**Załącznik nr 2** do zapytania ofertowego z dnia 01.08.2022 r.

Formularz Ofertowy: **SPnr1-ZO/001/22**

|  |  |
| --- | --- |
|  (pieczęć adresowa Wykonawcy) | **ZAPYTUJĄCY:** Szkoła Podstawowe nr 1 im. gen. bryg. Stanisława Gano w Opatowie ul. Ćmielowska 2, 27-500 Opatów, NIP 863-15-21-824  |

## **Postępowanie w trybie zapytania ofertowego na zakup i dostawę:** wyposażenia kuchni w stołówce szkolnej oraz pomieszczeń przeznaczonych do spożywania posiłków (jadalni) w ramach wieloletniego rządowego programu „Posiłek w szkole i w domu” dla Szkoły Podstawowej nr 1 im. gen. bryg. S. Ganow Opatowie **- oznaczenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) oznaczone jest kodem:** 39221000-7 - Sprzęt kuchenny, 39700000-9 - Sprzęt gospodarstwa domowego, 39141000-2 - Meble i wyposażenie kuchni, 39220000-0 - Sprzęt kuchenny, artykuły gospodarstwa domowego i artykuły domowe oraz artykuły cateringowe, 39141500-7 - Szafy wyciągowe, 39141100-3 – Regały, 39221180-2 - Naczynia do gotowania , 39221200-9 - Zastawa stołowa, 39221100-8 - Zastawa kuchenna, 39241120-0 - Noże kuchenne, 39240000-6 -: Wyroby nożownicze, 39223000-1 - Łyżki, widelce

**Szczegółowy opis artykułów wyposażenia**

Oferowany sprzęt o jednostkowej wartości powyżej 500 złotych brutto musi być objęty gwarancją (udzielaną przez producenta lub dostawcę) nie krótszą niż 24 miesiące, posiadać autoryzowany serwis na terenie Polski, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim lub angielskim (preferowany interfejs polski).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Rodzaj planowanego wyposażenia związanego z realizacją zadania i jego parametry | Liczbajednostek | Cena brutto PLN | Stawka VAT | Wartość VAT w PLN | *Wartość oferty brutto w PLN* |
| 1. | **Kuchnia elektryczna 4 -palnikowa z piekarnikiem z termoobiegiem**- przeznaczone do małej średniej i dużej gastronomii- przeznaczony do obróbki termicznej prowadzonej na wszystkich rodzajach naczyń kuchennych przy wykorzystaniu energii elektrycznej- kontrolki pracy oraz zasilania- system zabezpieczający urządzenie dostępny z panelu sterowania- żeliwne płyty grzewcze minimum: średnica 220 mm i mocy 2.6 kW- sześciostopniowy zakres regulacji mocy- tłoczona płyta górna- przeszklone drzwi piekarnika|- wymiary piekarnika elektrycznego z termoobiegiem 600x400/ GN1/1: 660x445x285 mm (WxDxH)- trzy poziomy prowadnic- piekarnik elektryczny z funkcją kontroli wilgotności- oświetlenie komory prowadnic- ruszt do piekarnika w komplecie- piekarnik nagrzewany jest przy pomocy grzałki górnej (grill), dolnej oraz wentylatora, który wytwarza ruch powietrza (korzystanie z takiego sposobu ogrzewania pozwala na równomierny obieg ciepła wokół potrawy umieszczonej w piekarniku)- Wysokość - H - 850 mm- Głębokość - D - 700 mm - Szerokość - W - 800 mm - Zasilanie – prąd- Moc elektryczna - 17.4 kW- Napięcie zasilania [V] - 400 V | 1 |  |  |  |  |
| 2 | **Taboret elektryczny** - szerokość: 590 mm, - głębokość: 650 mm,- wysokość: 410 mm, - Zasilanie: 400V- MOC CAŁKOWITA [kW] – 5Preferowany model kompatybilny z już posiadanym w kuchni: *Taboret elektryczny 5kW 000.TE-1F Kromet* | 1 |  |  |  |  |
| 3 | **Patelnia uchylna elektryczna- patelnia uchylna na stelażu** z funkcją ręcznego przechyłu misy w celu zlewania oleju- przeznaczona do smażenia i duszenia potraw- powierzchnią roboczą wynoszącą minimum 0,27 m2, - Moc 6.3 kW pozwalająca uzyskać temperaturę dochodząca do 300°C - płynna regulacja temperatury- termostat zabezpieczający z ręcznym resetem- obudowa i misa wykonana ze stali nierdzewnej- wydajność ok. 100 kotletów/h- pojemność misy ok. 40 l.- Waga - M -52 kg- Wysokość - H - 912 mm- Głębokość - D - 786 mm- Szerokość - W - 700 mm- Zasilanie – prąd- Częstotliwość - 50 Hz- Moc elektryczna - 6.3 kW- Temperatura max. - 300 °C- Napięcie zasilania [V] - 400 V | 1 |  |  |  |  |
| 4 | **Garnek wysoki ze stali nierdzewnej z pokrywą 98,2 l**- Garnek w całości wykonany ze stali nierdzewnej (bez niklu),- Średnica: 500 mm - Posiada nienagrzewające się, nitowane uchwyty- Wyposażony w trójwarstwowe, kapsułowe dno, które gwarantuje odporność na korozję | 2 |  |  |  |  |
| 5 | * **Garnek niski ze stali nierdzewnej z pokrywą 8 l**- Garnek w całości wykonany ze stali nierdzewnej (bez niklu),- Garnek niski z pokrywką, o wymiarach 280x130 mm oraz pojemności 8,0 l. **-** dno garnka kapsułowe rozprowadza ciepło równomiernie z wkładem ferromagnetycznym- Grubość ścianki [mm]: 0,8
* - Grubość dna [mm]: 5,6
 | 1 |  |  |  |  |
| 6 | **Garnek niski ze stali nierdzewnej z pokrywą 12,9 l**- Garnek w całości wykonany ze stali nierdzewnej (bez niklu),- Średnica: 320 mm - Posiada nienagrzewające się, nitowane uchwyty- Wyposażony w trójwarstwowe, kapsułowe dno, które gwarantuje odporność na korozję | 1 |  |  |  |  |
| 7 | **Garnek niski ze stali nierdzewnej z pokrywą 31,4 l**- Garnek w całości wykonany ze stali nierdzewnej (bez niklu),- Średnica: 400 mm - Posiada nienagrzewające się, nitowane uchwyty- Wyposażony w trójwarstwowe, kapsułowe dno, które gwarantuje odporność na korozję | 1 |  |  |  |  |
| 8 | **Garnek do duszenia ze stali nierdzewnej z pokrywą 11,2 l**- Garnek w całości wykonany ze stali nierdzewnej (bez niklu),- Średnica: 360 mm - Posiada nienagrzewające się, nitowane uchwyty- Wyposażony w trójwarstwowe, kapsułowe dno, które gwarantuje odporność na korozję | 1 |  |  |  |  |
| 9 | **Rondel ze stali nierdzewnej z pokrywą 5 l**- Rondel w całości wykonany ze stali nierdzewnej (bez niklu),- Średnica: 240 mm - Posiada nienagrzewające się, wielopunktowo zgrzewany uchwyty- Wyposażony w trójwarstwowe, kapsułowe dno, które gwarantuje odporność na korozję | 1 |  |  |  |  |
| 10 | **Patelnia aluminiowa do naleśników z powłoka nieprzywierającą śr. 290 mm**- średnica spodu patelni 255 mm- patelnie aluminiowe pokryte Teflonem® z logo DUPONT®- trzywarstwowa powłoka zapobiegająca przywieraniu, odporna na zarysowania- rączka stalowa wykonana ze stali epoksydowanej zapewnia wysoką wytrzymałość termiczną- warstwa indukcyjna na spodzie patelni | 4 |  |  |  |  |
| 11 | **Wiadro ze stali nierdzewnej z pierścieniem z pokrywą 15 l**- Podziałka wewnątrz wiadra- Wzmocniona podstawa z pierścieniem- Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 202- Wymiary (mm): ø315x(H)340/370- Pojemność (l): 15- Średnica (mm): 315- Wysokość (mm): 340/370 | 1 |  |  |  |  |
| 12 | **Miska ze stali polerowanej 8 l**- **Miska**wykonana z **polerowanej stali nierdzewnej**- Średnica (mm): 320- Wysokość (mm): 150 | 1 |  |  |  |  |
| 13 | **Miska ze stali satynowej 16 l**- **Miska**wykonana z **polerowanej stali nierdzewnej**- Średnica (mm): 380- Wysokość (mm): 180 | 1 |  |  |  |  |
| 14 | **Miska ze stali satynowej z uchwytami 28 l**- **Miska / Wanna** wykonana z **stali nierdzewnej satynowanej**- Średnica (mm): 500- Wysokość (mm): 220 | 1 |  |  |  |  |
| 15 | **Wanna przecedzakowa stal satynowana**- **Wanna** wykonana z **stali nierdzewnej satynowanej**- Średnica (mm): 450- Wysokość (mm): 240 | 1 |  |  |  |  |
| 16 | **Ostrzałka elektryczna, diamentowa do noży**- Wysokość - 100 mm- Głębokość - 98 mm- Szerokość - 226 mm- Napięcie - 230 V- Zasilanie – prąd - Moc elektryczna - 0.09 kW - Prędkość obrotów - 6600 obr/min | 1 |  |  |  |  |
| 17 | **Nóż kuchenny z kutej stali 250 mm**- Wykonany ze stali kutej- Twardość ostrza 52-54 HRC- Rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia- Nóż można myć w zmywarkach i wyparzać | 4 |  |  |  |  |
| 18 | * **Nóż do mięsa z kutej stali**- wykonany z kutego pręta stalowego (stal węglowa)
* - twardość ostrza 52-54 HRC
* - rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia
* - wymiar L długość ostrza 195 mm
 | 2 |  |  |  |  |
| 19 | * **Nóż do filetowania z kutej stali** - wykonany ze stali kutej - twardość ostrza 52-54 HRC
* - rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia

- wymiar L długość ostrza 180 mm | 1 |  |  |  |  |
| 20 | * **Nóż do obierania z kutej stali** - wykonany ze stali kutej - twardość ostrza 52-54 HRC
* - rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia

- wymiar L długość ostrza 100 mm | 4 |  |  |  |  |
| 21 | * **Nóż do jarzyn z kutej stali**- wykonany z kutego pręta stalowego
* - twardość ostrza 52-54 HRC
* - rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia

- wymiar L długość ostrza 80 mm | 2 |  |  |  |  |
| 22 | **Widelec z kutej stali**- wykonany z kutej stali chromowo-molibdenowej- uchwyt z tworzywa POM* - rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia

- wymiar L długość 290 mm | 1 |  |  |  |  |
| 23 | **Waza do zupy 3 l**- wykonana z **stali nierdzewnej** - Średnica (mm): 500- Wysokość (mm): 135 - Pojemność 3 litry | 4 |  |  |  |  |
| 24 | **Pokrywa do wazy**- Pokrywka do wazy ze stali nierdzewnej z wycięciem na chochelkę- Średnica (mm): 245 | 4 |  |  |  |  |
| 25 | **Chochla do wazy** - wykonana z **stali nierdzewnej** - Średnica (mm): 80- Długość (mm): 330 - Pojemność 0,09 litra | 4 |  |  |  |  |
| 26 | **Regał ze stali chromowanej 4 półki**- regał posiada 4 regulowane półki o udźwigu jednej półki do 120 kg oraz regulowane nóżki- SZEROKOŚĆ: 900 mm- GŁĘBOKOŚĆ: 450 mm- WYSOKOŚĆ: 1800 mm- ILOŚĆ PÓŁEK: 4 szt.- MATERIAŁ: stal chromowana- RODZAJ PÓŁKI: gretingowa | 2 |  |  |  |  |
| 27 | **Warnik dwuściankowy 18 litrowy z ociekaczem**- urządzenie przeznaczone do podgrzewania lub zagotowywania wody- podwójne ścianki zapewniają nawet do 30% niższe zużycie energii- niższa temperatura obudowy - zakres regulacji termostatu 30÷110°C- wskaźnik poziomu napoju w zbiorniku- termostat bezpieczeństwa- wyjmowana taca ociekowa oraz bezkropelkowy kranik- urządzenie wykonane z wysokopolerowanej stali nierdzewnej- zabudowana grzałka- kontrolka zasilania- kontrolka zakamienienia urządzenia- Wysokość - H - 602 mm- Średnica - 288 mm- Napięcie - U - 230 V- Pojemność - V 18 l- Moc elektryczna - 2.4 kW | 1 |  |  |  |  |
| 28 | **Mikser spiralny 20 l**- MIKSER SPIRALNY 20L Z UCHYLNĄ GŁOWICĄ- mikser przeznaczony jest do wyrabiania ciast ciężkich takich jak: pizza, chleb, pierogi, pączki.- napędzany jest silnikiem o mocy 1100W, zasilany prądem 220~240V / 50Hz, za pomocą przekładni zębatkowej,- Dzieża wraz ze spiralą obracają się jednocześnie ze stałą prędkością 158 obr/min. - wbudowany timer umożliwiający nastawienie czasu pracy w zakresie do 60min a przełączenie w pozycję manual umożliwia pracę ciągłą.- mikser o wymiarach 690x760x390mm waży 127kg. - korpus wykonany z aluminium i stali malowany w kolorze białym. - dzieża oraz akcesoria dodatkowe wykonane ze stali nierdzewnej przeznaczonej do kontaktu z żywnością.-dzieża o pojemności 20 l i średnicy wewnętrznej 360 mm z możliwością może zdemontowana do mycia. - maksymalny wsad ciasta 15 kg.- mikser powinien posiada zabezpieczenie przeciw uruchomieniu go z podniesioną głowicą. oraz automatyczne wyłączenie urządzenia przy próbie otworzenia osłony ochronnej. - mikser powinien być wyposażony w wyłącznik bezpieczeństwa, dzięki któremu następuje automatyczne przerwanie pracy.- mikser w zestawie powinien posiadać akcesoria: spirala do wyrabiania ciast ciężkich, nóż odcinający. | 1 |  |  |  |  |
| 29 | **Krajalnica do wędlin i serów z powłoką nieprzywierającą śr. 220 mm**- przeznaczona do wędlin i serów- podstawa wykonana z lakierowanego aluminium- osłona noża, taca podawcza oraz ruchoma ścianka wykonane są z anodowanego aluminium- osłona noża z wgłębieniami pokryta powłoką zapobiegającą przywieraniu produktów- wentylowany silnik- ostrzałka- regulowane nóżki- maksymalna grubość cięcia 10 mm- wyposażona w nieprzywierający nóż- pokrętło regulacji grubości krojenia- średnica noża 220 mm- waga - M - 14 kg- wysokość - H - 340 mm- głębokość - D - 440 mm- szerokość - W - 380 mm- napięcie - U - 230 V- moc elektryczna - 0.32 kW | 1 |  |  |  |  |
| 30 | **Szatkownica do warzyw 200kg/h z kompletem 4 tarcz tnących** - Silnik asynchroniczny- Magnetyczny system bezpieczeństwa oraz hamulec silnikowy - 2 otwory wsadowe - Demontowalna komora robocza i podajnik - w komplecie szatkownicy dołączony zestaw 4 tarcz tnących: plastry 2 mm, wiórki 1,5 mm, słupki 2x6 mm, tarte ziemniaki- DŁUGOŚĆ: 325 mm- SZEROKOŚĆ: 300 mm- WYSOKOŚĆ: 550 mm- MAKS. PRĘDKOŚĆ OBROTOWA: 1500 obr./min- MOC CAŁKOWITA: 0.4 kW- NAPIĘCIE: 230 V- WYDAJNOŚĆ: 200 kg/h- MATERIAŁ: tworzywo sztuczne- ZASILANIE: elektryczne- KOLOR: szary | 1 |  |  |  |  |
| 31 | **Cutter – wilk**- przygotowany do szybkiego siekania grubego i drobnego, przygotowania drobnego farszu, sosów, emulsji, zawiesin, musów, rozdrabniania przypraw i ugniatania ciast - wyposażony w system sterowania impulsowego, co pozwala na bardziej precyzyjne krojenie- pokrywa wykonana z poliwęglanu umożliwia dodawanie składników podczas przygotowywania potraw- wał silnika wykonany ze stali nierdzewne- w standardzie nóż gładki ze stali nierdzewnej- ilość porcji: od 10 do 50 porcji, 0,1-2,5 kg wkładu- DŁUGOŚĆ: 226 mm- SZEROKOŚĆ: 304 mm- WYSOKOŚĆ: 440 mm- POJEMNOŚĆ: 4.50 l- MIN. PRĘDKOŚĆ OBROTOWA: 1500 obr./min- MAKS. PRĘDKOŚĆ OBROTOWA: 3000 obr./min- MOC CAŁKOWITA: 0.9 kW- NAPIĘCIE: 400 V- MATERIAŁ: stal nierdzewna i tworzywo sztuczne- ZASILANIE: elektryczne | 1 |  |  |  |  |
| 32 | **Mikser ręczny – blender**- mikser w zestawie model posiada nóż i trzepaczkę- metalowa przekładnia do trzepaczki - przeznaczony do obróbki w naczyniach o pojemności do 30 litrów- długość ramienia 300 mm- prędkość obrotowa trzepaczki 500-1800 obr/min- obudowa trzepaczki wykonana w całości z metalu- napięcie - U - 230 V- moc elektryczna - 0.35 kW- prędkość obrotów - 2300-9600 obr/min | 1 |  |  |  |  |
| 33 | **Bemar nastawny z kranem do pojemników**- urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej- wyposażone w bezpiecznik zapobiegający przegrzaniu- wkład: GN 1/1 200 mm- Wysokość - H - 280 mm- Głębokość - D - 590 mm- Szerokość - W - 340 mm- Napięcie - U - 230 V- Moc elektryczna - 1.2 kW- Materiał wykonania - stal nierdzewna | 1 |  |  |  |  |
| 34 | **Wkład do bemaru pojemnik**- pojemnik stalowy, Basic, GN 1/1, H 200 mm kompatybilny z Bemarem z poz. 33- polecane do wszystkich zastosowań w temperaturze od -40°C do 300°C- wykonany ze stali nierdzewnej | 1 |  |  |  |  |
| 35 | **Szafa chłodniczo-mroźnicza**- stal nierdzewna- Napięcie: 230 V- Pojemność: 900 L- Zakres temperatur: -2° do +8° C i -22° do -17° C- Ilość komór: 2 komory- Wysokość: 1950 mm- Głębokość: 700 mm- Rodzaj chłodzenia: Dynamiczne (wymuszone)- Ilość drzwi: 2 szt.- Szerokość: 1200 mm | 1 |  |  |  |  |
| 36 | **Zamrażarka skrzyniowa**- Materiał wykonania - stal, szkło - Szerokość - 1255 mm - Głębokość - 680 mm - Wysokość - 825 mm - Wewnętrzna szerokość - 1130 mm - Wewnętrzna głębokość - 535 mm - Wewnętrzna wysokość - 490 mm - Pojemność - 249 l - Zasilanie – Prąd - Napięcie - 230 V - Moc elektryczna - 213 W - Roczne zużycie energii - 726 kWh/rok - Klasa energetyczna – D - Układ chłodzenia – statyczny - Odszranianie – ręczne- Czynnik chłodniczy - R290- Sterowanie – mechaniczne - Wskaźnik temperatury - wewnętrzny analogowy- Temperatura minimalna: -24 °C - Temperatura maksymalna: -10 °C - Oświetlenie – Tak - Waga - nie więcej niż 70 kg | 1 |  |  |  |  |
| 37 | **Okap ścienny GGG z silnikiem, sterownikiem i oświetlaczem, 2200x700x450 mm, kompaktowy wentylator, gotowy do montażu**- Szerokość: 2200 mm- Głębokość: 700 mm- Wysokość: 450 mm- Regulator i oświetlenie- Wymiary całości: 2200x700x450 mm- w tym w wyposażeniu: kompaktowa dmuchawa- Regulator (analogowy) z filtrem zmniejszającym palność- Kurek spustowy tłuszczu i kompletne urządzenie do zawieszania- okap powinien być gotowy do montażu- na miejscu wymagane jest tylko jedno gniazdo- koszy montażu wliczony w oferowaną cenę okapu (wykonawca dokona montażu okapu we wskazanym przez zamawiającego miejscu w kuchni we własnym zakresie na własny koszt)- preferowany kształt okapu: | 1 |  |  |  |  |
| 38. | **Sztućce stołówkowe: łyżka stołowa**- DŁUGOŚĆ: 178 mm- MATERIAŁ: stal nierdzewna- GATUNEK STALI NIERDZEWNEJ: 18/0 | 150 |  |  |  |  |
| 39 | **Sztućce stołówkowe: widelec stołowy**- DŁUGOŚĆ: 201 mm- WYSOKOŚĆ: 2 mm- MATERIAŁ: stal nierdzewna- GATUNEK STALI NIERDZEWNEJ: 18/0 | 150 |  |  |  |  |
| 40 | **Sztućce stołówkowe: nóż stołowy**- DŁUGOŚĆ: 208 mm- MATERIAŁ: stal nierdzewna- GATUNEK STALI NIERDZEWNEJ: 18/0 | 150 |  |  |  |  |
| 41 | **Sztućce stołówkowe: łyżeczka do herbaty**- DŁUGOŚĆ: 132 mm- MATERIAŁ: stal nierdzewna | 150 |  |  |  |  |
| 42 | **Talerz głęboki śred. 240 mm**- Wysokość - H: 36mm- Średnica: 240 mm - Pojemność - V: 0.6 l- KOLOR: biały- Mycie w zmywarce- Przystosowane do kuchenek mikrofalowych | 150 |  |  |  |  |
| 43 | **Talerz płytki śred. 270-280**- WYSOKOŚĆ: 25 mm- ŚREDNICA: 270-280 mm- MATERIAŁ: szkło hartowane- KOLOR: biały- Mycie w zmywarce- Przystosowane do kuchenek mikrofalowych | 150 |  |  |  |  |
| 44 | **Talerz płytki śred. 180-190**- WYSOKOŚĆ: 15 mm- ŚREDNICA: 180 190 mm- MATERIAŁ: szkło hartowane- KOLOR: biały- Mycie w zmywarce- Przystosowane do kuchenek mikrofalowych | 120 |  |  |  |  |
| 45 | **Kubek 0,35 l**- porcelana gładka w kolorze białym- powłoka szkliwiona- pojemność - V 0,35 l- kolor: biały- Mycie w zmywarce- Przystosowane do kuchenek mikrofalowych | 150 |  |  |  |  |
| **Razem wartość oferty w PLN** |  |  |  |  |  |

……………………………………………..……………….. …………………………….……….....................................................................

 *miejsce i data podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*