Załącznik 3 – opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa wyposażenia** | **Opis szczegółowy** | **ilość** |
| 1 | Zamrażarka skrzydłowa energooszczędna 190l  | Obudowa wykonana z aluminium. Pokrywa zamrażarki zamykana na klucz. Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem.  - Czynnik chłodniczy: R 600 a - Zasilanie: 230 V - Waga: 120 kg - Moc: 85 W - Pojemność całkowita: 190 l - Wymiary zewnętrzne: 95.3x60.7x84 cm Zakres temperatury: -18 do -26 ºc | 1 |
| 2 | Zamrażarka skrzydłowa energooszczędna 354 l  | Obudowa wykonana z aluminium. Pokrywa zamrażarki zamykana na klucz. Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem.Cyfrowy wyświetlacz, ręczny regulator temperatury.  - Czynnik chłodniczy: R 600 a - Zasilanie: 230 V - Moc: 95 W - Pojemność całkowita: 354 l - Wymiary zewnętrzne: 127.5x78.5x84 cm - Zakres temperatury: -18 do -26 ºC | 1 |
| 3 | Szafa chłodnicza 360 l  | Szafa chłodnicza o pojemności 360 l w obudowie lakierowanej na kolorze białym. Wnętrze z łatwego w utrzymaniu w czystości tworzywa. Wyprofilowane, zintegrowane z wnętrzem komory prowadnice na półki. - Czynnik chłodniczy: R 290 - Wymiary (dł; szer; wys): 60x61.5x187 cm - Zasilanie: 230 V - Waga: 69 kg - Moc: 185 W - Pojemność użytkowa: 364 l - Wymiary zewnętrzne: 60x61.5x187 cm. | 1 |
| 4 | Szafa mroźnicza 200 l | Szafa mroźnicza lakierowana2 stałe półki o wymiarach 45,8x44,5 cm. Zakres temperatury -23/-18°C. Samozamykające się drzwi zamykane na klucz. | 1 |
| 5 | Szafa chłodnicza 140 l | Szafa chłodnicza lakierowanaW wyposażeniu 3 rusztowe półki na produkty o wymiarach 51x50,3 cm i jedna mała o wymiarach 50,3x24 cm. Statyczny obieg powietrza. Drzwi zamykane na zamek. Łatwo wymienna magnetyczna uszczelka drzwi.  | 1 |
| 6 | Wózek do transportu koszy do zmywarek 7x500x500 | Mieści 7 koszy, posiada obustronne zabezpieczenie przed wypadnięciem koszy. Wyposażony jest w 4 skrętne kółka w tym 2 z hamulcami. | 1 |
| 7 | Obieraczka do ziemniaków | Wykonana ze stali nierdzewnej. Jednorazowy wsad to ok 12kg ziemniaków. Wydajność orientacyjna 120 kg/godz. Pokrywa z poliwęglanu z wyłącznikiem bezpieczeństwa. Czasomierz z regulacją do 5 minut. | 1 |
| 8 | Separator obierzyn | Przystosowany do współpracy z powyższą obieraczką. | 1 |
| 9 | Kuchnia gazowa 4 -palnikowa z piekarnikiem elektrycznym | Kuchnia gazowa 4-palnikowe na podstawie z 3 stron zamkniętej. Palniki: 2× 3,5 kW + 2× 6 kW - Zapalnik elektryczny - Na gaz GZ50, dysze na LPG w zestawie - Dla garnków: ø120-300 mm - Żeliwne ruszty 335×300 mm, osobne na każdy palnik - Termopara oraz zabezpieczenie przeciw wypływu gazu w przypadku zgaszenia płomienia  - Piekarnik elektryczny GN 1/1 - Zakres temperatury : +50 do +270˚C - Komora ze stali nierdzewnej - 4 pary prowadnic na GN 1/1  | 1 |
| 10 | Taboret indukcyjny 8kw | Taboret elektryczny indukcyjny o mocy 8 kW. Wykonany ze stali nierdzewnej. System wykrywania garnków. Wytrzymała płyta ceramiczna. Wyświetlacz parametrów mocy.  - Wymiary (dł; szer; wys): 60x60x38 cm - Zasilanie: 400 V - Moc: 8 kW - Rodzaj zasilania: elektryczne | 1 |
| 11 | Bemar nastawny 2x gn 1/1 150 | Bemar wykonany ze stali nierdzewnej, 2xGN 1/1, wymiary 800/700/250 mm, zasilanie prądem o napięciu 230 V, moc elektryczna 1600 W, temperatura minimalna 30 °C, max 95 °C. | 1 |
| 12 | Kominek do modułów | Ciąg grzewczy  | 1 |
| 13 | Prysznic do mycia komory pieca konwekcyjnego | Specjalny uchwyt umożliwia prosty montaż przy użyciu 3 wkrętów bezpośrednio na obudowie pieca | 1 |
| 14 | Kuchenka mikrofalowa | pojemność 26l | 1 |
| 15 | Szatkownica do warzyw | Wydajność ok 40 kg/h, dwa otwory, zestaw 5 tarcz w komplecie. | 1 |
| 16 | Stół przyścienny z szafką z drzwiami przesuwnymi | Stół przyścienny z szafką z drzwiami suwanymi, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430, konstrukcja spawana.Wym. 1600/600/850 | 2 |
| 17 | Regał do przechowywania pokarmów suchych | Regał wykonany z aluminium oraz polipropylenu. Maksymalne obciążenie 150 kg, wym 1280/1685/405, wyposażony w pojemniki antybakteryjne z cząsteczkami mikrosrebra do przechowywania żywności o wymiarach: 15 x 9,5 x 8,5/29 x 20 x 8/29 x 20 x 18/39 x 29 x 26. | 4 |
| 18 | Podgrzewacz elektryczny | Wanna wodna wykonana z polipropylenu odpornego na wysoką temperaturę. Mieści się w niej pojemnik GN 1/1 o wysokości 65 mm | 1 |
| 19 | Mikser ręczny ze zmienną prędkością | Mikser ręczny o długości ramienia 400 mm, ze zmienną prędkością. Elektroniczny panel sterowania (9 prędkości), prędkość: 2 000 – 9 000 obr./min., prędkość maks.: 15 000 obr./min. | 1 |
| 20 | Kloc masarki na podstawie stalowej  | Kloc masarski z polietylenu na podstawie stalowej. Wysokość podstawy: 750 mm plus wysokość kloca 50 mm. | 1 |
| 21 | Stół przyścienny z półką 1500x 700x 850mm skręcany | Stół roboczy z półką wykonany ze stali nierdzewnej. Wymiary 150/70/85 cm | 1 |
| 22 | Szafa do przechowywania produktów spożywczych , drzwi skrzydłowe 1000x600x1800mm | Wykonana ze stali nierdzewnej. | 1 |
| 23 | Pojemnik na jajka z 8 tacami | Jednorazowy wsad 120 jaj - 4 tace po 30 jaj. W zestawie z pojemnikiem 2 komplety tac. Pojemnik przystosowany do mycia w zmywarkach gastronomicznych. | 1 |
| 24 | Pokrywa GN 1/1 z wycięciem na uchwyt | wykonana ze stali nierdzewnej. | 2 |
| 25 | Pokrywa GN 1/1 | wykonana ze stali nierdzewnej. | 2 |
| 26 | Pojemnik GN 1 /1 gł 29 cm z chowanymi uchwytami | wykonana ze stali nierdzewnej. | 4 |
| 27 | Podstawa szkieletowa 800 | wykonana ze stali nierdzewnej. Wym. 800/565/600 mm | 1 |
| 28 | Pojemnik GN 1/1 z pokrywą | Hermetyczny pojemnik gastronomiczny do przechowywania żywności zgodny z wymogami norm HACCP. Wykonany z nieprzezroczystego polipropylenu. Głębokość 20 cm. | 1 |
| 29 | Pojemnik GN 2/3 z pokrywą | Hermetyczny pojemnik gastronomiczny do przechowywania żywności zgodny z wymogami norm HACCP. Wykonany z nieprzezroczystego polipropylenu. Głębokość 20 cm. | 1 |
| 30 | Pojemnik GN 1/2 z pokrywą | Hermetyczny pojemnik gastronomiczny do przechowywania żywności zgodny z wymogami norm HACCP. Wykonany z nieprzezroczystego polipropylenu. Głębokość 20 cm. | 1 |
| 31 | Listwa wspornikowa | Listwa wspornikowa do łączenia pojemników GN 1/1 w bemarach, podgrzewaczach. | 2 |
| 32 | Listwa wspornikowa ( stanowisko obróbki cieplnej ) | Listwa wspornikowa do łączenia pojemników GN 1/2 w bemarach, podgrzewaczach. | 2 |
| 33 | Zestaw noży kuchennych z pokrowcem ( stanowisko sporządzania posiłków i napojów) | Wykonane ze stali nierdzewnej 5 szt. W komplecie. | 1 |
| 34 | Talerz głęboki 22cm |   | 200 |
| 35 | Talerz płytki 19,5 cm |   | 200 |
| 36 | Talerz płytki 24,5 cm |   | 200 |
| 37 | Kubek sztaplowany 0,25 l |   | 200 |
| 38 | Warnik do napojów o pojedynczych ściankach 10 l | Warnik do wody o pojemności 10 l wykonany ze stali nierdzewnej wysokopolerowanej. Nienagrzewające się uchwyty nierdzewne pokryte tworzywem. Zakryta grzałka. | 1 |
| 39 | Warnik do napojów o pojedynczych ściankach 20 l | Warnik do wody o pojemności 20 l wykonany ze stali nierdzewnej wysokopolerowanej. Nienagrzewające się uchwyty nierdzewne pokryte tworzywem. Zakryta grzałka. | 1 |
| 40 | Garnek z pokrywką 24 l | Wykonany ze stali nierdzewnej | 2 |
| 41 | Pojemnik gastronomiczny GN 1/2 | Hermetyczny pojemnik gastronomiczny do przechowywania żywności zgodny z wymogami norm HACCP. Wykonany z nieprzezroczystego polipropylenu. Głębokość 20 cm. | 4 |
| 42 | Garnek 36 l | Wykonany ze stali nierdzewnej | 2 |
| 43 | Garnek 15l | Wykonany ze stali nierdzewnej | 2 |
| 44 | Garnek 23,5 l | Wykonany ze stali nierdzewnej | 2 |
| 45 | Rondel 1,5 l bez pokrywki | Wykonany ze stali nierdzewnej | 1 |
| 46 | Wanna cedzakowa średnica 400 mm | Wykonany ze stali nierdzewnej | 1 |
| 47 | Wanna cedzakowa o średnicy 320 mm | Wykonany ze stali nierdzewnej | 1 |
| 48 | Wózek 4 półkowy | Wymiary 86x54x126 cm | 1 |
| 49 | Patelnia indukcyjna 24 cm | Powlekana tytanem z metalową rączką. | 1 |
| 50 | Patelnia indukcyjna 28 cm | Powlekana tytanem z metalową rączką. | 1 |
| 51 | Patelnia indukcyjna 32 cm | Powlekana tytanem z metalową rączką. | 1 |
| 52 | Zmywarka kapturowa do naczyń elektroniczna |  - Wydajność: 60, 30, 15 koszy/h - Zużycie wody na 1 cykl mycia 2-3 l - Temperatura wody myjącej 60°C - Temperatura wody płuczącej, wyparzającej 85°C - Pojemność i moc bojlera 13,5 l / 7,5 kW - Pojemność i moc wanny 68 l / 6,0 kW - Moc pompy myjącej 1,5 kM - Do mycia talerzy, sztućców, szkła, kubków, tac, pojemników GN 1/1 - Do mycia pojemników antybakteryjnych z opiłkami nanosrebra. | 1 |
| 54 | Stół wyładowczy do zmywarek | Blat ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304. Blat z obniżeniem i prowadzeniem na kosze do zmywareko szerokości 510 mm. Zaczepy do zmywarek kapturowych. Wym. 400/1000/850. | 1 |
| 55 | Stół roboczy centralny skręcany bez rantu 1400x 700x850 | Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430, dopuszczalne odciążenie to 70kg/m² . | 1 |
| 56 | Noż stołowy pakowany po 6 szt | Wykonane ze stali nierdzewnej. | 25 |
| 57 | Widelec stołowy pakowany po 6 szt | Wykonane ze stali nierdzewnej. | 25 |
| 58 | Łyżka stołowa pakowana po 6 szt | Wykonane ze stali nierdzewnej. | 25 |
| 59 | Łyżeczka do herbaty pakowana po 12 szt | Wykonane ze stali nierdzewnej. | 13 |
| 61 | Sokowirówka  | Elektronicznie sterowana prędkość do 6300 obr./min. Pojemność pojemnika na miąższ: 3.25 l.Korpus silnika wykonany ze stali nierdzewnej. | 1 |
| 62 | Toster kanapkowy z 6 klamrami | Opiekacz dwupoziomowy o mocy 3 KW. | 1 |
| 63 | Otwieracz Pet |   | 3 |
| 64 | Waga gastronomiczna  | Pomiar do 15 000 g z dokładnością do ±1 g – waga minimalna 2 g.Panel dotykowy, Automatyczne wyłączenie, zasilanie: 3 bateriami AAA. | 1 |
| 65 | Miska kuchenna z rantem 6 l | Wykonana ze stali nierdzewnej. | 4 |
| 66 | Krajalnica do jajek  | Wykonana z aluminium | 2 |
| 67 | Stół przyścienny bez półki 1000x 600x 850 | Wykonany ze stali nierdzewnej. | 1 |
| 70 | Prace remontowe | Montaż i dostawa osłon na grzejniki. Montaż i dostawa rolet okiennych. | 1 |

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Wszystkie elementy wyposażenie kuchni, które będą miały kontakt z żywnością powinny posiadać pisemne certyfikaty potwierdzające dopuszczenie do kontaktu z żywnością. Wszystkie meble lub urządzenia powinny zostać przez wybranego dostawcę skręcone, złożone, zamontowane oraz podłączone do istniejącej instalacje elektrycznej przez wykwalifikowany personel z odpowiednimi uprawnieniami.

Dla urządzeń elektronicznych dostawca w uzgodnieniu z zamawiającym ustali termin indywidualnego szkolenia w miejscu montażu z obsługi i zastosowania.

Zamawiający dopuszcza oferty równoważne, jednak udowodnienie równoważności leży po stronie dostawcy. Zamawiający może w każdej chwili przed ale również po terminie złożenia ofert (w wyznaczonym przez zamawiającego terminie) żądać dokumentów lub pisemnych potwierdzeń, które zaświadczą o spełnieniu wymogów specyfikacji i funkcjonalności technicznej.

Zamawiający wymaga od wykonawców wykonania wizji lokalnej na obiekcie objętym postępowaniem, w celu określenia zakresu prac remontowych oraz warunków montażu i podłączeń.
Zamawiający będzie wymagał od wykonawców dopasowania oraz pełnej kompatybilności oferowanych rozwiązań w zgodnie z istniejącą infrastrukturą szkoły.