

## Załącznik nr 1 do SIWZ

### Opis przedmiotu zamówienia

**Dostawa i montaż wyposażenia kuchni dla Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Strzeszynie w ramach projektu pn. ” Kompleksowy rozwój placówek szkolnych i przedszkolnych w Gminie Biecz wraz z dostosowaniem do wymogów wynikających z reformy edukacji”.**

Lp.	Nazwa produktu	Opis produktu	Ilość
<b>KUCHNIA</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Regał ociekowy 4 półkowy perforowany	Regał magazynowy składający się z czterech perforowanych półek stałych. Każda półka charakteryzuje się nośnością 800N/m <sup>2</sup> . Wymiary 1000x600x1800, wykonany ze stali nierdzewnej, spawany.	1
2.	Stół z basenem 1 komorowym	Wysokość komory h = 300 mm, basen spawany, otwór pod baterię na środku komory Ø 33 mm, możliwość wycięcia otworu pod rozdrabniacz Ø 90 mm, materiał- stal nierdzewna, spawany, wymiary około 700x600x850, w zestawie bateria	1
3.	Stół roboczy z szafką zamykaną	Stół - szafka, drzwi suwane, wykonany ze stali nierdzewnej, grubość blachy na blacie minimum 1,2 mm , regulacja nóg: ±20 mm , półka przestawna, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , wymiary 2130x600x850, spawany.	1
4.	Stół ze zlewem 1 – komorowym i półką	Wykonany ze stali nierdzewnej, grubość blachy na blacie minimum 1,2 mm, regulacja nóg: ±20 mm, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , umiejscowienie komory: centralnie, otwór pod baterię na środku komory Ø 33 mm, wymiary około 2100x600x850, w zestawie bateria	1
5.	Stół ze zlewem 1 komorowym z szufladami	Stół ze zlewem, półką i blokiem szuflad, wykonany ze stali nierdzewnej, grubość blachy na blacie minimum 1,2 mm, rant tylny wys. 40 mm w standardzie, regulacja nóg: ±20 mm, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , blok szuflad po stronie: prawej, otwór pod baterię na środku komory Ø 33 mm, wymiary około 1300x600x850, w zestawie bateria, spawany	2
6.	Stół wydawczy z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja blatu wzmocniona grubość blachy na blacie: 1,2 mm, odejście tylnych nóg od ściany: 70 mm, regulacja nóg: ±20 mm, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , spawany wymiary 2260x600x850	1
7.	Taboret gazowy	Konstrukcja ze stali nierdzewnej, wyposażony w palnik 9kW (dwukoronowy), zabezpieczenie przeciwwypływowe, redukcja mocy palników do	1

		1/3 (płomień oszczędnościowy), na garnki od 50 do 100 l, wymiary około 580x580x400	
8.	Kuchnia gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem	Moc palników: 2x4,5kW+2x7,5kW=24,0kW, Moc piekarnika: 5,5kW, ruszt żeliwny, Napięcie zasilania: NPE 230V 50Hz Wymiary: 800x700x900 [mm] Elektryczny zapalacz palnika piekarnika i palników (iskrownik) Palnik z zabezpieczeniem przeciwwypływowym Palnik pilotujący Energooszczędne palniki (płomień oszczędnościowy 25% maksymalnego zużycia gazu) Palnik 7,5 kW- palnik dwukoronowy dostosowana zarówno do gazu butlowego jak i ziemnego, materiał- stal nierdzewna	1
9.	Patelnia elektryczna pojemność 37 litrów	Moc całkowita: min. 6,5kW Napięcie zasilania: 3NPE 230/400V 50Hz Przechył misy: ręczny Płynna regulacja temperatury w zakresie od 50 C <sup>0</sup> do 275 C <sup>0</sup> , regulowane stopki wymiary 800x700x850, materiał – stal nierdzewna	1
10.	Piec konwekcyjno parowy z podstawą	Komorza pieca z zaokrąglonymi krawędziami, oświetlenie led, szczelny, odporny na parę panel sterowania, tacka ociekowa przy drzwiach ze stałym odpływem, system autodiagnozy przy nieprawidłowej pracy lub awarii, termiczny wyłącznik bezpieczeństwa, prowadnice do blach w kształcie litery C ze stali nierdzewnej, tryb programowania ręcznego, obróbka mieszana parowa i konwekcyjna 35 <sup>0</sup> C-260 <sup>0</sup> C, sonda do pomiaru temperatury wnętrza produktu, automatyczne programy obróbki, wentylatory automatycznie zmieniające kierunek obrotów, wydajne usuwanie wilgotności z komory pieca, maksymalna wydajność cieplna i bezpieczeństwo pracy (chłodna szyba drzwi i zewnętrzne powierzchnie pieca), automatyczne czyszczenie, wizualizacja pozostałego czasu obróbki, wartości czasu, temperatury ( ° C) w komorze i sondzie oraz wilgotności, ruszty i blachy do pieczenia ze stali nierdzewnej dostosowane do pojemności pieca pojemność: 10 GN1/1 odległość między półkami ok 67 mm zestaw podłączeniowy w komplecie wymiary około 750x773x1010, materiał – stal nierdzewna	1
11.	Okap centralny z łapaczami tłuszczu i oświetleniem	Okap przyścienny, z silnikiem, przystosowany do zamocowania na ścianie nad pojedynczym urządzeniem lub ciągiem urządzeń, przeznaczony do wychwytywania i odprowadzania ciepła, pary i zapachów, powstających w procesie przygotowywania posiłków w kuchniach gastronomicznych, wykonany ze stali nierdzewnej, łapacze tłuszczu (filtry), rotacja powietrza w ciągu	1

		godziny około 2200 m <sup>3</sup> , moc około 420 watów wymiary około 3000x1000x450, oświetlenie-led	
12.	Umywalka ze stali nierdzewnej	Umywalka ze stali nierdzewnej o wymiarach około 430x430x230, jednokomorowa, otwór pod baterię na środku komory Ø 33 mm, w zestawie bateria	1
13.	Stół z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, konstrukcja blatu wzmocniona, grubość blachy na blacie: 1,2 mm, rant tylny wys. 40 mm, odejście tylnych nóg od ściany: 70 mm, regulacja nóg: ±20 mm, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , ranty boczne, kółka zamiast stopek, półka perforowana lub gretingowa, wymiary około 1780x600x850	1
14.	Stół z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, konstrukcja blatu wzmocniona omegami, grubość blachy na blacie: 1,2 mm, rant tylny wys. 40 mm, odejście tylnych nóg od ściany: 70 mm, regulacja nóg: ±20 mm, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , kółka zamiast stopek, półka perforowana lub gretingowa, wymiary około 1380x600x850	1
15.	Stół sortowniczy z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, konstrukcja blatu wzmocniona dodatkowymi profilami, grubość blachy na blacie: 1,2 mm, rant tylny wys. 40 mm, odejście tylnych nóg od ściany: 70 mm, regulacja nóg: ±20 mm, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , kółka zamiast stopek, półka perforowana lub gretingowa, wymiary około 1130x600x850	1
16.	Stół ze zlewem 1-komorowym i miejscem na zmywarę podblatową	Wykonany ze stali nierdzewnej, grubość blachy na blacie: 1,2 mm, rant tylny wys. 40 mm, regulacja nóg: ±20 mm, przedłużona płyta robocza, ranty boczne, maskownica czołowa, otwór pod baterię na środku komory Ø 33 mm, w zestawie bateria, półka dolna, szuflada, wymiary około 1200x600x850, spawany.	1
17.	Zmywarka podblatowa kosz 500x500	Zmywarka z funkcją wyparzania z dozownikiem płynu myjącego, pompą zrzutową i pompą wspomagającą płukanie, dwuściankowa konstrukcja komory i drzwi, uzdatniacz wody, czas trwania cyklu 120/180/480 sek. kolorowy wyświetlacz elektroniczny, zużycie wody nie więcej niż 3l/cykl, w komplecie dwa kosze do talerzy, kosz uniwersalny oraz pojemnik na sztućce, maksymalna wysokość mytego naczynia 350 mm, wymiary około 600x600x830, materiał-stal nierdzewna	1
18.	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi znajdującymi się po obu stronach, półki przestawne o nośności 800 N/m <sup>2</sup> , wymiary około 900x600x1800, materiał- stal nierdzewna, spawany	2
19.	Stół ze zlewem 1 – komorowym miejscem na lodówkę podblatową	Wykonany ze stali nierdzewnej, grubość blachy na blacie: 1,2 mm, rant tylny wys. 40 mm, regulacja nóg: ±20 mm, przedłużona płyta robocza, ranty boczne, maskownica czołowa, półka dolna, otwór	1

		pod baterię na środku komory Ø 33 mm, w zestawie bateria, szuflada, wymiary około 1250x600x850, spawany	
20.	Lodówka na jaja	Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. 2 rusztowe półki. wymuszony wentylatorem obieg powietrza w komorze. Elektroniczny termostat. Wymiary około 600x600x800 mm	1
21.	Naświetlacz szufladowy na jaja	Urządzenie z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji jaj można dezynfekować jednorazowo 30 sztuk jaj czas naświetlania (sterylizacji): ok 150 sekund, automatyczne wyłączenie lamp przy otwartej szufladzie, kratka ze stali chromowanej, wykonany ze stali nierdzewnej, wymiary około 360x530x245 mm	1
22.	Szafa chłodnicza 700 litrów	Szafa chłodnicza. Wymuszony system chłodzenia komory. Wewnętrzne oświetlenie. Wewnętrzne narożniki z zaokrąglonymi krawędziami. Zakres temperatury pracy od -2°C do +8°C przy temperaturze w pomieszczeniu do +38°C. Wyświetlacz cyfrowy. Wymiary około 693x826x2008, materiał-stal nierdzewna	1
23.	Szafa mroźnicza 700 litrów	Temperatura pracy: -18°C do -22°C, Elektroniczna sterowanie i termostat, podświetlany wyłącznik główny, półki w zestawie. Drzwi z możliwością montażu zawiasów po lewej i prawej stronie, z automatycznym urządzeniem zamykającym i blokadą otwarcia przy 90°. Wykonana ze stali nierdzewnej, wymiary zewnętrzne około 700x720x1800, regulowane nogi.	1
24.	Regał magazynowy 4 półkowy	Regał magazynowy składający się z czterech półek stałych, każda półka o nośności 800 N/m <sup>2</sup> . Wymiary 1300x600x1800. Materiał – stal nierdzewna, spawany	1
25.	Stół z basenem 1 - komorowym	Basen spawany ze stali nierdzewnej, otwór pod baterię na środku komory ø 33 mm, możliwość wycięcia otworu pod rozdrabniacz ø 90 mm, wymiary 700x600x850, w zestawie bateria, spawany	1
26.	Stół z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja blatu wzmocniona omegami, grubość blachy na blacie: 1,2 mm, rant tylny wys. 40 mm, odejście tylnych nóg od ściany: 70 mm, regulacja nóg: ÷20 mm, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , kółka zamiast stopek, półka perforowana lub gretingowa, wymiary 1380x600x850	1
27.	Obieraczka do ziemniaków z osadnikiem obierzyn	Wymiary: 450 x 530 x 1040 mm, wysokość do leja wysypowego: 730 mm, wysokość podstawy: 400 mm, jednorazowy wsad: 5 ÷ 7 kg, teoretyczna wydajność: 150 ÷ 230 kg/h, minutnik: 0 ÷ 15 min + stałe włączenie, przyłącze wody z zaworem elektromagnetycznym, osadnik obierzyn,	1

		odprowadzenie do kanalizacji, wykonana ze stali nierdzewnej,	
28.	Regał magazynowy 4 półkowy	Regał magazynowy składający się z czterech półek stałych, każda półka o nośności 800 N/m <sup>2</sup> . Wymiary 1460x600x1800. Materiał-stal nierdzewna, spawany.	1
29.	Regał magazynowy 4 półkowy	Regał magazynowy składający się z czterech półek stałych, każda półka o nośności 800 N/m <sup>2</sup> . Wymiary 1000x600x1800. Materiał-stal nierdzewna, spawany	1
30.	Regał magazynowy 4 półkowy	Regał magazynowy składający się z czterech półek stałych, każda półka o nośności 800 N/m <sup>2</sup> . Wymiary 1270x600x1800. Materiał- stal nierdzewna, spawany.	1
31.	Stół z szufladami i szafką	Stół - szafka drzwi suwane z blokiem 2 szuflad, wykonany ze stali nierdzewnej, grubość blachy na blacie: 1,2 mm, rant tylny wys. 40 mm, regulacja nóg: ±20 mm, szuflady, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , wymiary 2310x600x850, spawany	1
32.	Stół z półką	Wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja blatu wzmocniona, grubość blachy na blacie: 1,2 mm, rant tylny wys. 40 mm, odejście tylnych nóg od ściany: 70 mm, regulacja nóg: ±20 mm, nośność półki 800 N/m <sup>2</sup> , ranty boczne, kółka zamiast stopek, półka perforowana lub gretingowa, wymiary około 1200x600x850, spawany	1
33.	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi	Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi znajdującymi się po obu stronach, półki przestawne o nośności 800 N/m <sup>2</sup> , wymiary; około 1100x600x1800. Materiał – stal nierdzewna, spawany	1
34.	Stół ze zlewem 1 - komorowym	Wysokość komory h= 300 mm, basen spawany, otwór pod baterię na środku komory ø 33 mm, możliwość wycięcia otworu pod rozdrabniacz ø 90 mm, materiał wykonania: stal nierdzewna, wymiary 1700x600x850, w zestawie bateria, spawany	1
35.	Zmywarka podblatowa kosz 500x500	Zmywarka z funkcją wyparzania z dozownikiem płynu myjącego, pompą zrzutową i pompą wspomagającą płukanie, dwuściankowa konstrukcja komory i drzwi, uzdatniacz wody, czas trwania cyklu 120/180/480 sek. kolorowy wyświetlacz elektroniczny, zużycie wody 2,7l/cykl, w komplecie dwa kosze do talerzy, kosz uniwersalny oraz pojemnik na sztućce, maksymalna wysokość mytego naczynia 350 mm, wymiary około 600x600x830, materiał-stal nierdzewna	1
36.	Talerze płytkie	Wykonane ze szkła hartowanego, barwionego w masie, gwarantująca wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia z materiału nieporowatego, niezatrzymującego mikroorganizmów. Możliwość	50

		mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej. Materiał wytrzymały na różnice temperatur do 135 stopni. Kolor biały, z krawędziami pomalowanymi na 4 delikatne kolory (niebieski, zielony, żółty lub pomarańczowy). śr. 23,5 cm	
37.	Talerze głębokie	Wykonane ze szkła hartowanego, barwionego w masie, gwarantująca wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia z materiału nieporowatego, niezatrzymującego mikroorganizmów. Możliwość mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej. Materiał wytrzymały na różnice temperatur do 135 stopni. Kolor biały, z krawędziami pomalowanymi na 4 delikatne kolory (niebieski, zielony, żółty lub pomarańczowy). śr. 22,5 cm	50
38.	Talerzyki deserowe	Wykonane ze szkła hartowanego, barwionego w masie, gwarantująca wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia z materiału nieporowatego, niezatrzymującego mikroorganizmów. Możliwość mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej. Materiał wytrzymały na różnice temperatur do 135 stopni. Kolor biały, z krawędziami pomalowanymi na 4 delikatne kolory (niebieski, zielony, żółty lub pomarańczowy). śr. 19,5 cm	50
39.	Miseczki obiadowe	Wykonane ze szkła hartowanego, barwionego w masie, gwarantująca wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia z materiału nieporowatego, niezatrzymującego mikroorganizmów. Możliwość mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej. Materiał wytrzymały na różnice temperatur do 135 stopni. Kolor biały, z krawędziami pomalowanymi na 4 delikatne kolory (niebieski, zielony, żółty lub pomarańczowy).śr. 13,2 cm wys. 7,2 cm poj. ok 500 ml	50
40.	Kubek	Wykonane ze szkła hartowanego, barwionego w masie, gwarantująca wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia z materiału nieporowatego, niezatrzymującego mikroorganizmów. Możliwość mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej. Materiał wytrzymały na różnice temperatur do 135 stopni. Kolor biały, z krawędziami pomalowanymi na 4 delikatne kolory (niebieski, zielony, żółty lub pomarańczowy). śr 7,2 cm ,wys. 8,9 cm, poj. 250 ml	50
41.	Zestaw sztućców 4 el. z grawerem	Łyżka, widelec, nóż i łyżeczka z motywem misia. Wykonane ze stali 18/10.	50

42.	Wielofunkcyjny robot kuchenny	<p>Urządzenie wieloczynnościowe, wyposażone w głowicę do szatkowania warzyw, misa- kuter, blok z silnikiem.</p> <p>Głowica szatkownicy wykonana z odlewu aluminiowego, z otworem o powierzchni ok 126 cm<sup>2</sup>, wyposażona w duży pojemnik na warzywa - około 150 cm<sup>2</sup>, boczny otwór wylotowy, kilka prędkości cięcia od 300 do 1000 obr./min, wydajność około 200 kg/godz., konstrukcja dźwigni dociskowej z obrotową rączką, demontowalna dźwignia i pokrywa ułatwiająca czyszczenie, w zestawie tarcze (o średnicy około 205 mm) do krojenia plastrów, wiórków, słupków, frytek, wymiar szatkownicy około 380x410x(H)560 mm</p> <p>Zbiornik kutra przeznaczony do rozdrabniania, mieszania, siekania, mielenia, zagniatania ciast. Kilka prędkości od 300 do 3000 obr./min, zbiornik kutra zdejmowany, wykonany ze stali nierdzewnej około 6 l, z pokrywą z otworem na dodawanie produktów, nóż ząbkowany, wymiary kutra 280x390x(H)468 mm</p> <p>Blok silnikowy ze stopu aluminium, elektroniczny panel sterowania, wyświetlacz prędkości, czasu i kodów błędów, silnik chłodzony wentylatorem, wyłącznik bezpieczeństwa</p> <p>Moc/napięcie 1500W/ 230V</p>	1
-----	-------------------------------	--	---

**Dodatkowe wymagania:**

- a) przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wyposażenia kuchni dla Zespołu Szkolno Przedszkolnego w Rożnowicach,
- b) przedmiot umowy musi pochodzić z bieżącej produkcji,
- c) przedmiot umowy musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad, wysokiej jakości, o wysokich walorach użytkowych, oryginalnie zapakowany, odpowiadający normom jakościowym, posiadający karty gwarancyjne i instrukcję obsługi sporządzone w języku polskim wyłącznie ze wskazówkami dotyczącymi użytkowania i konserwacji, jeśli zostały wystawione przez producenta, dokumentacje techniczne, oraz instrukcje dotyczące eksploatacji, aktualne certyfikaty potwierdzające zgodność z Polskimi Normami i certyfikaty bezpieczeństwa oraz musi być wolny od obciążeń prawami osób trzecich.

W szczególności Zamawiający zwraca uwagę na przepisy dotyczące:

- zgodności z wymogami higieniczno-sanitarnymi dla elementów wyposażenia przedszkoli i placówek oświatowych itp.,
  - bezpieczeństwa użytkowania i wymagań wytrzymałościowych,
- d) podane w OPZ wymiary wyposażenia są wymiarami pożądanymi przez Zamawiającego, dopuszcza się odchylenia od podanych wymiarów, nie większe niż +/- 10% (dla wymiarów całościowych, elementów wolnostojących nie będących ciągłą zabudową ścian czy wnęk). Odchylenia nie mogą pogarszać parametrów estetycznych i stopnia powiązania elementów wyposażenia z architekturą obiektu,
- e) Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokonać szczegółowego obmiaru z natury w miejscach, w których mają być zamontowane elementy wyposażenia, ustalić i uzgodnić z Zamawiającym ewentualne zmiany w zakresie przedmiotu zamówienia. Pomiary można wykonać po

uprzednim umówieniu się z Dyrektorem placówki w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. od 9.00 do 14.00,

f) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówieni na własny koszt i na własne ryzyko wraz z rozładunkiem i wniesieniem przedmiotu zamówienia do wskazanego pomieszczenia. Dostarczony przedmiot zamówienia winien być zapakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie go w czasie transportu do ostatecznego miejsca dostawy (pomieszczenia). Odpowiedzialność za uszkodzenia przedmiotu zamówienia do czasu jego odbioru ponosi Wykonawca,

g) Wykonawca zobowiązany będzie powiadomić Zamawiającego o gotowości do dostarczenia i montażu elementów wyposażenia w formie telefonicznej lub email - z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem przed planowaną datą dostawy,

h) wszystkie elementy wyposażenia muszą być wniesione do pomieszczeń w dniu dostawy oraz zamontowane maksymalnie w ciągu trzech dni roboczych od dnia dostawy. Urządzenia muszą być wypoziomowane, połączone ze sobą, ustawione we wskazanych przez przedstawiciela Zamawiającego miejscach, zamontowane i uruchomione testowo w sposób umożliwiający ich bezpieczną eksploatację,

i) dostawę i montaż należy prowadzić w sposób nie zakłócający działalności placówki i ustalony z dyrektorem. Dostawy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

j) podczas montażu Wykonawca ma obowiązek znać i stosować przepisy dotyczące ochrony środowiska i BHP,

k) do Wykonawcy należy uprzątnięcie opakowań i innych materiałów (palet, kartonów, folii itp.) z pomieszczeń, do których dostarczono przedmiot zamówienia.

l) koszty dostawy, montażu oraz rozmieszczenia wyposażenia należy uwzględnić w cenach jednostkowych dostarczanego asortymentu i nie powinien stanowić odrębnej pozycji na fakturze.

ł) Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia personelu wskazanego przez dyrektora szkoły w zakresie obsługi i zasad eksploatacji dostarczonych i zamontowanych urządzeń.