymuje ciepło serwowanych dań
* spełnia standardy HACCP
* materiał opal
 | 200 |  |  |  |
|  | **Kubek*** kubek bez ucha z porcelany o podwyższonym standardzie, trwały i odporny
* pojemność- 300ml
* niedekorowany
* kolor biały
* nadaje się do mycia w zmywarce
* wysokość – 10,2 cm
* średnica – 8,5 cm
 | 200 |  |  |  |

Uwaga: W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji zaoferuje niższe wartości od wymaganych przez Zamawiającego, oferta zostanie odrzucona.

 W przypadku zaoferowania wyposażenia równoważnego do opisanego, Wykonawca ma obowiązek wykazać, że oferowane wyposażenie posiada parametry co najmniej równoważne z wymaganymi.

 Data i podpis Wykonawcy: