

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

Załącznik Nr 5

do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SZCZEGÓŁOWY)

L.p.	Rodzaj planowanego wyposażenia lub usługi związanych z realizacją zadania	Liczba jednostek	Rodzaj miary	OPIS TECHNICZNY/PARAMETRY
<u>CZĘŚĆ I</u>				
1	Szatkwonica do warzyw wraz z tarczami oraz uchwytem ściennym (lub stojącym)	1	kpl	<p>SZATKOWNICA ZE STAŁĄ PRĘDKOŚCIĄ, 230 V SZEROKIE ZASTOSOWANIE* Wydajność do 650 kg na godzinę!* Do 70 różnych rodzajów cięć! MAKSYMALNA WYGODA DLA UŻYTKOWNIKA* Boczne wyjście dla pokrojonych warzyw zapewniające lepszą ergonomię pracy, Bardzo intuicyjny elektroniczny panel sterowania* Krojenie produktu za pomocą tylko jednego ruchu)* PROSTA OBSŁUGA* Wysoka precyzja pozwalająca uzyskać doskonały jednolity efekt krojenia* Wyposażone w asynchroniczny silnik o dużej mocy* KOMFORT PRACY* Ciche urządzenie, które wpływa korzystnie na warunki pracy oraz idealnie sprawdza się w kuchniach otwartych* TRWAŁOŚĆ* Wykonana ze stali nierdzewnej oraz materiałów w pełni nadających się do kontaktu z żywnością* KONSERWACJA I HIGIENA* Łatwo zdejmowalna pokrywa z dociskaczem ułatwiająca czyszczenie* Głowica szatkownicy z otworem o powierzchni 286 Zestaw tarcz: (OGÓRKI, MARCHEW, CEBULA, BIAŁA KAPUSTA itp.) 1 szt tarcza do plastrów- 2 mm 1 szt tarcza do plastrów - 6 mm 1 szt tarcza do wiórków - 2 mm 1 szt tarcza do słupek - 8 x 8 mm</p>

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

				<p>1 szt kratka do kostki - 10 mm</p> <p>1 szt uchwyt/stojak na tacze i kartki</p>
2	Maszynka do mielenia mięsa	1	szt	<p>* Urządzenie do mielenia mięsa i ryb na farsz oraz powtórnego mielenia masy na kotlety* Korpus wykonany ze stali nierdzewnej* Część robocza wykonana ze specjalnego stopu aluminium* Wentylowany trójfazowy silnik pozwalający na pracę ciągłą* Z rewersem* System unger gwarantujący perfekcyjne mielenie* W zestawie 2 sitka o średnicy 82 mm z otworami o śr. 5 i 9 mm* Posiadająca znak bezpieczeństwa B i CE* Wydajność 350 kg/h (podana dla mielenia mięsa wołowego 2-go gatunku przez dwa sitka z otworami o średnicy 9 i 5 mm)* Nadaje się do pracy ciągłej* 85 obrotów na minutę</p> <p>Długość (mm): 560 / szerokość (mm): 520 / wysokość (mm): 420 / moc (W): 1900 / napięcie (V): 400</p>
3	Taboret elektryczny 5 KW	1	szt	<p>Przeznaczony do kuchni, w których gotuje się duże ilości jednakowych potraw np.: stołówki szkolne * Do gotowania potraw w garnkach o maksymalnej średnicy śr. 400 mm* Płyta grzewcza wykonana z żeliwa, gwarantująca równomierne nagrzewanie całej płyty i długo utrzymująca zadaną temperaturę* Mała wysokość urządzenia gwarantująca zachowanie przepisów BHP oraz idealną ergonomię pracy - 4-ro pozycyjne pokrętko* Zabezpieczenie przed przegrzaniem* Lampka kontrolna załączonej grzałki* Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304* Regulowane nóżki*</p> <p>Wymiary płyty grzewczej 400x400 mm</p> <p>Wymiary urządzenia: (mm): 580x580x(H)520 /</p>

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

				<p>moc (W): 5 kW / napięcie (V): 400</p>
4	<p>Szafa chłodnicza - stal nierdzewna</p>	1	szt	<p>Szafa chłodnicza 670L 1-drzwiowa</p> <p>Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)* Chłodzenie wymuszone, z agregatem górnym* Filtr przeciwpyłkowy* Agregat chłodniczy* Komora w standardzie GN 2/1, oświetlenie komory* Samozamykające się, nieprzestawne drzwi wyposażone w zamek* Wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi* 4 kółka, w tym 2 z hamulcami* Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat* Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia +43°C* Klasa klimatyczna: 4* Grubość izolacji 60 mm* Czynnik chłodzący: R600a (110 g)* Wymiary komory: 610x700x(H)1540 mm* W zestawie 3 półki GN 2/1* Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,26 kW* Waga: 120 kg*</p> <p>Wymiary zewnętrzne (mm): 610x635x(H)1540 / moc (W): 338 / napięcie (V): 230 / temperatura (st. C): 0/+8 °C</p>

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

5	<p>Zmywarko - wyparzynarka kapturowa, dozownik płynu myjącego, pompa wspomagająca płukanie</p>	1	szt	<p>Zmywarko - wyparzynarka kapturowa, do szkła i naczyń</p> <p>Pochyły „anty-kapiący” sufit i komory myjącej zapobiegający kapaniu na umyte naczynia * Regulowane stalowe nóżki (min. 130 mm, maks. 200 mm) PARAMETRY MYCIA * Maksymalna wysokość mytych przedmiotów 410 mm * Możliwość mycia pojemników GN (530x325 mm) BEZPIECZEŃSTWO HACCP * System Thermostop gwarantujący wyparzynanie w temp. 85°C * Termometr wody myjącej * Termometr wody płuczającej (wyparzynającej) * PARAMETRY TECHNICZNE * Pompa myjąca: maksymalna moc 0,9 kW, wydajność 500</p> <p>Poj. i moc bojlera: 10 l /9,0 kW / Poj. i moc wanny: 30 l /2,7 kW / Przeznaczenie: talerze, kubki, filiżanki, szkło, sztucze, pojemniki GN, sprzęt kuchenny / Moc podłączeniowa (kW): 10,12 kW / opis: z dozownikiem detergentu i pompą wspomagającą płukanie / wymiary (mm): 720x735x(H)1445/1880 / napięcie (V): 400 V / waga (kg): 100 kg</p>
5.1.	<p>Automatyczny zmiękcacz do wody</p>	1	szt	<p>Urządzenie zawierające głowicę sterującą, która umożliwi ustawienie parametrów pracy systemu uzdatniania wody* Elementy wewnątrz głowicy wykonane z wysokiej jakości ceramiki, które są odporne na ścieranie, korozję oraz osadzanie się zanieczyszczeń (m.in. żelaza). Automatyczny objętościowy proces regeneracji złoża – po osiągnięciu zdolności jonowymiennej złoża, zmiękcacz automatycznie rozpoczyna proces regeneracji przy pomocy solanki.* Średnica przyłącza wody 3”* Ciśnienie robocze: 1,5-6,0 bar* Temperatura otoczenia pracy: 5-38°C* Maks. temperatura wody zasilającej: 38°C* Czas regeneracji: 37 min*</p> <p>typ: automatyczny objętościowy / wymiary (mm): 210x375(H)500 / moc (W): 18 / napięcie (V): 230 / waga (kg): 9,9</p>
6	<p>Szafa kuchenna</p>	3	szt	<p>Szafa magazynowa z drzwiami na zawiasach</p> <p>półki z regulowaną wysokością, wyjmowalne,</p>

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

7	Patelnia elektryczna	1	szt	Patelnia przechylna - elektryczna, – Stal nierdzewna AISI 304, 18/10– Wykończenie Scotch Brite– Zbiornik ze stali nierdzewnej AISI 304, 10 mm– Ręczne przechylanie za pomocą korbki– Wanna o zaokrąglonych narożnikach ułatwiających mycie– Profilowana część przednia ułatwiająca opróżnianie i mycie– Pokrywa ze stali nierdzewnej zawieszona na solidnych, samostabilizujących zawiasach ze stali nierdzewnej AISI 304, z ergonomicznym uchwytem z przodu– Kurek doprowadzający wodę umieszczony z przodu urządzenia, orzewanie elektryczne wzmocnione elementy grzejne ze stali nierdzewnej umieszczone pod wanną, regulacja temperatury za pomocą termostatu (75-300°C)- Powierzchnia gotowania: 34 dm ² - Wymiary zbiornika: 710x480x(H)150 mm Wymiary zbiornika (mm): 710x480x(H)150 / Moc elektryczna (kW): 9 kW / typ: elektryczna / wymiary (mm): 800x700x(H)850 / moc (W): 400 / napięcie (V): 118 / waga (kg): 800x700x(H)850
8	Regał kuchenny (półki pełne 800 mm)	2	szt	Regał magazynowy 4 półki pełne - skręcany * Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430 * Nogi wykonane z profilu 30x30 mm * Regulowane stopki +/- 15 mm * Maksymalne obciążenie na półkę: 70 kg/m ² * Półki wzmocnione profilem stalowym* wymiary (mm): 800x400x(H)1800
9	Regał kuchenny (półki pełne 1 000 mm)	2	szt	Regał magazynowy 4 półki pełne - skręcany * Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430 * Nogi wykonane z profilu 30x30 mm * Regulowane stopki +/- 15 mm * Maksymalne obciążenie na półkę: 70 kg/m ² * Półki wzmocnione profilem stalowym* wymiary (mm): 1000x400x(H)1800

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - projekt do zatwierdzenia

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

10	Regał kuchenny (półki perforowane 1 000 mm)	3	szt	Regał magazynowy 4 półki perforowane * Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430 * Nogi wykonane z profilu 30x30 mm * Regulowane stopki +/- 15 mm * Maksymalne obciążenie na półkę: 70 kg/m2* Półki wzmocnione profilem stalowym* wymiary (mm): 1000x500x(H)1800
11	Stół przyścienny z półką 600 mm	1	szt	Stół roboczy przyścienny z półką - skręcany 600x600x(H)850 Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430* Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego* Blat i półka wzmocnione profilem stalowym* Z rantem 40 mm - pozwala zachować higienę* Długość (mm): 600 / szerokość (mm): 600 / wysokość (mm): 850
12	Stół przyścienny z półką 1 000 mm	1	kpl	Stół roboczy przyścienny z półką - skręcany 1000 x 600 * Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430* Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego* Blat i półka wzmocnione profilem stalowym* Z rantem 40 mm - pozwala zachować higienę* Długość (mm): 1000 / szerokość (mm): 600 / wysokość (mm): 850
13.	Stół przyścienny z drzwiami suwanymi 1200 mm	4	szt	Stół przyścienny, z szafką z drzwiami suwanymi - spawany Stół przyścienny z półką * Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430* Konstrukcja spawana* Blat wzmocniony profilem stalowym* Z rantem 40 mm - pozwala zachować higienę* Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego* Półka wyjmowana, nieprzestawna* Drzwi suwane na zespołach jezdnych* Pionowy uchwyt drzwi* Długość (mm): 1200 / szerokość (mm): 600 / wysokość (mm): 850

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

14.	Półka wisząca przestawna podwójna 1200 mm	2	szt	Półka wisząca podwójna - przestawna Półka wisząca podwójna 1200 * Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430* Półka wisząca z rantem z tyłu (głębokość półki 267 mm)* Możliwość demontażu półki do czyszczenia wymiary (mm): 1200x300x(H)600
15	Garnek z pokrywą wysoki (ok. 21 l)	5	szt	Garnek wysoki - z pokrywą ok. 21 l; śr. 300 x 300 h Konstrukcja dna typu "sandwich" (stal nierdzewna/aluminium/stal nierdzewna 18/0) łącząca w sobie właściwości aluminium w zakresie rozprzewadzenia ciepła z trwałością i właściwościami magnetycznymi stali nierdzewnej. Powierzchnia zewnętrzna w całości satynowana. Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów* Wszystkie pokrywy z otworami do uwalniania pary* Konstrukcja dna typu „sandwich” (stal nierdzewna/aluminium * 4,0mm /stal nierdzewna 18/0 - 0,8mm) łączy w sobie właściwości aluminium w zakresie rozprzewadzenia ciepła z trwałością i właściwościami magnetycznymi stali nierdzewnej* Powierzchnia zewnętrzna w całości satynowana* Grubość ścianki 0,8 mm* Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów* Do wszystkich typów kuchenek grubość ścianki (mm): 0,8 / średnica pokrywki (mm): 300 / średnica (mm): 300 / wysokość (mm): 300 / Pojemność (l): 21
16	Garnek z pokrywą średni (ok. 23 l)	5	szt	Garnek średni - z pokrywą śr. 360 x 240 h Konstrukcja dna typu "sandwich" (stal nierdzewna/aluminium/stal nierdzewna 18/0) łącząca w sobie właściwości aluminium w zakresie rozprzewadzenia ciepła z trwałością i właściwościami magnetycznymi stali nierdzewnej. Powierzchnia zewnętrzna w całości satynowana. Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów. Wszystkie pokrywy z otworami do uwalniania pary* grubość ścianki (mm): 0,8 / średnica (mm): 360 / wysokość (mm): 240 / Pojemność (l): min.23

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

17	Talerz płytki 24,50 cm	500	szt	Talerz płytki śr.245x(H)24 Wykonany z trwałego materiału Opal opatentowanego przez Arc International* Trzykrotnie większa odporność na stłuczenia * Idealna powierzchnia nawet po 2000 myciach * z możliwością sztaplowania- Możliwość piętrowania* wymiary (mm): śr.245x(H)24
18	Talerz głęboki 22,50 cm	300	szt	Talerz głęboki 225mm Wykonany z trwałego materiału Opal opatentowanego przez Arc International* Trzykrotnie większa odporność na stłuczenia * Idealna powierzchnia nawet po 2000 myciach * z możliwością sztaplowania- Możliwość piętrowania* wymiary (mm): śr.255x(H)35
19	Talerz deserowy 19,5 cm	300	szt	Talerz płytki śr.195x(H)16 Wykonany z trwałego materiału Opal opatentowanego przez Arc International* Trzykrotnie większa odporność na stłuczenia * Idealna powierzchnia nawet po 2000 myciach * z możliwością sztaplowania- Możliwość piętrowania* wymiary (mm): śr.195x(H)16
20	Kubek przezroczysty z uchem	500	szt	Kubek wykonany z wysokiej jakości szkła sodowego * odporny na obicia i szok termiczny * nowoczesna technologia wykończenia krawędzi szkła * możliwość sztaplowania, przeznaczony do mycia w zmywarkach* Pojemność (l): 0,25 / wymiary (mm): (H)89
21	Łyżka stołowa	500	szt	Sztućce typu Kitchen Line Polerowane maszynowo* Lustrzane wykończenie* Długość (mm): 197

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - projekt do zatwierdzenia

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

22	Widelec stołowy	500	szt	Sztućce typu Kitchen Line Polerowane maszynowo* Lustrzane wykończenie* Długość (mm): 197
23	Nóż stołowy	500	szt	Sztućce typu Kitchen Line Polerowane maszynowo* Lustrzane wykończenie* Długość (mm): 215
24	łyżeczka	500	szt	Sztućce typu Kitchen Line Polerowane maszynowo* Lustrzane wykończenie* Długość (mm): 131
25	Deska do krojenia	10	szt	Deska do krojenia HACCP - GN 1/1 - różne kolory np. czerwona do surowego mięsa Niebieska do ryb, zielona do warzyw, brązowa do gotowanego mięsa oraz wędlin, żółta do surowego drobiu Wykonane z polietylenu HDPE 500- Zgodne z normami HACCP Można myć w zmywarkach* Dwustronna: gładka i z wycięciem wymiary (mm): 530x325x(H)15

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

26	Warnik	1	szt	<p>Warnik do napojów o podwójnych ściankach 18 l</p> <p>* - Izolowane, podwójne ścianki z polerowanej stali nierdzewnej zmniejszają stratę ciepła przez przewodnictwo, konwekcję i promieniowanie* - Sterowanie temperaturą za pomocą termostatu, regulacja temperatury do 100 C* - Obudowa i zbiornik wykonane ze stali nierdzewnej* - Wolny element grzewczy pod zbiornikiem* - Łatwy demontaż części umożliwiający czyszczenie* - Spawane ręczki ze stali nierdzewnej z silikonowymi uchwytami* - Kran zapobiegający kapaniu* - Szklany wskaźnik poziomu wody* - Wskaźnik odkamieniania* - Wyjmowana tacka ociekowa z kratką ze stali nierdzewnej- Zabudowana grzałka, odległość kranika do tacki ca. 120 mm* Pojemność (l): 18 / wymiary (mm): śr.288(H)602 / moc (W): 2400 / napięcie (V): 230</p>
27	Miska stalowa 375 mm	5	szt	<p>Miska kuchenna 6 l</p> <p>* Wykonana ze stali nierdzewnej* Można myć w zmywarce* średnica (mm): 345 / wysokość (mm): 118 / Pojemność (l): 6</p>
CZĘŚĆ II				
1.	Piec konwekcyjno-parowy 11x GN1/1 - elektryczny, sterowanie elektroniczne z automatycznym systemem. z podstawą	1	szt	<p>odległość między prowadnicami- 68 mm-wymiary zewnętrzne- 935x930x(H)1150 mm-ilość wentylatorów z autorewersem- 3-moc/napięcie- 16 kW/400 V-waga- 129 kg*, z funkcją zaparowania i tym samym możliwością przygotowanie delikatnych i zdrowych potraw z ryb i warzyw- Bezpośrednie wytwarzanie pary poprzez natrysk wody na wentylator- Procentowe ustawianie stopnia zaparowania w zakresie 20-100%- Możliwość programowania (99 programów – po 4 kroki każdy)- Gotowanie Termostat: 50°C do 270°C- 229323 – Automatyczny system myjący-nawilżanie bezpośrednio, 10-stopniowe, sterowane elektronicznie- funkcja nagrzewania wstępnego, do 180°C- 225042 – programowalny, 99 programów – po 4 kroki każdy- Czytelny i łatwy w obsłudze panel- Lampki kontrolne poszczególnych funkcji- Obudowa oraz komora w całości wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 304- Komora z oświetleniem halogenowym- Drzwi z podwójna szyba wyposażone w uszczelkę- Demontowane prowadnice</p>

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

				w komorze na GN 1/1- Podłączenie wody: 3/4"- Wyjście do kanalizacji: o30 mm*
1.1.	Pojemnik GN 1/1 Kitchen Line 530x325 mm 200 mm	2	szt	Gładkie krawędzie pozwalające utrzymać czystość- Bardzo stabilne dzięki wzmocnionym narożnikom- Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach- Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach* Wykonane ze stali nierdzewnej* Gładkie krawędzie pozwalają utrzymać czystość* Specjalnie wzmocnione narożniki zapewniają stabilność* Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach* Mogą być piętrowane* Można używać w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach* Mogą być stosowane w temperaturach od -40°C do 300°C* Można myć w zmywarkach Pojemność (l): 13,2 / grubość (mm): 0,6
1.2.	Pojemnik GN 1/1 Kitchen Line 530x325 mm 150 mm	4	szt	- Gładkie krawędzie pozwalające utrzymać czystość - Bardzo stabilne dzięki wzmocnionym narożnikom - Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach - Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach * Wykonane ze stali nierdzewnej * Gładkie krawędzie pozwalają utrzymać czystość * Specjalnie wzmocnione narożniki zapewniają stabilność * Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach * Mogą być piętrowane * Można używać w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach * Odporność termiczna od -40°C do 300°C * Można myć w zmywarkach

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

				<p>głębokość (mm): 150 / Pojemność (l): 19,8 / grubość (mm): 0,7</p>
1.3.	Pojemnik GN 1/1 Kitchen Line - 530x325 mm 65 mm	4	Szt	<ul style="list-style-type: none"> - Gładkie krawędzie pozwalające utrzymać czystość - Bardzo stabilne dzięki wzmocnionym narożnikom - Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach - Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach * Wykonane ze stali nierdzewnej * Gładkie krawędzie pozwalają utrzymać czystość * Specjalnie wzmocnione narożniki zapewniają stabilność * Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach * Mogą być piętrowane * Można używać w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach * Odporność termiczna od -40°C do 300°C * Można myć w zmywarkach <p>głębokość (mm): 65 / Pojemność (l): 8,6 / grubość (mm): 0,6</p>

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

<p>1.4. Pojemnik GN 1/1 Kitchen Line - 2 530x325 mm 20 mm</p>	<p>2</p>	<p>szt</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gładkie krawędzie pozwalające utrzymać czystość - Bardzo stabilne dzięki wzmocnionym narożnikom - Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach - Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach * Wykonane ze stali nierdzewnej * Gładkie krawędzie pozwalają utrzymać czystość * Specjalnie wzmocnione narożniki zapewniają stabilność * Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach * Mogą być piętrowane * Można używać w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach * Odporność termiczna od -40°C do 300°C * Można myć w zmywarkach <p>głębokość (mm): 20 / Pojemność (l): 2,6 / grubość (mm): 0,6</p>
<p>1.5. Pojemnik GN 1/1 typu Kitchen Line perforowany - 530x325 mm 100 mm</p>	<p>3</p>	<p>szt</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gładkie krawędzie pozwalające utrzymać czystość - Bardzo stabilne dzięki wzmocnionym narożnikom - Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach - Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach * Wykonane ze stali nierdzewnej

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

			<p>* Gładkie krawędzie pozwalają utrzymać czystość</p> <p>* Specjalnie wzmocnione narożniki zapewniają stabilność</p> <p>* Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach</p> <p>* Mogą być piętrowane</p> <p>* Można używać w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach</p> <p>* Mogą być stosowane w temperaturach od -40°C do 300°C</p> <p>* Można myć w zmywarkach</p> <p>Pojemność (l): 13,2 / grubość (mm): 0,6</p>
1.6. Pojemnik GN 1/1typu Kitchen Line perforowany - 530x325 mm 65 mm	2	szt	<p>Gładkie krawędzie pozwalające utrzymać czystość</p> <p>– Bardzo stabilne dzięki wzmocnionym narożnikom</p> <p>– Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach</p> <p>– Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach</p> <p>* Wykonane ze stali nierdzewnej</p> <p>* Gładkie krawędzie pozwalają utrzymać czystość</p> <p>Pojemność (l): 8,6 / grubość (mm): 0,6</p>

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

<p>1.7. Pokrywka do GN z uszczelką silikonową GN 1/1</p>	<p>2</p>	<p>szt</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gładkie krawędzie pozwalające utrzymać czystość - Bardzo stabilne dzięki wzmocnionym narożnikom - Oznaczenie rozmiaru GN na narożnikach - Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, beamarach i podgrzewaczach * Silikonowa uszczelka zapewnia szczelne zamykanie * Hermetyczna konstrukcja pokrywki pomaga zachować świeżość żywności i zapobiega przeciekaniu podczas transportu <p>grubość (mm): 1 / wymiary (mm): GN 1/1 - 530x325</p>
<p>1.8. Pojemnik GN 1/1 z chowanymi uchwytyami - 530x325 mm 21L</p>	<p>2</p>	<p>szt</p>	<p>Bardzo solidna konstrukcja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość - Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, beamarach i podgrzewaczach <p>* Bardzo solidna konstrukcja</p> <p>* Zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość</p> <p>* Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, beamarach i podgrzewaczach</p> <p>wysokość (mm): 150 / Pojemność (l): 21 / GN (mm): GN 1/1 - 530x325</p>

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

	1.9. Pokrywka do pojemników GN z wycięciem na uchwyty 1/1	2	szt	Bardzo solidna konstrukcja- Zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość- Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach* Bardzo solidna konstrukcja* Zaokrąglone krawędzie pozwalające utrzymać czystość* Mogą być stosowane w piecach konwekcyjnych, lodówkach, bemarkach i podgrzewaczach* GN (mm): GN 1/1 - 530x325
2.	Kocioł warzelny z grzaniem pośrednim - elektryczny,	1	szt	Asortyment kotłów warzelnych obejmuje modele o pojemności 50 l, z pośrednim grzaniem gazowym lub elektrycznym.* - Błat ze stali nierdzewnej AISI 304 18/10- Przetłoczenia w blacie zapobiegające rozlewaniu się płynów- Zbiornik ze stali nierdzewnej AISI 304 18/10, z dnem odpornym na korozję wykonany ze stali AISI 316- Mosiężny zawór spustowy wyposażony w wyjmowany filtr- Pokrywa ze stali nierdzewnej AISI 304 z samostabilizującym się zawiasem- Kurek z ciepłą oraz zimną wodą na panelu frontowym i obrotową wylewką na blacie- Grzanie pośrednie z funkcją gotowania na wolnym ogniu- Grzanie pośrednie z wewnętrznym płaszczem ze stali nierdzewnej AISI 304 18/10, zawór bezpieczeństwa z ciśnieniomierzem- Grzanie elektryczne z zanurzonymi w płaszczu wodnym elementami grzejnymi sterowanymi za pomocą 4-pozycyjnego selektora, ciśnieniomierz do automatycznego sterowania ciśnieniem w przestrzeniach urządzenia, zawór bezpieczeństwa z ciśnieniomierzem- Wymiary zbiornika: (d)400x(H)420 Moc elektryczna (kW): 9 KW / typ: elektryczny / Pojemność zbiornika (l): 50 l / wymiary (mm): 700x700x(H)850 / moc (W): 400 / napięcie (V): 93 / waga (kg): 700x700x(H)850
	2.1 Wkład do kotła 2-częściowy	1	Szt	Wyposażenie:- Błat ze stali nierdzewnej AISI 304 18/10 o grubości 1,5 mm- Przetłoczenia w blacie zapobiegające rozlewaniu się płynów- Zbiornik ze stali nierdzewnej AISI 304 18/10, z dnem odpornym na korozję

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

			<p>wykonanym ze stali AISI 316- Mosiężny zawór spustowy</p> <p>wyposażony w wyjmowany filtr- Pokrywa ze stali nierdzewnej AISI 304- Kurek z ciepłą oraz zimną wodą i obrotową wylewką na blacie- Grzanie pośrednie z funkcją gotowania na wolnym ogniu- Grzanie pośrednie z wewnętrznym płaszczem ze stali nierdzewnej AISI 304 18/10, zawór bezpieczeństwa z ciśnieniomierzem- Panel sterowania z wklęsłym profi lem skutecznie zabezpiecza pokrętła przed przypadkowym uszkodzeniem- Ergonomiczne i odporne na wysoką temperaturę pokrętłaGrzanie gazowe za pomocą palników rurowych wykonanych ze stali nierdzewnej i samostabilizującego się płomienia oraz regulacji temperatury przy użyciu termostatu.Płomień kontrolny z zabezpieczeniem w postaci termopary.Piezoelektryczne zapalenie płomienia kontrolnego.Zawór bezpieczeństwa z ciśnieniomierzem.Grzanie elektryczne z zanurzonymi w płaszczu wodnym elementami grzejnymi sterowanymi za pomocą 4-pozycyjnego selektora, ciśnieniomierz do automatycznego sterowania ciśnieniem w przestrzeniach urządzenia, zawór bezpieczeństwa z ciśnieniomierzem.</p> <p>opis: 2-częściowy / wymiary</p>
--	--	--	---

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

				(mm): 300x600x(H)40 / waga (kg): 300x600x(H)40
	3. Pojemnik termoizolacyjny cateringowy 2x GN 1/1 200	1	szt	* Podwójne ścianki izolujące z polietylenu LDPE * Utrzymuje zarówno wysoką jak i niską temperaturę zawartości * Wyposażony w dwa solidne uchwyty do przenoszenia pojemnika * Prowadnice tłoczone w obudowie komory * Wymiary wewnętrzne: 335x533x(H)590 mm wymiary (mm): 477x680x(H)620
	3.1. Element grzewczy GN 1/1	1	Szt	* Może być podgrzany do 90°C * Odpowiedni do: 707814, 707609, 707999, 707661, 877814 * W celu podgrzania należy umieścić element w pojemniku ze stali nierdzewnej i wstawić do pieca konwekcyjnego, maksymalna temperatura 90°C, max. czas podgrzewania 40 minut wymiary (mm): 530x325x(H)30
	3.2. Pojemnik termoizolacyjny cateringowy GN 1/1 - Ładowany od góry	1	Szt	* Wykonany z polietylenu LDPE * Podwójne ścianki wypełnione wysokiej jakości pianką poliuretanową zapewniają doskonałą izolację i długie

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

				<p>utrzymanie temperatury potraw</p> <p>* Szczelna pokrywa zamykana na 4 klamry wykonane z wytrzymałych włókien nylonowych</p> <p>Pojemność (l): GN 1/1 - 150 / wymiary (mm): 630x440x(H)260</p>
	<p>3.3 Pojemnik termoizolacyjny cateringowy GN 1/1 - Ładowany od góry</p>	<p>1</p>	<p>Szt</p>	<p>* Wykonany z polietylenu LDPE</p> <p>* Podwójne ścianki wypełnione wysokiej jakości pianką poliuretanową zapewniają doskonałą izolację i długie utrzymanie temperatury potraw</p> <p>* Szczelna pokrywa zamykana na 4 klamry wykonane z wytrzymałych włókien nylonowych</p> <p>Pojemność (l): GN 1/1 - 200 / wymiary (mm): 630x440x(H)305</p>

DOSTAWA pod nazwą:

Doposażenie i poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej (własnej kuchni i jadalni)

- w ramach modułu 3 wieloletniego rządowego programu "Posiłek w szkole i w domu" dotyczącego wspierania w latach 2019 - 2023 organów prowadzących publiczne szkoły podstawowe w zapewnieniu bezpiecznych warunków nauki, wychowania i opieki przez organizację stołówek i miejsc spożywania posiłków - Gmina Gilowice_ - Szkoła Podstawowa im. Tadeusza Kościuszki w Gilowicach

4.	Stacja do dezynfekcji rąk	1	szt	<p>Stacja dezynfekcji rąk, – przeznaczona do miejsc o dużym natężeniu ruchu Kompletna, wolnostojąca stacja do dezynfekcji rąk, powstała w oparciu o rekomendacje World Health Organization i Państwowej Inspekcji Sanitarnej w celu upowszechnienie stosowania szybkich i wysoko efektywnych metod dezynfekcji. • Do stosowania: w miejscach użyteczności publicznej, W skład zestawu wchodzi: bezdotykowy automatyczny dozownik płynu dezynfekcyjnego, dystrybutor rękawiczek jednorazowych oraz kosz na zużyte odpady. • Stacja wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor szary, tacki ociekowe wykonane ze stali nierdzewnej szorstkowanej. Zasilanie 9 V (w oparciu o system ogniw akumulatorowych lub bateryjnych AA). • Pojemnik na środek dezynfekujący 1 l,</p>
----	----------------------------------	----------	-----	--

Zatwierdzam:

Anna Satława

DYREKTOR

SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W GILOWICACH