***zał. nr 2 do zapytania ofertowego***

 ***z 2.08.2018 r. znak: PZOZAZiWTZ/2131-2/202/18***

.......................................................

 ( pieczęć firmowa)

# **FORMULARZ OFERTOWY**

.......................................................................................................................................................

( pełna nazwa )

.......................................................................................................................................................

( pełna nazwa)

.......................................................................................................................................................

( adres siedziby)

............................................................ .....................................................

 (REGON Wykonawcy)(NIP Wykonawcy)

............................................................ .....................................................

 (telefon) (telefon/fax)

............................................................ .....................................................

 (adres strony internetowej) (e – mail)

Dokument uprawniający do występowania w obrocie prawnym:

.......................................................................................................................................................

(zarejestrowany przez, wpisany do)

Reprezentacja Wykonawcy (zarząd, przedstawiciele ustawowi, pełnomocnicy, prokurenci):

.......................................................................................................................................................

(imię i nazwisko- funkcja)

.......................................................................................................................................................

(imię i nazwisko- funkcja)

Oferujemy przyjęcie do realizacji przedmiotu zamówienia obejmującego swoim zakresem dostawę wraz z montażem wyposażenia kawiarni Zakładu Aktywności Zawodowej w Rzeszowie w ramach projektu pn. „Kawiarnia Zakładu Aktywności Zawodowej w Rzeszowie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VIII Integracja społeczna, Działanie 8.1 Aktywna integracja osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym oraz ze środków PFRON w ramach programu „Partnerstwo dla osób z niepełnosprawnościami” na warunkach i zasadach określonych w zapytaniu ofertowym z dnia 2.08.2018 r. znak sprawy: PZOZAZiWTZ/2131-2/202/18, za cenę brutto uwzględniającą wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia wynoszącą

................................................ zł brutto

(słownie: ......................................................................................................................zł),

w tym podatek VAT w stawce:

………. % i kwocie ………………………….....

(słownie: …...........………………………….………………………………..………zł).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis, wymagania techniczne, parametry**  | **Liczba****(szt.)** | **Oferowane urządzenia 1)** | **Cena netto** **(zł)** | **Wartość netto****(zł)** | **Wartość brutto****(zł)** |
| **producent, marka, model** | **parametry** |
|  | **Taca kelnerskia okrągła** | Średnica: od 355 mm do 405 mm,okrągła, antypoślizgowa,czarna | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **Szczypce cukiernicze** | Stal nierdzewna, długość od 22 cm do 28 cm | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Szczypce do lodu** | Długość 18cm do 20 cmStal nierdzewna | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Łyżka stołowa2)**  | wykonana ze stali, odporna na korozję, wysokietemperatury, plamy i odbarwienia, inox 18/10,wysoki połysk, długość 192mm do 215 mm | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Widelec stołowy2)** | wykonany ze stali nierdzewnej, odporny na korozję, wysokie temperatury, plamy i odbarwienia, inox 18/10wysoki połysk, długość 192mm do 215mm | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Nóż stołowy2)**  | wykonany ze stali nierdzewnej, odporny na korozję,wysokie temperatury, plamy i odbarwienia, inox18/10wysoki połysk, długość 210mm do 250mm | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Łyżeczka do latte2)** | wykonana ze stali nierdzewnej, odporna na korozję,wysokie temperatury, plamy i odbarwienia, inox18/10,wysoki połysk,długość od 180mm – do 220 mm | 50 |  |  |  |  |  |
|  | **Łyżeczka do espresso** | wykonana ze stali nierdzewnej, odporna na korozję,wysokie temperatury, plamy i odbarwienia, inox18/10,wysoki połysk,długość od 114 mm – do 119 mm | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Łyżeczka do herbaty 2)** | wykonana ze stali nierdzewnej, odporna na korozję,wysokie temperatury, plamy i odbarwienia, inox18/10,wysoki połysk, długość 120mm do 145 mm | 80 |  |  |  |  |  |
|  | **Widelczyk do ciasta 2)** | wykonany ze stali nierdzewnej, odporny na korozję,wysokie temperatury, plamy i odbarwienia, inox18/10,wysoki połysk, długość od120mm do 151mm | 80 |  |  |  |  |  |
|  | **Dip** | Kolor białyMożna myć w zmywarkachWysokość 4,0 cmPojemność od 0,08 l do 0,14 lŚrednica od 7,8cm do 8cm Okrągłe lub kwadratowe Porcelana lub melamina | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Patera do tortów** | 3-stopniowaśrednice talerzy Od 215 do 320stal nierdzewna | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Szklanka do latte** | pojemność 360 mlSzkłoZ uchem155 mm do 162mm wysokośćKolor przeźroczysty | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Dzbanek na mleko** | wykonany z białej porcelany, bez zdobień, pojemność ok. 0,15 – 0,30 L, przystosowany domycia w zmywarce | 12 |  |  |  |  |  |
|  | **Cukiernica** | wykonana z białej porcelany, bez zdobień,pojemność min. 0,2L do 0,4Lprzystosowana do mycia w zmywarce | 12 |  |  |  |  |  |
|  | **Półmisek owalny/prostokątny** | Porcelana, dł. Od 240 mm do 320mmBiały, owalny lub prostokątny, bez zdobień | 10 |  |  |  |  |  |
|  | **Talerzyk do deserów3)** | wykonany z białej porcelany, bez zdobień,średnica ok. Øod 160mm do190 mm (+/-20%),przystosowany do mycia w zmywarce | 80 |  |  |  |  |  |
|  | **Talerz płytki3)** | wykonany z białej porcelany, bez zdobień, wytrzymała powłoka szkliwa, przystosowany domycia w zmywarce, średnica Ø270 mm (+/-20%) | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Talerz głęboki3)** | wykonany z białej porcelany, bez zdobień, wytrzymała powłoka szkliwa, przystosowany do mycia w zmywarce, średnica (+/-20%) Ø od 180 do250 mm | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Kieliszki do deserów** | Pojemność min. 0,17 L, max. 0,375 L,Wykonane ze szkła bezbarwny,Bez zdobień | 60 |  |  |  |  |  |
|  | **Filiżanka, spodek** | Porcelana kolor biały lub ecru, bez zdobień,pojemność od 200 ml do 240 ml,filiżanka ze spodkiem,filiżanka zaokrąglona lub rozszerzająca się ku górze | 50 |  |  |  |  |  |
|  | **Kubek do herbaty/słoik** | pojemność od 400 ml do 415 ml,grube szkło,słoik z uchem, | 60 |  |  |  |  |  |
|  | **Zestaw do przypraw** | Zestaw do przypraw 3-częściowy z podstawką,wykonany z białej porcelany | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **Dyspenser do serwetek** | Wys. od 13,5 do 19 cmStal nierdzewna lub tworzywo ABS | 15 |  |  |  |  |  |
|  | **Ekspres do kawy kolbowy dwugrupowy** | 2 zespoły zaparzacza, pojemność bojlera od 11 l do 13 l, automatyczne uzupełnianie wody, Ekspres kolbowy 2 grupowy dostosowany do wyższych szklanek (tall cup). Sterowanie elektroniczne. 2 dysze pary z płynną regulacją ciśnienia, 1 wylewka gorącej wody. Cyfrowy wyświetlacz, wymiary: szerokość 750 od mm do 768 mm, głębokość od 553 mm do 570 mm, wysokość od 523 mm do 535mm, Zasilanie 230V, moc minimalna 3500 W, dwa niezależne manometry | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Młynek do mielenia kawy** | pojemność zbiornika na kawę ziarnistą 0,5kg, regulacja mielenia kawy, Automatyczny młynek do mielenia kawy, wysokość 410 mm do 420mm, Mocod 0,20 kw do 0,30kw | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Kostkarka nablatowa** | 3 wielkości kostek do wyboru, wydajność 10 do 15kg, napięcie 230 V, zalewana ręcznie, szerokość od305 mm do 435mm,wysokość 360mm do 420mm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Stół chłodniczy** | 2 – drzwiowe, Zakres temperatur co najmniej od 2 do 8 stopni, Pojemność całkowita min 220 L, Wymuszony obieg powietrza, Obudowa ze stali nierdzewnej, Blat roboczy ze stali nierdzewnej, Elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, szerokość (+/-10%) 900 mm, głębokość (+/-10%)700 mm, wysokość (+/-10%) od 850 mm do 880mm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Witryna cukiernicza** | 2 półki regulowane, ilość drzwi 2 sztuki, witrynaprzeszklona z 4 stron, oświetlenie Led, witryna ekspozycyjna cukiernicza, możliwość zamontowaniana blacie, pojemność 120l, wysokość (+/-10%) 67 do 69 cm, szerokość od 70 do 71 cm, głębokość od 56 do 57 cm, kolor czarny | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Sokowirówka** | przystosowana do owoców i warzyw, moc 0,7 kw,maks. prędkość obrotowa w zakresie: od 3000 obr./min do 3600 obr./min, wysokość 510 do 530 mm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Filiżanka do herbaty szeroka z podstawką** | Kolor: biały, pojemność 400 ml,można myć w zmywarce,filiżanka z uchem zaokrąglona, bez zdobień, porcelana | 80 |  |  |  |  |  |
|  | **Kubek do kawy** | Pojemność 400 ml,Porcelana biała, bez zdobień,Można myć w zmywarce,delikatnie rozszerzający się ku górze z uchem | 80 |  |  |  |  |  |
|  | **Szklanka long drink** | materiał szkło bezbarwne, wysokość od 152 mm do 166mm, pojemność od 0,31l do 0,40l, bez zdobień,szklanka typu long okrągła | 80 |  |  |  |  |  |
|  | **Wyciskacz do cytrusów** | Elektryczna wyciskarka do cytrusów, od 2 do3nakładek stożkowych w zestawie, prędkośćobrotowa od 900 do 1800 obr. / min., wysokość od350mm do 440mm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Taca cukiernicza ekspozycyjna** | długość 40 cm, szerokość 30 cm, 4 ranty (1 lub 2 cm), kolor złoty lub czarny anadowana, aluminiowa, cukiernicza | 20 |  |  |  |  |  |
|  | **Patera z kloszem** | patera z przykryciem na nodze, materiał szkło,wysokość od 23 do 34 cm, kolor bezbarwny | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Blender z kielichem** | moc 1400 do 1700 w, noże stal nierdzewna, pojemność 1,6 do 2,5 l, dzbanek szklany lub z tworzywa sztucznego, różne prędkości i funkcja pracy pulsacyjnej, | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Koszyk na sztućce** | Jasny beż, beżowy, materiał poliratan lub polipropylen imitujący wiklinę, kształt okrągły,wysokość 15 cm, średnica od 11,5 do 12 cm | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Dyspenser do czekolady, cynamonu** | Wykonany ze stali nierdzewnej dyspenser doprzypraw z otworami średnica: Od 55 mm d0 70mm, kształt okrągły, pokrywa w komplecie: tak | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Nabierka do miodu** | Drewniana, długość od 17 cm 18 cm | 15 |  |  |  |  |  |
|  | **Filiżanka , spodek do espresso** | Pojemność: od 70ml do 80 mlWysokość samej filiżanki: 5,4 cm do 6 cmKolor: białyMożna myć w zmywarcebez zdobień, porcelana | 30 |  |  |  |  |  |
|  | **Słoik z pokrywą na ciastka** | Materiał SzklaneWysokość [cm] 21.0 cm do 22Średnica [cm] 10.0 cm do 12Pojemność 1400 ml do 2200mlKolor przezroczysty | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Garnek niski z pokrywką**  | Wysokość 110 - 130 mm - Średnica 200-240 mm,- pojemność około 4-5 L,- wykonane ze stali nierdzewnej, satynowany - nienagrzewające się uchwyty,- z pokrywką w komplecie | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Rondel**  | Wysokość 130 – 140 mm (+/- 20%),- Średnica 260 - 280 mm (+/- 20%),- pojemność około 8 L (+/- 20%),,- nienagrzewające się uchwyty,- z pokrywką w komplecie | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Patelnia ceramiczna**  | - Średnica 240 mm,- możliwość mycia w zmywarce,- przystosowany do kuchni elektrycznej,- wykonane ze stali nierdzewnej, satynowany | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Rondel do sosów**  | - średnica (+/-20%) 160mm – 240mm- wysokość (+/-20%) 70mm – 110mm- pojemność min. 2 L – max 4 L- przystosowany do kuchni elektrycznej, | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Durszlak** | wykonane ze stali nierdzewnej - 2 uchwyty- średnica min 250mm, max 300- wysokość min 120 mm, max 135 mm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Miska**  | Pojemność od 1,7 L do 2,3 LWykonana ze stali nierdzewnej | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Miska**  | Wykonana ze stali nierdzewnejPojemność 4-5 L | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **Miska**  | Wykonana ze stali nierdzewnejPojemność 8-9 L | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Sito do przesiewania**  | Wysokość 70-80 mmŚrednica 300-320 mmWykonane ze stali nierdzewnejOczka 0,9 mm (+/- 20%) | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Forma do pieczenia lizaków cake pops** | średnica ciasteczek: ok. 4 cmWykonanie: SILIKON15-20 gniazd | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Forma do pieczenia muffinek** | długość: 35,0 cm- szerokość: 26,0 cm- wysokość: od2,5 cm - do3 cmForma przeznaczona na 12 muffinek | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **Foremki pojedyncze silikonowe** | wysokość 3 - 3,5 cm średnica 6 - 7 cm komplet 6 sztukmateriał : silikonowe | 5(komplet |  |  |  |  |  |
|  | **Foremka do tartaletek** | średnica 10 cmmateriał stalwysokość od 18 mm do 20 mmForemka okrągła falistapowłoka nieprzywierająca | 20 |  |  |  |  |  |
|  | **Foremka do babeczek z tuleją** | materiał silikon lub metalmiejsce na 6 babeczekforma na mini babeczki z dziurką | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Forma do bułek** | materiał stal lub metalilość bułek 6 - 12długość formy od 28 do 35 cm | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Forma do tortu** | materiał metalwarstwą nieprzywierającąRozpinana obręczśrednica od 25 cm - 26 cm | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Forma do pieczenia caneles** | miejsce na babeczki od 8 do 28materiał silikon wysokość 3,5 do 4,8 cm | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Foremka do tart** | wyjmowane dnośrednica 10 cm do 15 cmmateriał stalpowłoka nieprzywierającawysokość 2 do 3,5 cm | 10 |  |  |  |  |  |
|  | **Szpachla dekoratorska** | długość 15 do 20 cmwykonanie tworzywo sztuczne | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Dyspenser do ciasta** | pojemność od 0,9 do 1 l, tworzywo lub stal | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Pojemnik** | Wykonane z poliwęglanuZakres temperatur minimum -40 +95 stopniMożna myć w zmywarkach i sztaplowaćGN 1/6Głębokość (+/-20%) 65 mm, kompatybilny z pokrywą z pozycji 64 | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **Pokrywa do pojemnika** | pasująca do gn 1/6 głębokość 65mm materiał polipropylen lub poliwęglan | 9 |  |  |  |  |  |
|  | **Pojemnik** | Wykonane z poliwęglanuPojemność 2L (+/-10%)Zakres temperatur minimum -40 +95 stopniMożna myć w zmywarkach i sztaplowaćGN 1/6Głębokość (+/-20%)150 mm, kompatybilny z pokrywką z pozycji 64 | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Regał wolnostojący** | wykonanie z polipropylenu lub z aluminium ipolietylenu , szerokość od 850mm do 910mm, wysokość od 1700 mm, głębokość od 455mm do 577mm- minimum 4 półki - mocowanie półek z regulowaną wysokością- nośność 1 półki min. 150 kg | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **Rózga** | rózga wykonana ze stali nierdzewnej,Można myć w zmywarkachdługość (+/-10%) 20 cm | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Łopatka** | wykonanie stal nierdzewna długość od 30cm do 38 cm | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Szczypce** | Wykonane ze stali nierdzewnejdługość 24 – 30 cm | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Obieraczka** | Wykonana ze stali nierdzewnejpozioma | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Obieraczka** | Wykonana ze stali nierdzewnejpionowa | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Łopatka do tortu** | materiał stal nierdzewna długość od 23 do 31 cm | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Szufelka** | materiał aluminiumpojemność od 0,18 l do 0,20 l | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Szczypce do ciasta** | dł. Od 25 do 28 stal nierdzewna | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Nóż do pieczywa** | materiał stal nierdzewnadługość ostrza od 20 do 23 cmząbkowane ostrze | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Nóż uniwersalny** | długość ostrza 160 mmstal nierdzewna | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **Nóż do warzyw** | długość ostrza od 9 cm do 12,5 cmstal nierdzewna | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **Tarka** | Wykonana ze stali nierdzewnej, sześciokątnaWysokość od 180 mm do 220mm | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Nóż cukierniczy** | długość ostrza od 30 do 36 cmmateriał stal nierdzewnaostrze gładkie | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Wybierak do ciasta** | silikonowa łopatkamożna myć w zmywarkach | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Pędzelek silikonowy** | pędzelek silikonowy | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Wałek** | Wałek drewniany na łożyskach kulkowychdługość od 30 do 40 cm | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Kula do ucierania ciasta** | materiał drewno | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Nóż strunowy** | długość 30 do 33 cm | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Wykrawacz do muffinów** | materiał tworzywo sztuczne | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Dekorator do ciast** | pojemność 10 do 30 ml | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Stolnica** | długość 62 do 75 cmmateriał drewno | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Przesiewacz do mąki** | wysokość od 10 cm do 13 cmmateriał stal nierdzewna | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Łyżka drewniana** | długość od 30 do 35cmmateriał drewno | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Waga pomocnicza** | zakres pomiaru minimum 15 kg - funkcje: co najmniej tarowanie,- zasilanie akumulatorowe lub z zasilacza sieciowego230V- szalka ze stali nierdzewnej - cyfrowy wyświetlacz | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Deski do krojenia** | Możliwość mycia w zmywarceMateriał wykonania polipropylen Szerokość min. 300 mmOznaczenia kolorystyczne wg HACCP1 czerwone, 1 zielone, 1 żółte, 1 niebieska, 1 białe, 1brązowe | 6 |  |  |  |  |  |
|  | **Stojak na deski do krojenia** | Wykonany ze stali nierdzewnej Wysokość 260-290 mm Głębokość 260-290 mm Szerokość 300-320 mmMożliwość umieszczenia 6 desek | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Miesiarka planetarna z końcówkami w komplecie** | do lekkich ciast i ubijania piany,w komplecie zestaw 3 końcówek - do zagniatania ciast lekkich, do mieszania ciast lekkich i do ubijaniapiany, wysokość od 700mm do 800mm-dzieża w komplecie min.20 litrów- części mające bezpośredni kontakt z żywnościąwykonane ze stali nierdzewnej - osłona bezpieczeństwa-dzieża wyjmowana,- zasilany napięcie min. 0,75kW, max. 1,5 kW -moc 230V- obroty min. 110. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Blender ręczny** | - różne możliwości zastosowania: miksowanie, rozdrabnianie, ucieranie imieszanie,- łatwy sposób przełączania różnych funkcji,- włącznik/wyłącznik,- rozdrabniacz ze stali nierdzewnej, | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Mikser** | regulacja obrotów 5 stopnikońcówka do miksowania , Końcówka do mieszania iubijania , Stojak z misą obrotową ,moc od 400w | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Pojemnik na odpady dwukomorowy** | wykonany z tworzywa sztucznego- wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne - pojemność 1 komory od 15 do 25 lwys 40 o 55 cm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Kontakt grill podwójny** | Moc elektryczna 3,6 kWZasilanie na prądNapięcie 230 VRegulacja temperatur do 300 stopniObudowa wykonana ze stali nierdzewnejpłyty ryflowane, szerokość od 525 mm do 610 mm, głębokość od 325 mm do 390 mm, wysokość od 195mm do 210mm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Opiekacz** | Zasilanie na prądNapięcie 230 V Moc elektryczna 2 kWWyłącznik czasowy, max 15 minut z funkcją pracyciągłejszerokość od450 mm do 610mm, głębokość od285 mm do 305mm, wysokość od 280mm do 305 mm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Podstawa do pieca konwekcyjno-parowego piekarniczego** | Podstawa wykonana ze stali nierdzewnej, wymiardostosowany do pieca konwekcyjno-parowegopiekarskiego z pozycji 100, Podstawa wyposażona wmin. 4 prowadnice na blachy 600x400 mm. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Piec konwekcyjno-parowy piekarski** | Pojemność minimum 4 blachy o wymiarze 600x400mm, odległość między półkami min. 80 mm.,elektroniczne sterowanie, szerokość od 850 mm do933mm, głębokość od 786mm do 980mm, wysokość675 mm do 853 mm ,możliwe jest regulowanie ilościpary, moc od 7,4 do 10,6 kw | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Forma do pieczenia ciasta kwadratowa** | kwadratowa formadł od 20 cm do 24 cm szerokość od 20 cm do 24 cm wysokość od 4,5 cm do 7 cmstal lub metal | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Forma do pieczenia ciasta prostokątna** | prostokątna formadługość 32 do 33 cmszerokość 23 do 24 cmwysokość 5 cmpowłoka nieprzywierającastal lub metal | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Forma do pieczenia ciast prostokątna**  | prostokątna formadługość 38 do 40 cmszerokość 28 do 30 cmwysokość 5 cm do 6 cmpowłoka nieprzywierającastal lub metal | 3 |  |  |  |  |  |
|  | **Blacha wypiekowa**  | wymiary 600x400 mm, blacha lita aluminiowa 3rantowa, grubość 2 mm | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Blacha wypiekowa**  | wymiary 600x400 mm, blacha perforowanaaluminiowa 3 rantowa, grubość 1,5 mm | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Blacha wypiekowa**  | wymiary 600x400 mm, blacha perforowanaaluminiowa z pokryciem silikonowym 3 rantowa,grubość 1,5 mm | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Stół przyścienny**  | wykonany z kwasoodpornej stali nierdzewnej - wysokość 850 mm- głębokość 600 mm- długość 1200 mm- jedna półka ze stali nierdzewnej - drzwi przesuwne | 4 |  |  |  |  |  |
|  | **Lampa owadobójcza** | Napięcie 230 VLampa UV do zwalczania owadów latającychZasięg działania minimum 30 m2 (+/-20%)Rażąca | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Lodówka** | Klasa efektywności energetycznej A++wysokość 185 do 186 cmPojemność użytkowa chłodziarki [l] 206 do 219system no frost pełnyPojemność użytkowa zamrażarki [l] 94 do 99Położenie zamrażarki na doleIlość agregatów 11 szuflada na warzywa i owocePojemnik na jajka3 szuflady w zamrażalniku | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Rękawice piekarskie** | wykonane ze skóry - do min. 300 st.C | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Syfon + akcesoria** | pojemność 0,5 l, średnica 80m do 85mm, 3 końcówkii szczoteczka w zestawie, materiał aluminium lub stalnierdzewna | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Tylki** | od 16 elementów do 27 różnych, metalowe | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Worek do wyciskania** | dł od 30 do 34 bawełniane | 5 |  |  |  |  |  |
|  | **Paleta H1 higieniczna** | PłozyPrzeznaczony do użytkowania w warunkach ospecjalnych wymaganiach sanitarnychWymiary (+/-20%) 1200x800x160 | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Stół ze zlewem jednokomorowym z półką** | Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornejWysokość 800-850 mm Głębokość 600 mm Szerokość od 1000 mm do 1200 mmKomora o wymiarach 400x400x250Stół ze zlewem 1 komorowym z półką dolną imaskownicą, rant tylni | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Zmywarko - wyparzarka** | Zmywarka z funkcją wyparzania Wykonany ze stali nierdzewnej Sterowanie elektromechanicznePrzystosowana do mycia talerzy, szkła, tac,pojemników GN,Pompa wspomagająca płukanie oraz pompazrzutowaCzas trwania cyklu 60 lub 180 sekundUżycie wody 2,5 L do 2,7/cyklKosze do mycia talerzy, na sztućce i do szkła | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Bateria umywalkowa z prysznicem** | JednootworowaŁokciowaZ wyciąganym prysznicemZmienny strumień wodynablatowa | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Wózek na blachy** | Wózek przystosowany do transportu i przechowywania blach 600x400, pojemność min. 15 blach 600x400 mm, odstępy między półkami min. 80mm, wykonany ze stali nierdzewnej, wysokość od1720mm do 1735 mm. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Bateria umywalkowa** | wykończenie chromobrotowawysokość od 7 do 11 cm, nablatowa | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Szafa chłodnicza 1 drzwiowa** | pojemność od 600 l do 800 l, rozmiar blach 600x400, zasilanie 230 V Zakres temperatury pracy od -2 °C do +12 °C.Boki oraz drzwi wykonane ze stali nierdzewnej, wymiary zewnętrzne: szerokość od 695 mm do 760 mm, głębokość od 725 mm – 840 mm, wysokość od 2000 – 2065 mm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Zlew techniczny** | Wykonany z tworzywa sztucznego,głębokość 200mm do 410mm, | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Szafa porządkowa SMD 60** | wykonany ze stali nierdzewnej- drzwi uchylne zamykane na klucz – wymiary 600x500x1800h mm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Umywalka** | półokrągła, ceramiczna, z otworem na baterię, kolor biały, szerokość od 50 cm do 60 cm, głębokość od 41cm do 47,5 cm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Odbijak do kawy** | - Długość: 280mm - Szerokość: 180mm- Wysokość: 110mm- Materiał: stal nierdzewna, drewno - Kolor: brązowy- Rozmiar ¼ GN z kasetą | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Czajnik elektryczny** | pojemność od 1,7 do 1,8, moc 1800 do 2200W, wskaźnik poziomu wody, materiał tworzywo sztuczne lub stal nierdzewna | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Lodówka** | klasa energetyczna A+, wysokość od 84cm do 84,5cm, pojemność od 83l do 90l, jednodrzwiowa, biała, szerokość od 48cm do 49cm, głębokość 45cm do 50cm, | 1 |  |  |  |  |  |
|  | **Kuchenka mikrofalowa** | pojemność od 17 l do 20 l, moc od 700W do 800W, rozmrażanie tak, ilość poziomów mocy od 6 do 10 | 1 |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |

¹**) Wykonawca ma obowiązek pod rygorem odrzucenia oferty wypełnić wszystkie pola w kolumnie „Oferowane urządzenia (parametry, producent, marka, model)”. Proponowane przez Wykonawcę parametry nie mogą być sprzeczne z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.**

**2) elementy wskazane w pozycjach 4-10 muszą stanowić komplet, być tego samego wzoru, rodzaju, pochodzić z tej samej kolekcji**

**3) elementy wskazane w pozycjach 17-19 muszą stanowić komplet (serwis), być tego samego wzoru, rodzaju, pochodzić z tej samej kolekcji**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zapisami zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do prawidłowego przygotowania oferty.
2. Gwarantujemy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia będzie spełniał wszystkie wskazane w zapytaniu ofertowym wymagania techniczno – eksploatacyjne i jakościowe.
3. Oświadczamy, że firma nasza spełnia wszystkie warunki określone w zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczamy, że wzięliśmy pod uwagę wszystkie okoliczności i uwarunkowania mające lub mogące mieć wpływ na realizacją przedmiotu zamówienia i zostało to przez nas uwzględnione w cenie realizacji przedmiotu zamówienia.
5. Wyrażamy zgodę na warunki płatności określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.
6. Gwarantujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym.
7. Na przedmiot zamówienia określony w zapytaniu ofertowym udzielamy gwarancji jakości co najmniej na okres gwarancji udzielonej przez producenta danego urządzenia, sprzętu lub produktu, licząc od dnia odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.
8. Oświadczamy, że warunki zawarte w projekcie umowy (załącznik nr 4 do zapytania ofertowego) zostały przez nas zaakceptowane w całości i bez zastrzeżeń oraz zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na przedstawionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. Oświadczamy, że niniejsza oferta jest jawna i nie zawiera informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, za wyjątkiem informacji zawartych na stronach ……………… .
10. Wszystkie dokumenty stanowiące ofertę zostały podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.

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

 *(miejscowość i data) (pieczątka i podpis (y) osoby /osób uprawnionej lub upoważnionej)*

\*niepotrzebne skreślić