



SOSW.2410.3.2014

- projekt -

UMOWA nr /2014

zawarta w dniu ..... pomiędzy **Specjalnym Ośrodkiem Szkolno- Wychowawczym w Ciechanowie, 06-400 Ciechanów, ul. Sienkiewicza 13** reprezentowanym przez:

**1. Barbarę Kekenmajster – Dyrektora**  
przy kontrasygnacie **Głównego księgowego - Wandy Roman**  
zwanym dalej **Zamawiającym**,

**NIP.....**

**REGON .....**

a

**firmą**

.....  
zwaną dalej **Wykonawcą**,

**NIP: .....**

**REGON: .....**

i łącznie zwanymi „**Stronami**” o następującej treści:

Niniejsza umowa jest następstwem wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy „Dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu gastronomicznego i AGD dla Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Ciechanowie”.w trybie przetargu nieograniczonego , zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013, Działanie 7.2. Infrastruktura służąca edukacji.

## §1

1.Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji przedmiot zamówienia „Dostawę, montaż i uruchomienie sprzętu gastronomicznego i AGD dla Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Ciechanowie”.

2.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w załączniku Nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

## § 2

Termin realizacji zamówienia – **45 dni od daty podpisania umowy**.



### § 3

1. Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania przedmiotu umowy z najwyższą starannością, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawa i norm.

2. Do obowiązków Wykonawcy należy:

a) zapoznanie się z warunkami technicznymi pomieszczeń w których ma być zamontowane wyposażenie,

b) dokonanie niezbędnych szczegółowych pomiarów w pomieszczeniach, jeżeli są wymagane.

3. Wykonawca zobowiązany jest w każdym przypadku do okazania do akceptacji Zamawiającego elementów wyposażenia w zakresie kolorystyki (próbek, wzorników) kształtu itp. Z dokonanych czynności zostanie sporządzony każdorazowo protokół uzgodnień.

4. Realizacja przedmiotu umowy powinna nastąpić w sposób niezakłócający bardziej niż to jest konieczne porządku publicznego, dostępu, użytkowania lub zajmowania ciągów pieszych, w szczególności dróg, chodników oraz placów publicznych i prywatnych należących zarówno do Zamawiającego jak i do osób trzecich.

5. Wykonawca zapewnia, iż poszczególne elementy dostarczonego wyposażenia posiadają wszelkie wymagane przepisami świadectwa, certyfikaty, atesty i inne dokumenty poświadczające dopuszczenie do stosowania w obiektach użyteczności publicznej w tym w obiektach zakwaterowania czasowego.

6. Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu:

a) w przypadku wykonania usługi montażu i uruchomienia wyposażenia wymagającej dokumentacji technicznej, Wykonawca zobowiązany jest do jej opracowania i przedłożenia, a w przypadku już istniejącej dokumentacji technicznej - do jej przedłożenia Zamawiającemu w dniu odbioru.

b) dokumenty gwarancji jakości na dostarczone wyposażenie i sprzęt (całość zostanie oznakowana, wpięta w segregatory, ułożona z podziałem na rodzaj asortymentu wg. szczegółowego opisu zamówienia).

c) karty katalogowe każdego produktu, w tym produktów niestandardowych.

d) wymagane przepisami świadectwa, certyfikaty, atesty i inne dokumenty poświadczające dopuszczenie do stosowania w obiektach użyteczności publicznej

7. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszelkich napraw uszkodzeń powstałych przy dostawie i montażu wyposażenia na koszt własny.

### § 4

1. Zamawiający zobowiązuje się do udostępnienia Wykonawcy pomieszczeń, w których nastąpi montaż poszczególnych elementów wyposażenia.

2. Dostawa i montaż wyposażenia odbywać się będzie w dni robocze tj. poniedziałek – piątek w godzinach 08:00 – 15:00, po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym.

3. Odbiór końcowy przedmiotu umowy nastąpi na pisemny wniosek Wykonawcy na podstawie protokołu odbioru. Wzór protokołu odbioru stanowi Załącznik Nr 3 do niniejszej umowy.



## § 5

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie ryczałtowe za realizację przedmiotu umowy w wysokości:

**netto** ..... zł  
(słownie: ..... złotych)  
podatek VAT ..... zł (słownie .....).

**brutto** ..... zł  
(słownie ..... zł brutto)\*.

2. Ostateczne rozliczenie i zapłata wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi po wykonaniu przedmiotu umowy i po przedłożeniu przez Wykonawcę dowodów potwierdzających zapłatę wynagrodzenia podwykonawcom w postaci : faktur, dowodów zapłaty, przelewów itp., po protokólnym odbiorze przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT.

5. Zapłata przez Zamawiającego wynagrodzenia na podstawie faktury nastąpi przelewem na konto Wykonawcy w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury. Za datę zapłaty należności na rzecz Wykonawcy uważać się będzie datę złożenia w banku Zamawiającego dyspozycji przelewu bankowego przez Zamawiającego.

## § 6.

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu 36 - miesięcznej gwarancji jakości na dostarczone wyposażenie i wykonane usługi montażu i instalacji licząc od daty dokonania odbioru przedmiotu umowy, z zastrzeżeniem, że jeśli producent urządzenia przewidział dłuższy okres gwarancji, to Wykonawca przekaże na Zamawiającego uprawnienia wynikające z jej tytułu i kartę gwarancyjną.

2. Zamawiający zastrzega, że w razie stwierdzenia nieprawidłowego wykonania postanowień umowy jest uprawniony do zgłoszenia Wykonawcy tych nieprawidłowości.

3. Wszelkie uwagi dotyczące wykonania przedmiotu umowy będą wnoszone na piśmie.

4. Wniesione przez Zamawiającego uwagi będą oceniane przez wyznaczone osoby ze strony Zamawiającego w obecności Wykonawcy i potwierdzane protokołem rozbieżności.

5. Wykonawca zobowiązuje się świadczenia serwisu gwarancyjnego bezpłatnego z czasem realizacji maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia przez Zamawiającego za pośrednictwem faksu, maila z wyłączeniem dni świątecznych.

6. Wykonawca zobowiązuje się w przypadku gdy naprawa lub usunięcie usterki wymaga czasu dłuższego niż 7 dni do dostawy na cza naprawy urządzenia zastępczego odpowiadającego klasie urządzenia reklamowanego

7. W sytuacji, gdy naprawa uszkodzonego sprzętu nie będzie możliwa, Wykonawca dostawy na własny koszt dostarczy fabrycznie nowe urządzenie odpowiadające co najmniej klasie reklamowanego sprzętu, w terminie 7 dni od daty stwierdzenia braku możliwości naprawy.

## § 7

1. Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania umowy przez wypowiedzenie ze skutkiem natychmiastowym z winy Wykonawcy w przypadku rażącego naruszenia postanowień umowy, a w szczególności:

- 1) opóźnienia w rozpoczęciu wykonania umowy skutkującego niemożliwością zrealizowania umowy w przewidywanych terminach,

- 2) wadliwego lub sprzecznego z umową wykonania przedmiotu umowy, mimo upływu terminu wymaganego przez Zamawiającego w wezwaniu do zmiany takiego działania lub zaniechania.



2. Rozwiązanie umowy powinno być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności i zawierać uzasadnienie.
3. Rozwiązanie umowy uznaje się za skuteczne z chwilą doręczenia Wykonawcy pisemnego wypowiedzenia.

#### § 8

1. W razie nienależytego wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - 1) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 2 % kwoty brutto wynagrodzenia określonego niniejszą umową za każdy dzień zwłoki,
  - 2) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze przedmiotu umowy lub w okresie rękojmi za wady, w wysokości 2 % kwoty brutto wynagrodzenia określonego niniejszą umową za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
  - 3) za odstąpienie od umowy z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % wartości wynagrodzenia brutto.
2. Zamawiający może żądać od Wykonawcy odszkodowania w wysokości 10 % wartości brutto przedmiotu umowy za jej zerwanie przez Wykonawcę.
3. Jeżeli wysokość kar umownych rzeczywiście poniesionej szkody Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo potrącania kar umownych z wynagrodzenia określonego w § 5 ust. 4 Umowy, na co Wykonawca niniejszym wyraża zgodę.

#### § 9

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:
  - 1) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy w całości lub części nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia,
  - 2) z winy Wykonawcy, gdy łączna kwota kar umownych naliczonych za niedotrzymanie zobowiązań umownych przekroczy 20% wynagrodzenia Wykonawcy netto,
  - 3) gdy zostanie wszczęte postępowanie układowe z wniosku Wykonawcy, postępowanie zmierzające do ogłoszenia upadłości lub rozwiązania firmy Wykonawcy,
  - 4) z winy Wykonawcy, gdy nie przystąpił do wykonania przedmiotu umowy bez uzasadnionych przyczyn lub gdy nie kontynuuje realizacji umowy bez uzasadnionych przyczyn.
  - 5) z winy Wykonawcy gdy dostarczony wymieniony w wykazie sprzęt nie odpowiada opisom i parametrom ze Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – inny.
2. Zamawiający może odstąpić od umowy z terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o okolicznościach stanowiących podstawę odstąpienia.
3. Odstąpienie powinno być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności i zawierać uzasadnienie.
4. W przypadku odstąpienia od umowy Zamawiający przy udziale Wykonawcy sporządzi szczegółowy protokół realizacji dotychczas zrealizowanego przedmiotu umowy.

#### § 10

1. W celu zapewnienia należytego wykonania umowy Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **10 % wynagrodzenia brutto tj. w kwocie\***.



2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy Wykonawca wnosi najpóźniej w dniu podpisania umowy .
3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 70 % tego zabezpieczenia zostanie zwrócone Wykonawcy w ciągu 30 dni po odbiorze końcowym przedmiotu umowy, natomiast część służąca do pokrycia roszczeń w ramach rękojmi wynosząca 30 % zabezpieczenia, zostanie zwrócona w ciągu 15 dni po upływie okresu gwarancji i rękojmi.
4. Jeżeli zabezpieczenie należytego wykonania umowy wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca z odsetkami wynikającymi umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszonym o koszty prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek Wykonawcy.

#### § 11

1. Każda zmiana postanowień niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem jej nieważności.
2. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.

#### § 12

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową, zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego, ustawy Prawo zamówień publicznych i przepisy wykonawcze do tych ustaw.

#### § 13

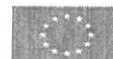
Ewentualne kwestie sporne wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy, strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku nie dojścia do porozumienia spory rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla miejsca siedziby Zamawiającego.

#### § 14

Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym jeden dla Wykonawcy, trzy dla Zamawiającego.

#### Załączniki:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
2. Formularz ofertowy
3. Protokół odbioru



**WYKONAWCA:**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Niniejszy projekt umowy akceptuje się:**

.....  
( data i podpis wykonawcy lub upoważnionych osób do  
składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

SOSW.2410.3.2014

Załącznik Nr 1 do umowy

Nr .....

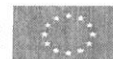
z dnia.....

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu gastronomicznego i AGD dla Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Ciechanowie”.

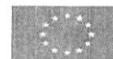
2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość sztuk
1.	piec konwekcyjno – parowy	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- system myjący w standardzie</li> <li>- duży wentylator dla zapewnienia szybszej obróbki produktów</li> <li>- automatycznie regulowana moc grzałek</li> <li>- cyfrowy dotykowy panel sterowania z możliwością zapamiętania programów</li> <li>- pojemność: 6 x GN 2/1</li> <li>- wydajność: 28 kurczaków lub 44 kg pieczeni/ziemniaków</li> <li>- odległość między półkami 80 mm</li> <li>- sonda wielopolowa</li> <li>- oświetlenie</li> <li>- opcjonalnie możliwość przełożenia drzwi</li> <li>- podstawa ze stali nierdzewnej</li> <li>- 2 lata gwarancji</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary pieca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość: 897 mm</li> <li>- głębokość: 1193 mm</li> <li>- szerokość: 360 mm</li> <li>- napięcie - U: 400 V</li> <li>- moc elektryczna: 18.5 kW</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary podstawy pod piec:</p>	1

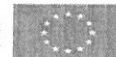


		<ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość - H: 677 mm</li><li>- głębokość: 870 mm</li><li>- szerokość: 850 mm</li></ul>	
2.	<b>kocioł warzelny elektryczny ze stali nierdzewnej,</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- główną część kotła stanowi zbiornik warzelny przykrywany od góry pokrywą</li><li>- elementy kotła stykające się z produktami spożywczymi oraz zbiornik zewnętrzny i obudowa wykonane są ze stali kwasoodpornej</li><li>- pojemność warzelna 80 dm<sup>3</sup>.</li></ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość 900 mm</li><li>- głębokość 900 mm</li><li>- wysokość /od podłogi do kołnierza/ 849 mm</li><li>- wysokość całkowita 1045 mm</li></ul>	<b>2</b>
3.	<b>stół roboczy z szafką i z szufladą ze stali nierdzewnej,</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- stół roboczy ze stali nierdzewnej zabudowany z szafką zamykaną drzwiami otwieranymi i szufladą pod blatem</li></ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość 450 mm</li><li>- głębokość 900 mm</li><li>- wysokość 849 mm</li><li>- ilość szuflad: 1szt.</li></ul>	<b>4</b>
4.	<b>kuchnia elektryczna z piekarnikiem ze stali nierdzewnej</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kuchnia elektryczna z czterema płytkami do gotowania oraz z piekarnikiem elektrycznym</li><li>- zespoły: konstrukcja nośna, obudowa i górna płyta kuchni wykonane są ze stali kwasoodpornej</li></ul>	<b>1</b>





		<ul style="list-style-type: none"><li>- piekarnik wykonany ze stali kwasoodpornej, ogrzewany jest za pomocą dwóch grzałek elektrycznych o łącznej mocy 4.2 k W umieszczonych na dole i na górze oraz w dwa regulatory umożliwiające niezależną regulację temperatury w zakresie 50÷300C, co pozwala na zróżnicowane grzanie piekarnika : tylko góra , tylko dół , góra i dół</li><li>- piekarnik wyposażony jest w prowadnice do rusztów, tac i pojemników funkcjonalnych.</li></ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość 900 mm</li><li>- głębokość 900 mm</li><li>- wysokość 849 mm</li></ul>	
5.	<b>patelnia elektryczna, przechylna ze stali nierdzewnej</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- patelnia elektryczna zbudowana jest z przechylnego zbiornika ze stali nierdzewnej zawieszona na zawiasach w sztywnej, zabudowanej ze wszystkich stron ramie ze stali nierdzewnej</li><li>- przechylenie zbiornika jest w pełni automatyczne, sterowane przyciskami załączającymi i wyłączającymi napęd mechaniczny</li><li>- zbiornik wyposażony jest w pokrywę</li><li>- pojemność zbiornika 70 dm<sup>3</sup></li></ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość 900 mm</li><li>- głębokość 900 mm</li><li>- wysokość 849 mm</li></ul>	<b>1</b>
6.	<b>grill płytowy elektryczny ze stali nierdzewnej</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- grill płytowy elektryczny składa się z : płyty grzewczej ryflowanej, ramy i obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej oraz osłony z boków i z tyłu płyty co zapobiega rozpryskiwaniu gorącego tłuszczu</li></ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość 900 mm</li><li>- głębokość 900 mm</li><li>- wysokość do płyty grzewczej 849 mm</li><li>- wysokość całkowita 1045 mm</li></ul>	<b>1</b>



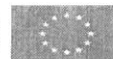
7.	<b>frytkownica elektryczna jednokomorowa</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- frytkownica elektryczna 1-komorowa o wsadzie jednostkowym 1,7 kg</li> <li>- maksymalna ilość oleju (frytury) 9,7 dm<sup>3</sup>.</li> <li>- obudowa wykonana ze stali kwasoodpornej</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 400 mm</li> <li>- głębokość 700 mm</li> <li>- wysokość 270mm</li> </ul>	<b>1</b>
8.	<b>bemar elektryczny ze stali nierdzewnej</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w górnej części urządzenia znajduje się ogrzewany zbiornik, pod którym umieszczone są panele z grzałkami elektrycznymi przeznaczonymi do pracy w powietrzu</li> <li>- zbiornik w ma pomieścić zestawy pojemników 2 x GN1/1 + GN1/3 lub ich pochodne o wysokości do 150 mm</li> <li>- pojemniki funkcjonalne ogrzewane są za pośrednictwem wody znajdującej się w zbiorniku bema</li> <li>- regulowany układ grzewczy umożliwia utrzymanie w zbiorniku temperatury w zakresie od 30 do 90°C</li> <li>- pojemność 52 dm<sup>3</sup></li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 900 mm</li> <li>- głębokość 900 mm</li> <li>- wysokość do blatu 849 mm</li> <li>- wysokość całkowita 1045 mm</li> </ul>	<b>2</b>
9.	<b>stoły robocze</b>	<p>Opis techniczny: stoły robocze ze stali nierdzewnej zabudowane z szafką zamykaną drzwiami otwieranymi i szufladą pod blatem</p>	
		<b>stół roboczy przyścienny z dwoma półkami spawany</b> szerokość 2800 mm głębokość 700 mm wysokość 850 mm	<b>1</b>
		<b>stół przyścienny z drzwiami suwanymi</b>	<b>3</b>



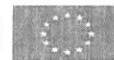
		<p>szerokość 1900 mm głębokość 700 mm wysokość 850 mm</p>	
		<p><b>stół przyścienny z drzwiami suwanymi</b> szerokość 1900 mm głębokość 600 mm wysokość 850 mm</p>	1
		<p><b>stół przyścienny z drzwiami suwanymi</b> szerokość 1400 mm głębokość 700 mm wysokość 850 mm</p>	2
		<p><b>stół przyścienny z drzwiami suwanymi</b> szerokość 1200 mm głębokość 700 mm wysokość 850 mm</p>	4
10.	<b>pień do mięsa</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- grubość płyty: 60 mm</li> <li>- podstawa pnia wykonana jest ze stali nierdzewnej</li> <li>- polietylenowa płyta wierzchnia.</li> <li>- Szczegółowe wymiary:</li> <li>- szerokość 600 mm</li> <li>- głębokość 500 mm</li> <li>- wysokość 850 mm</li> </ul>	1
11.	<b>warnik do makaronu</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>- pojemność zbiornika: 26 dm<sup>3</sup></li> <li>- liczba koszy: 4</li> <li>- zasilanie: 3 N ~400V 50Hz</li> <li>- moc znamionowa: 7,50 kW</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 700 mm</li> <li>- głębokość 700 mm</li> <li>- wysokość 270 mm</li> </ul>	1
12.	<b>stół z basenem jednokomorowym</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna</li> <li>- wysokość komory h= 350 mm</li> </ul>	1



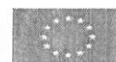
		<ul style="list-style-type: none"><li>- Szczegółowe wymiary:</li><li>- długość 1000 mm</li><li>- głębokość 700 mm</li><li>- wysokość 849 mm</li></ul>	
13.	<b>stół zlewozmywakowy dwuzbiornikowy z szafką i z szufladami</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał wykonania: stal nierdzewna</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 2500 mm</li><li>- głębokość 700 mm</li><li>- wysokość 849 mm</li><li>- ilość szuflad: 3szt.</li></ul>	<b>2</b>
14.	<b>ociekaacz z półkami</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał wykonania: stal nierdzewna</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 900 mm</li><li>- głębokość 325 mm</li><li>- wysokość 700 mm</li><li>- ilość półek: 2szt.</li></ul>	<b>2</b>
15.	<b>taboret elektryczny</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- taboret elektryczny wolnostojący jedną płytą grzewczą przeznaczoną do gotowania</li><li>- do zespołów należą: konstrukcja nośna wykonana ze stali nierdzewnej oraz górna płyta taboretu wykonana ze stali kwasoodpornej</li><li>- zasilanie: 3N ~400V 50Hz</li><li>- moc znamionowa: 5 kW</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość 600 mm</li><li>- głębokość 600 mm</li><li>- wysokość 680 mm</li></ul>	<b>1</b>
16.	<b>krajalnica do żywności wolnostojąca</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- podstawa wykonana z lakierowanego aluminium</li></ul>	<b>2</b>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- osłona noża, taca podawcza oraz ruchoma ścianka wykonane są z aluminium</li> <li>- wentylowany silnik</li> <li>- ostrzałka</li> <li>- regulowane antypoślizgowe nóżki</li> <li>- maksymalna grubość cięcia 12 mm</li> <li>- wyposażona w teflonowany nóż</li> <li>- średnica noża 250 mm</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 520 mm</li> <li>- głębokość 460 mm</li> <li>- wysokość 380 mm</li> </ul>	
17.	<b>dozownik do sosów</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dozownik przeznaczony jest do dozowania ciekłych produktów spożywczych takich jak: ketchup, musztarda, sosy</li> <li>- ilość pojemników 2 szt.</li> <li>- max temp. podgrzewania 95°C</li> <li>- max ilość produktu w pojemniku 4l</li> <li>- dozownik wykonany ze stali kwasoodpornej.</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 365 mm</li> <li>- głębokość 200 mm</li> <li>- wysokość 395 mm</li> </ul> <p>Wymiary pojemnika :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ø160 x 235 mm</li> </ul>	<b>2</b>
18.	<b>rozdrabniacz jarzyn (szatkownica),</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwa otwory wsadowe</li> <li>- na wyposażeniu 5 tarcz: wiórki 3mm, wiórki 4mm, wiórki 7mm, plastry 2mm, plastry 4mm</li> <li>- moc 550W</li> <li>- obroty 270/min</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 320 mm</li> <li>- głębokość 304 mm</li> <li>- wysokość 590 mm</li> </ul>	<b>1</b>
19.	<b>mikser gastronomiczny</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimalna ilość mąki: 7,5 kg</li> </ul>	<b>1</b>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność min. 20 litrów</li> <li>- z wymowaną misą</li> <li>- moc elektryczna 0,75 kW</li> <li>- prędkość obrotów 15 obr/min</li> <li>- części mające bezpośredni kontakt z żywnością wykonane są ze stali nierdzewnej</li> <li>- średnica dzieży min. 360 mm</li> <li>- dzieża wyposażona w osłonę bezpieczeństwa</li> <li>- kontrolka pracy</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 380 mm</li> <li>- głębokość 628 mm</li> <li>- wysokość 535 mm</li> </ul>	
20.	<b>maszynka gastronomiczna do mielenia mięsa</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawa wykonana z aluminium i stali nierdzewnej</li> <li>- zdejmowana głowica i taca wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- w standardzie sitka : 6 i 8 mm</li> <li>- rewers w celu łatwiejszego odkręcania sitka</li> <li>- zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe</li> <li>- praca ciągła do 8 godzin</li> <li>- wydajność na godzinę min. 300kg/h</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 270 mm</li> <li>- głębokość 530 mm</li> <li>- wysokość 500 mm</li> </ul>	<b>1</b>
21.	<b>sprzęt produkcyjny i pomocniczy:</b>		
22	<b>zestaw garnków gastronomicznych z pokrywami o różnej pojemności ze stali nierdzewnej</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- garnek satynowy z pokrywą ze stali nierdzewnej</li> <li>- wielowarstwowe dno</li> <li>- kapsułowe dno</li> <li>- nienagrzewające się wielopunktowo</li> </ul> <p>zgrzewane uchwyty</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przystosowane do kuchni elektrycznej</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność 2,5 litra</li> <li>- wysokość 120 mm</li> </ul>	<b>2</b>

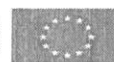


		- średnica: 160 mm	
		- pojemność 6,3 litra - wysokość 200 mm - średnica: 200 mm	2
		- pojemność 9 litrów - wysokość 200 mm - średnica: 240 mm	2
		- pojemność 15,4 litra - wysokość 250 mm - średnica: 280 mm	2
		- pojemność 20,9 litra - wysokość 260 mm - średnica: 320 mm	2
		- pojemność 36,6 litra - wysokość 360 mm - średnica: 360 mm	2
		- pojemność 50,3 litra - wysokość 400 mm - średnica: 400 mm	2
		- pojemność 71,6 litra - wysokość 450 mm - średnica: 450 mm	2
23	<b>patelnie ze stali nierdzewnej</b>	Opis techniczny: - patelnia z pokrywą ze stali nierdzewnej - wielowarstwowe dno - kapsułowe dno - przystosowane do kuchni elektrycznej Szczegółowe wymiary:	
		- wysokość 40 mm - średnica: 200 mm	2
		- wysokość 52 mm - średnica: 320 mm	2
24	<b>miski gastronomiczne</b>	Opis techniczny:	



	ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał: stal nierdzewna</li> <li>- stal polerowana</li> <li>- średnica miski mierzona razem z rantem</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 100 mm</li> <li>- średnica: 360 mm</li> <li>- pojemność 5,5 litra</li> </ul>	<b>2</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 110 mm</li> <li>- średnica: 400 mm</li> <li>- pojemność 8 litrów</li> </ul>	<b>2</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 145 mm</li> <li>- średnica: 550 mm</li> <li>- pojemność 19 litrów</li> </ul>	<b>2</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 185mm</li> <li>- średnica: 700 mm</li> <li>- pojemność 45 litrów</li> </ul>	<b>2</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 205 mm</li> <li>- średnica: 800 mm</li> <li>- pojemność 65 litrów</li> </ul>	<b>2</b>
25	<b>zestaw łyżek i lopatek do mieszania i nakładania dań</b>		
26	<b>chochla</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał: stal nierdzewna</li> <li>- pozbawiona spawów, wykonana z jednego kawałka stali</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 275 mm</li> <li>- średnica: 60 mm</li> <li>- pojemność 0,06 litra</li> </ul>	<b>3</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 365 mm</li> <li>- średnica: 120 mm</li> <li>- pojemność 0,4 litra</li> </ul>	<b>3</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 395 mm</li> </ul>	<b>3</b>

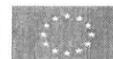




		<ul style="list-style-type: none"><li>- średnica: 145 mm</li><li>- pojemność 0,75 litra</li></ul>	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- długość 430 mm</li><li>- średnica: 165 mm</li><li>- pojemność 1,2 litra</li></ul>	<b>3</b>
27	<b>łopatka</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał: stal nierdzewna i drewno</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 300 mm</li><li>- szerokość 110 mm</li></ul>	<b>2</b>
28	<b>łopatka do ryb</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał: stal nierdzewna</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 340 mm</li></ul>	<b>2</b>
29	<b>widelec do przewracania</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał: stal nierdzewna</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 500 mm</li></ul>	<b>2</b>
30	<b>porcjowacz do ryżu i puree</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał: stal nierdzewna</li><li>- gramatura ok. 70g, 1/12</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 250 mm</li></ul>	<b>2</b>
31	<b>mieszadło do kotła</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał: stal nierdzewna</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 1300 mm</li></ul>	<b>2</b>
	<b>tace i deski robocze</b>		
32	<b>tace robocze</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- prostokątna brzoza gładka, laminowana</li><li>- prostokątna stalowa</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- głębokość 325 mm</li><li>- szerokość 530 mm</li></ul>	<b>6</b>
33	<b>deski robocze</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał: polietylen</li></ul>	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor: czerwony, zielna, żółta, biała, niebieska, brązowa</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- głębokość 300 mm</li> <li>- szerokość 450 mm</li> <li>- grubość 13mm</li> </ul>	<b>6</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- głębokość 400 mm</li> <li>- szerokość 600 mm</li> <li>- grubość 20mm</li> </ul>	<b>6</b>
34	<b>stojak do desek</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał: stal nierdzewna</li> <li>- stojak na 6 desek</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 270 mm</li> <li>- głębokość 270 mm</li> <li>- szerokość 300 mm</li> </ul>	<b>2</b>
35	<b>pojemniki do przechowywania żywności</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania: stal nierdzewna</li> <li>- polecane do wszystkich zastosowań w temperaturze od -20°C do 300°C</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność 7,3 litra</li> <li>- wysokość 200 mm</li> <li>- szerokość 325 mm</li> <li>- głębokość 176 mm</li> </ul>	<b>5</b>
36	<b>pojemniki do przypraw</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał: stal nierdzewna, pojemnik hermetyczny</li> <li>- wieko z tworzywa sztucznego, przezroczyste</li> <li>- materiał do kontaktu z żywnością</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność 600ml</li> <li>- średnica 95 mm</li> <li>- wysokość 123 mm</li> </ul>	<b>10</b>
37	<b>pojemniki i przegródki porządkowe do szuflad i szafek</b>	<p>Opis techniczny:</p> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 400 mm</li> <li>- wysokość 850 mm</li> </ul>	<b>10</b>



38	noże gastronomiczne	Opis techniczny:	3	
		- noże wykonane są z kutego pręta stalowego		
		- twardość ostrza 52-54 HRC		
		- rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia		
		- pokrowiec w komplecie		
		Szczegółowe wymiary:		
		- nóż kuchenny 20cm		3
		- widelec 18cm		2
		- nóż do chleba 20cm		2
- nóż do odzielania 15cm	2			
- nóż do mięsa 20cm	2			
- nóż do owoców 10cm	2			
- nóż do ciast 26 cm	2			
- stalka 25cm 212259	2			
39	stół jezdny	Opis techniczny:	1	
		- stół jezdny wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej		
- w stole zamontowane są cztery zestawy skrotne z których dwa posiadają blokady kierunku ruchu i obrotu.				
Szczegółowe wymiary:				
- długość 1000 mm				
- szerokość 700 mm				
- wysokość 849 mm				
40	stół ogrzewany z szafką	Opis techniczny:	1	
		- płyta wierzchnia ze stali nierdzewnej		
- płynna regulacja temperatury w szafce od 30 °C do 60 °C				
- izolacja z wełny mineralnej				
Szczegółowe wymiary:				
- długość 1500 mm				
- szerokość 700 mm				
- wysokość 849 mm				
41	okap centralny z oświetleniem montowany bezpośrednio do sufitu	Opis techniczny:	1	
- okapy wyciągowy przeznaczone są do pomieszczeń kuchennych w zakładach zbiorowego żywienia				



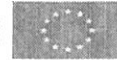
		<ul style="list-style-type: none"><li>- wyposażony w filtry labiryntowe (łapacze tłuszczu), gdzie zanieczyszczenia i cząsteczki tłuszczu zostają wytracone z przepływającego powietrza i odprowadzone do rynienki ociekowej zakończonej króćcami spustowymi</li><li>- opary odprowadzane są przez króciec wyciągowy do kanałów wentylacyjnych</li><li>- okap wykonany z wysokogatunkowej atestowanej stali nierdzewnej</li><li>- okap z oświetleniem fluorescencyjnym</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość 2000 mm</li><li>- długość 4500 mm</li><li>- wysokość 450 mm</li></ul>	
42	<b>lampy owadobójcze – lepowe</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- lampa owadobójcza lepowa z foliowanymi świetłówkami. Moc: 2x15W</li><li>- zasięg: 75 m<sup>2</sup></li><li>- waga: 3,9 kg</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość 100 mm</li><li>- długość 470 mm</li><li>- wysokość 280 mm</li></ul>	4
43	<b>termometr z sondą do pomiaru temperatury potraw</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- elektroniczny termometr wykonany ze stali nierdzewnej oraz tworzywa sztucznego</li><li>- termometr służy do mierzenia temperatury od -50°C do +250 °C</li><li>- materiał: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne</li><li>- sonda, alarm</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- sonda na 1 m przewodzie</li></ul>	2
44	<b>waga do 3 kg</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- waga elektroniczna</li><li>- minimalna waga 2g</li><li>- maksymalna waga 3 kg</li><li>- dokładność do 1g</li><li>- automatyczna kalibracja.</li><li>- funkcja - przycisk tare.</li></ul> Szczegółowe wymiary:	2



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawa 17cmx12cm</li> <li>- szala 12 cm x 12 cm</li> </ul>	
45	<b>obieraczka do ziemniaków z osadnikiem</b>	<p>Szczegółowe wymiary</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość całkowita 1130 mm</li> <li>- wysokość spustu 800 mm</li> <li>- wysokość podstawy 450 mm</li> <li>- długość 470 mm</li> <li>- głębokość 460 mm</li> <li>- głębokość całkowita 680 mm</li> </ul> <p>Opis techniczny</p> <p>Obieraczka składa się z walcowego wykonanego z blachy kwasoodpornej cylindra wewnątrz którego na korpusie ze stopu aluminium powieszony jest zespół napędowy.</p> <p>Górną część cylindra stanowi zbiornik. Talerz ściernicy zamontowany jest na wałku w sposób umożliwiający jego łatwe wyjęcie w celu wymiany lub mycia maszyny.</p> <p>Napęd przenoszony jest za pośrednictwem paska klinowego zespolonego.</p> <p>Zbiornik wyposażony jest w drzwiczki z lejem wysypowym, przyłączy zasilania wodą oraz przezroczystą strugoszczelną pokrywę po otwarciu której można zbiornik napełnić ziemniakami.</p> <p>Zamocowany w tylnej części zbiornika elektrozawór pozwala na automatyczne sterowanie dopływem wody.</p> <p>Obieraczka posiada układ wyłączający napęd oraz dopływ wody do zbiornika po otwarciu pokrywy.</p> <p>Na cylindrze kompletnym umieszczone są elementy układu sterowania pracą obieraczki. Obieraczka wykonana jest z minutnikiem pozwalający ustawić żądany czas obierania.</p> <p>Całość przymocowana jest do specjalnej podstawy z osadnikiem obierzyn służącym do zbierania miazgi obierzynowej i skrobi ziemniaczanej.</p> <p>Odprowadzenie zużytej wody do ścieku odbywa się za pośrednictwem kolana / zainstalowanego pod osadnikiem. Wsad jednorazowy: 9-12 kg</p>	1



46	<b>szatkownica do warzyw</b>	<p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 550 mm</li><li>- głębokość 300 mm</li><li>- szerokość 325 mm</li><li>- prędkość obrotów: 1500 obr/min</li><li>- wydajność na godzinę: 40 kg/h</li></ul> <p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zestaw tarcz tnących: plastry 2mm, wiórki 1,5mm, słupki 2x6, tarte ziemniaki</li><li>- asynchroniczny silnik</li><li>- magnetyczny system bezpieczeństwa i hamulec silnikowy</li><li>- łatwe czyszczenie dzięki demontowalnej komorze roboczej i podajnikowi</li><li>- dwa otwory wsadowe 104 cm<sup>2</sup>, Ø 58 mm</li></ul>	<b>1</b>
47	<b>pojemniki do przechowywania próbek</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklany pojemnik</li><li>- pojemnik wykonany ze szkła żaroodpornego</li><li>- wieko z tworzywa sztucznego</li><li>- materiał do kontaktu z żywnością</li></ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 13,5 cm x 21,5 cm</li><li>- wysokość 8 cm</li><li>- pojemność 1,4 l</li></ul>	<b>10</b>
48	<b>pojemniki do przechowywania próbek</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- szklany pojemnik</li><li>- pojemnik wykonany ze szkła żaroodpornego</li><li>- wieko z tworzywa sztucznego</li><li>- materiał do kontaktu z żywnością</li></ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 10,5 cm x 13,5 cm</li><li>- wysokość 7 cm</li><li>- pojemność 0,5</li></ul>	<b>50</b>
49	<b>urządzenie do</b>	Opis techniczny:	<b>1</b>

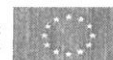


	<p><b>dezynfekcji jaj z promieniami UV</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie z licznikiem czasu pracy z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji jaj i noży</li> <li>- jednorazowo można dezynfekować 30 sztuk jaj lub 8 sztuk noży</li> <li>- trwałością promienników UV na 7500 godzin pracy</li> <li>- czas naświetlania (sterylizacji): 150 sekund</li> <li>- automatyczne wyłączenie lamp przy otwartej szufladzie</li> <li>- kratka ze stali chromowanej</li> <li>- obudowa: stal nierdzewna</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 360 mm</li> <li>- głębokość 530mm</li> <li>- wysokość 245 mm</li> </ul>	
50	<p><b>zamykana dwudzielna szafa do przechowywania środków czystości i narzędzi porządkowych</b></p>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilna konstrukcja z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową</li> <li>- drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w wentylatory zamykane zamkiem kluczowym</li> <li>- w lewej części znajdują się cztery półki, w prawej uchwyt na narzędzia do sprzątania</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 600 mm</li> <li>- głębokość 490 mm</li> <li>- wysokość 1800 mm</li> </ul>	2
51	<p><b>zmywarka kapturowa z funkcją wyparzania</b></p>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- programator elektromechaniczny</li> <li>- drzwi podnoszone ręcznie</li> <li>- z funkcją wyparzania</li> <li>- wydajność do 1000 talerzy/h</li> <li>- zasilanie: 3 N ~400V 50 Hz</li> <li>- moc znamionowa: 14,5 kW</li> <li>- wysokość prześwitu drzwi: 385 mm</li> <li>- wkład kosza do sztućców PC 162 - 1 szt.</li> <li>- kosz uniwersalny PU - 1 szt.</li> <li>- podstawa PB 100 - 2 szt.</li> <li>- kubek (do sztućców) PK2 - 8 szt.</li> </ul>	1



		<ul style="list-style-type: none"><li>- wkład kosza do talerzy głębokich PA 150 - 1 szt.</li><li>- wkład kosza do szklanek PV 251 - 1 szt.</li><li>- kratka zabezpieczająca przed wypadaniem naczyń PK1 - 1 szt.</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- wymiary: 665 x 850 x 1400/1785 mm</li><li>- kosz: 500 x 500 mm</li></ul>	
52	<b>szafa przelotowa zamykana</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- szafa przelotowa z drzwiami otwieranymi</li><li>- wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej</li><li>- środkowa półka stała</li><li>- dwie półki przestawne</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 1500mm</li><li>- szerokość 700mm</li><li>- wysokość 2000 mm</li></ul>	<b>1</b>
53	<b>basen jednokomorowy</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>• przeznaczone są głównie do napełniania i opróżniania wiader i pojemników używanych do sprzątania pomieszczeń</li><li>• basen wykonany ze stali nierdzewnej</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>• szerokość 390mm</li><li>• długość 490 mm</li><li>• wysokość 245 mm</li></ul>	<b>1</b>
54	<b>szafa chłodnicza min. 600 l – jednodrzwiowa</b>	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- pojemność min. 600 l</li><li>- temperatura min.: 0 °C</li><li>- temperatura max.: 10 °C</li><li>- cichy agregat</li><li>- szafa posiada wymuszony obieg powietrza</li><li>- obudowa urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej</li><li>- elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem</li><li>- wbudowany zamek na klucz</li><li>- automatyczne odszranianie</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 1900 mm</li></ul>	<b>5</b>





		<ul style="list-style-type: none"> <li>- głębokość 695 mm</li> <li>- szerokość W: 775 mm</li> </ul>	
55	<b>szafa chłodnicza dwudrzwiowa</b>	<p>Szczegółowe wymiary: dł. 120 cm, wysokość 200 cm, szerokość 74 cm, wymiary wnętrza (dł/wys./szer.) 2x50,5/150/62, pojemność użytkowa (L) 928.</p> <p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres temperatur (°C) +1 do +10.</li> <li>- wewnętrzną przegrodę tworzącą dwie komory połączone wspólnym układem chłodzenia,</li> <li>- termoizolacyjne drzwi pełne z blachy pozwala stosować urządzenie w magazynach i zapleczach.</li> <li>- wykończenie wnętrza z blachy aluminiowej,</li> <li>- dno z blachy nierdzewnej,</li> <li>- każda komora wyposażona w co najmniej 5 półek,</li> <li>- grawitacyjny obieg chłodzący powietrza,</li> <li>- elektroniczny termostat z cyfrowym wyświetlaczem temperatury wnętrza.</li> </ul>	<b>2</b>
56	<b>szafa mroźnicza min. 600 l – jednodrzwiowa</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność min. 600 l</li> <li>- temperatura min.: -10 °C</li> <li>- temperatura max.: -25 °C</li> <li>- cichy agregat</li> <li>- obudowa urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem</li> <li>- wbudowany zamek na klucz</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 1890 mm</li> <li>- głębokość 695 mm</li> <li>- szerokość 775 mm</li> </ul>	<b>2</b>
57	<b>chłodziarka do przechowywania próbek żywności</b>	<p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50,0 x 44,0 x 47,0 cm (wys. x szer. x gł.)</li> <li>- pojemność całkowita 50 l</li> </ul> <p>2 półkio wymiarach 50,0 x 44,0 x 47,0 cm (wys. x szer. x gł.)</p> <p>Opis techniczny:</p>	<b>1</b>



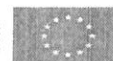
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura chłodzenia: 3-10 °C</li> <li>- system chłodzenia bezfreonowego</li> <li>- automatyczne odszranianie</li> <li>- obustronny montaż drzwi</li> <li>- przednie nóżki regulowane</li> <li>- głębokość lodówki przy otwartych drzwiach: 97 cm</li> <li>- 1 kompresor</li> <li>- oświetlenie wewnętrzne</li> <li>- regulowana temperatura</li> </ul>	
58	waga do 60 kg	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- waga elektroniczna</li> <li>- zasilanie sieciowe lub akumulatorowe</li> <li>- ruchomy wyświetlacz</li> <li>- wodoodporna klawiatura</li> <li>- konstrukcja odporna na wstrząsy, wibracje i przeciążenia</li> <li>- czas pracy na akumulatorze ok. 100 godzin</li> <li>- zakres ważenia: do 60 kg</li> <li>- dokładność: 0,02 kg</li> <li>- wymiary platformy WxD - 360 x 460 mm</li> <li>- akumulator 6V 3,3 Ah</li> <li>- zasilacz sieciowy ~ 230 V</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 765 mm</li> <li>- głębokość 580 mm</li> <li>- szerokość 360 mm</li> </ul>	2
59	talerz głęboki	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej</li> <li>- nie posiada wzmocnionego rantu</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 45 mm</li> <li>- średnica 230 mm</li> <li>- pojemność 0.35 l</li> </ul>	100
60	talerz płaski	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej</li> </ul>	100



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie posiada wzmocnionego rantu</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 21 mm</li> <li>- średnica 220 mm</li> </ul>	
61	<b>talerz deserowy</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej</li> <li>- nie posiada wzmocnionego rantu</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 16 mm</li> <li>- średnica 153 mm</li> </ul>	<b>100</b>
62	<b>półmisek owalny</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej</li> <li>- nie posiada wzmocnionego rantu</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 23 mm</li> <li>- głębokość 187mm</li> <li>- szerokość 250 mm</li> </ul>	<b>24</b>
63	<b>półmisek owalny</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej</li> <li>- nie posiada wzmocnionego rantu</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 25 mm</li> <li>- głębokość 205mm</li> <li>- szerokość 275 mm</li> </ul>	<b>24</b>
64	<b>półmisek owalny</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej</li> <li>- nie posiada wzmocnionego rantu</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul>	<b>24</b>



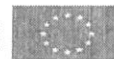
		Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 27 mm</li><li>- głębokość 228mm</li><li>- szerokość 310 mm</li></ul>	
65	salaterka	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymała powłoka szklana</li><li>- przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej</li><li>- nie posiada wzmocnionego rantu</li><li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 48 mm</li><li>- średnica 153mm</li><li>- pojemność 0,38 l</li></ul>	24
66	salaterka	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymała powłoka szklana</li><li>- przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej</li><li>- nie posiada wzmocnionego rantu</li><li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 55 mm</li><li>- średnica 180 mm</li><li>- pojemność 0,63 l</li></ul>	24
67	salaterka	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymała powłoka szklana</li><li>- przystosowany do użytkowania w kuchence mikrofalowej</li><li>- nie posiada wzmocnionego rantu</li><li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 89 mm</li><li>- średnica 237mm</li><li>- pojemność 1,45 l</li></ul>	24
68	waza	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymała powłoka szklana</li><li>- wzmocnione brzegi</li><li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 235 mm</li></ul>	24



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- głębokość 245mm</li> <li>- szerokość 227 mm</li> <li>- pojemność 2,5 l</li> </ul>	
69	<b>kubek</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- wzmocnione brzegi</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 91 mm</li> <li>- średnica 78 mm</li> <li>- pojemność 0,32 l</li> </ul>	<b>100</b>
70	<b>filiżanka ze spodkiem</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- wzmocnione brzegi</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 64 mm</li> <li>- średnica 72 mm</li> <li>- pojemność 0,18 l</li> </ul>	<b>50</b>
71	<b>patery na owoce</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- wzmocnione brzegi</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 80 mm</li> <li>- średnica 280 mm</li> </ul>	<b>24</b>
72	<b>patery na ciasta</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymała powłoka szklana</li> <li>- wzmocnione brzegi</li> <li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 80 mm</li> <li>- średnica 280 mm</li> </ul>	<b>24</b>
73	<b>łyżeczka do herbaty</b>	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał wykonania stal nierdzewna</li> <li>- przystosowana do mycia w zmywarkach</li> </ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 141 mm</li> </ul>	<b>100</b>
74	<b>łyżeczka stołowa</b>	Opis techniczny:	<b>100</b>



		<ul style="list-style-type: none"><li>- materiał wykonania stal nierdzewna</li><li>- przystosowana do mycia w zmywarkach</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 196 mm</li></ul>	
75	widelec	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał wykonania stal nierdzewna</li><li>- przystosowana do mycia w zmywarkach</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 196 mm</li></ul>	100
76	nóż	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał wykonania stal nierdzewna</li><li>- przystosowana do mycia w zmywarkach</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 220 mm</li></ul>	100
77	przyborniki do przypraw	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał powlekany ze stali nierdzewnej</li><li>- w skład zestawu wchodzi: solniczka, pieprzniczka i serwetnik</li><li>- przystosowana do mycia w zmywarkach</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 115 mm</li></ul>	24
78	wazon	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- wytrzymała powłoka szklana</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 180 mm</li><li>- głębokość 55 mm</li><li>- szerokość 55mm</li></ul>	24
79	koszyk do pieczywa	Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonany z materiału do kontaktu z żywnością</li><li>- przystosowany do mycia w zmywarkach</li></ul> Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 50 mm</li><li>- średnica 240 mm</li></ul>	24
80	czajnik elektryczny	Szczegółowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"><li>- pojemności (1,7 litra)</li></ul> Opis techniczny: <ul style="list-style-type: none"><li>- płaska grzałka płytowa</li><li>- moc 2400 W ,</li><li>- obrotowa podstawa</li></ul>	6



		<ul style="list-style-type: none"><li>- wskaźnik poziomu wody dla kontroli nad ilością wody w czajniku.</li><li>- antypoślizgowa podstawa zapobiegająca zsunięciu się czajnika z blatu.</li><li>- wyłącznik, który automatycznie wyłączy czajnik po zagotowaniu się wody</li><li>- zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody.</li></ul>	
81	<b>kuchenka mikrofalowa</b>	<p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- (szer. x wys. x gł.) 45,2 x 26,2 x 32 cm,</li><li>- średnica płyty obrotowej 24,5 cm,</li><li>- pojemność 20 litrów, moc mikrofal 700 W.</li></ul> <p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sterowanie mechaniczne odbywa się za pomocą mechanicznego pokrętła na zewnętrznej ścianie kuchenki,</li><li>- gładka i łatwa w myciu powierzchnia,</li><li>- umożliwia podgrzewanie i rozmrażanie,</li><li>- 6 poziomów mocy,</li><li>- sygnał dźwiękowy zakończenia pracy.</li></ul>	3
82	<b>kuchenka mikrofalowa do zabudowy</b>	<p>Szczegółowe wymiary</p> <p>Wysokość 31.2</p> <p>Szerokość 48.9</p> <p>Wymiary ramki WxSz38x59.5</p> <p>Głębokość 36</p> <p>Opis techniczny</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kuchenka mikrofalowa do zabudowy,</li><li>- pojemność 23 l,</li><li>- moc mikrofal 800 W,</li><li>- sterowana elektronicznie,</li><li>- 6 stopniami mocy,</li><li>- minutnik,</li><li>- funkcja rozmrażania,</li><li>- gotowanie na parze,</li><li>- 3 programy odgrzewania.</li><li>- wyświetlacz elektroniczny</li><li>- zegar czasu rzeczywistego</li></ul>	2
83	<b>suszarka bębnowa</b>	<p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokość 1620 mm,</li><li>- szerokość 800 mm,</li><li>- głębokość 1140 mm.</li></ul>	2



		<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ładowność 16 kg</li><li>- objętość bębna dm<sup>3</sup> 345</li><li>- przepływ powietrza m<sup>3</sup>/h 830-940</li><li>- podgrzew do wyboru: gazowy, parowy, elektryczny,</li><li>- średnica wylotu powietrza mm 200,</li><li>- moc grzałek 24 kW,</li><li>- bęben standardowo wykonany ze stali nierdzewnej</li><li>- okno wsadowe, o kącie otwarcia 1800</li><li>- kontrola wilgotności</li><li>- frontowy panel ze stali nierdzewnej</li><li>- regulacja czasu i temperatura suszenia</li></ul>	
84	pralka automatyczna	<p>Szczegółowe wymiary: wysokość 84 cm, szerokość 60 cm, głębokość 45 cm</p> <p>Opis techniczny Pralka automatyczna o głębokości 45 cm, o klasie energetycznej.</p> <p>Sterowana elektronicznie, posiada regulowaną prędkość obrotów wirówki o 1000 obr./ min.</p> <p>Bęben pralki mieści jednorazowo 6 kg odzieży.</p> <p>Wyposażona w kilka programów prania, w tym program prania ręcznego.</p> <p>Zużycie: Energii [kWh/cykl]: 0.717 Wody [litr/cykl]: 40</p>	2
85	żelazko	<p>Opis techniczny Szybkie nagrzewanie się powierzchni prasującej o mocy 2600 W, rodzaj stopy ceramiczna.</p> <p>Prasowanie z parą wytwarzaną z mocą 50 g/min, uderzenie pary o mocy 180 g/min.</p> <p>Żelazka wyposażone w pionowy wyrzut pary, blokadę kapania oraz spryskiwacz wody.</p> <p>Posiada system antywapienny, funkcję samooczyszczania i automatycznego wyłączenia.</p> <p>Długość przewodu 2,5 m. Waga 1,60 kg.</p>	5
86	deska do prasowania	<p>Szczegółowe wymiary: powierzchnia robocza 125 cm x 45 cm</p> <p>Dane techniczne</p>	5





87	<b>stojak do suszenia,</b>	<p>Deska do prasowania wyposażona w półkę na wyprasowane ubrania. Posiada zintegrowaną dużą podstawę ze stali nierdzewnej na żelazko. Osadzona na ramie o profilu 25 mm wykonanej z lakierowanej stali. Powierzchnia robocza pokryta pokrowcem.</p> <p>Szczegółowe wymiary Powierzchnia suszenia: 33 m Wymiary po rozłożeniu: wysokość - 139 cm długość - 83,5 cm szerokość - 72,5 cm Wymiary po złożeniu: wysokość - 83,5 cm długość - 83,5 cm szerokość - 14 cm</p> <p>Stojak do suszenia ma 33 m miejsca na powieszenie prania. Łatwa w przestawianiu na kółkach. Praktyczna do niewielkich mieszkań, ponieważ po złożeniu ma jedynie 14 cm grubości, więc bez problemu można umieścić ją za szafą itp..</p> <p>Materiał: Aluminium stal nierdzewna</p>	6
88	<b>lodówka do zabudowy</b>	<p>Szczegółowe wymiary wysokość: 90 cm</p> <p>Opis techniczny Lodówka z zamrażarką do zabudowy. Klasa energetyczna, mieści co najmniej 112 l żywności. Z 2 półkami oraz pojemnikiem na owoce, z 3 przegrodami drzwiowymi. Stronę otwierania drzwi można zmienić zależnie od preferencji.</p>	2
89	<b>ekspres ciśnieniowy do kawy</b>	<p>Szczegółowe wymiary Wysokość 31.5 cm Szerokość 25.6 cm Głębokość 41.5 cm Pojemność 1.2 l</p>	2



		<p>Opis techniczny</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ekspres wysokociśnieniowy o mocy 1400 W.</li><li>- funkcja automatycznego dodawania mleka,</li><li>- funkcja spieniania mleka,</li><li>- regulacja temperatury i mocy kawy,</li><li>- ceramiczny młynek,</li><li>- dozownik pojedynczy,</li><li>- automatycznie oczyszcza i usuwa kamień,</li><li>- dozownik pojedynczy,</li><li>- sterowany elektronicznie,</li><li>- moc 1400 W,</li><li>- ciśnienie 15 bar,</li><li>- wyjmowany pojemnik na mleko</li><li>- pojemność pojemnika na ziarna kawy 250 g.</li></ul>	
90	łyżka wazowa	<p>Opis techniczny:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- materiał wykonania stal nierdzewna</li><li>- przystosowana do mycia w zmywarkach</li></ul> <p>Szczegółowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- długość 269 mm</li><li>- pojemność 0,13 l</li></ul>	24
<b>Suma ogólna</b>			<b>1441</b>

**Zamawiający uzna za spełniające wymogi parametry wymiarów urządzeń i produktów zaproponowane przez Wykonawcę mieszczące się w zakresie +/- 10% do wskazanych w powyżej tabeli.**



**ZAŁĄCZNIK nr 3**  
**do umowy Nr**  
**z dnia**

Ciechanów .....2014 r.

.....

*Pieczęć Zamawiającego*

### Protokół odbioru/dostawy Nr

Dotyczy Umowy Nr        z dnia

Przedmiot umowy –

Sporządzony w dniu .....

Komisja w składzie :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Dokonała odbioru dostawy, montażu i uruchomienia następującego wyposażenia:

Lp.	Nazwa Wyposażenia zgodnie ze szczegółowym opisem zamówienie	Ilość	Uwagi
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			



8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			

Przedmiot zamówienia dostarczono nowy, kompletny, sprawny technicznie wraz instrukcjami obsługi, kartami gwarancyjnymi, kartami katalogowymi zgodnymi z warunkami określonymi w umowie w wymaganej ilości egzemplarzy i zgodnie z wybraną kolorystyką określoną w protokole uzgodnień.

Zamawiający potwierdza odbiór dostawy i montażu wyposażenia zgodnie z załączonymi wykazami i zestawieniami oraz zgodnie z warunkami określonymi w umowie

Uwagi.....  
.....  
.....

.....

.....

Zamawiający

Wykonawca