

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.  
ul. Lubelska 37  
36-050 Sokołów Młp.  
tel./fax 17 7729009

Sokołów Młp., 10.03.2015r.

## Zapytanie ofertowe nr 20/2015

### I. ZAMAWIAJĄCY

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.  
ul. Lubelska 37 36-050 Sokołów Młp.  
tel. 17 77 29 009  
NIP: 814 125 86 67

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup sprzętu do pracowni gastronomicznej dla młodzieży w ramach projektu „Podkarpacie stawia na zawodowców” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Priorytet IX „Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach” Działanie 9. 2 „Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego”.

Oferent zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia na adres: Zespół Szkół w Sokołowie Młp. ul. Lubelska 37 36-050 Sokołów Młp.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

#### I. Meble ze stali nierdzewnej do pracowni gastronomicznej

##### Szt. - 3

**Stoły szkieletowe** wykonane są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów. Wykonane są na stopkach regulowanych w zakresie +20mm do -5 mm wyposażone w ochronny kołek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego. W standardzie rant tylny o wysokości 40 mm.

Błaty wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte metalowym profilem, co zabezpiecza przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu wynosi 40mm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.

Nogi stołów wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm. Podstawa stołów odkrytych usztywnione są w dolnej części z czterech stron ramką wzmacniającą o wysokości 100 mm. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki, spodu mebla wynosi 145 mm.

- stół skręcany do samodzielnego montażu
- nogi oraz półka łączone za pomocą śrub
- meble wysłane w formie rozłożonej
- Szerokość: 1700 (mm)
- Wysokość: 850 mm
- Głębokość : 700 (mm)
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

## szt. - 2

**Stoły z szafkami i szufladami** wykonane są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów. Wykonane są na stopkach regulowanych w zakresie +20mm do -5 mm wyposażone w ochronny kołek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego. Nogi stołów wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki, spodu mebla wynosi 145 mm. W standardzie rant tylny o wysokości 40 mm. Blaty wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte metalowym profilem, co zabezpiecza przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu wynosi 40mm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm. Drzwi suwane zawieszane są w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Zawieszane i przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszek usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.

Dane techniczne Instrukcje do pobrania

- Ranty: boczny lewy i prawy
- Szerokość: 1700 (mm)
- Wysokość: 850 mm
- Głębokość : 700 (mm)
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

## szt. - 2

**Szafy, szafki**, wykonane są ze stali nierdzewnej z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte metalowym profilem, co zabezpiecza przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu wynosi 40mm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.

Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy. Drzwi otwierane wyposażone są w zamknięcia na magnes. Drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszek usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm. Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi (typ omega).

Wszystkie szafy, szafki posiadają stopki z tworzywa sztucznego o regulowanej wysokości w zakresie +20mm do -5mm, umożliwiające ich wypoziomowanie oraz wyposażone są w ochronny kołek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego.

Drzwi suwane zawieszane są w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Zawieszane i przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszek usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.

Dane techniczne Instrukcje do pobrania

- Szerokość: 900 (mm)
- Wysokość: 2000 mm
- Głębokość : 600 (mm)
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

## **szt. - 2**

**Szafy, szafki**, wykonane są ze stali nierdzewnej z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte metalowym profilem, co zabezpiecza przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu wynosi 40mm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.

Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy. Drzwi otwierane wyposażone są w zamknięcia na magnes. Drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszkii usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm. Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi (typ omega).

Wszystkie szafy, szafki posiadają stopki z tworzywa sztucznego o regulowanej wysokości w zakresie +20mm do -5mm, umożliwiające ich wypoziomowanie oraz wyposażone są w ochronny kolek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego.

Drzwi suwane zawieszane są w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Zawieszane i przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszkii usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.

Dane techniczne Instrukcje do pobrania

- Szerokość: 900 (mm)
- Wysokość: 1800 mm
- Głębokość : 500 (mm)
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

## **szt. - 2**

**Szafy, szafki**, wykonane są ze stali nierdzewnej z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte metalowym profilem, co zabezpiecza przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu wynosi 40mm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.

Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy. Drzwi otwierane wyposażone są w zamknięcia na magnes. Drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszkii usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm. Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi (typ omega).

Wszystkie szafy, szafki posiadają stopki z tworzywa sztucznego o regulowanej wysokości w zakresie +20mm do -5mm, umożliwiające ich wypoziomowanie oraz wyposażone są w ochronny kolek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego.

- trzy przestawne półki
- możliwość przełożenia drzwi

Dane techniczne Instrukcje do pobrania

- Szerokość: 500 (mm)
- Wysokość: 1800 mm
- Głębokość : 500 (mm)
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

### Szt. - 1

**Szafy, szafki**, wykonane są ze stali nierdzewnej z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte metalowym profilem, co zabezpiecza przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu wynosi 40mm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.

Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy. Drzwi otwierane wyposażone są w zamknięcia na magnes. Drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszkii usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm. Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi (typ omega).

Wszystkie szafy, szafki posiadają stopki z tworzywa sztucznego o regulowanej wysokości w zakresie +20mm do -5mm, umożliwiające ich wypoziomowanie oraz wyposażone są w ochronny kolek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego.

- trzy przestawne półki

Dane techniczne Instrukcje do pobrania

- Szerokość: 1200 (mm)
- Wysokość: 2000 mm
- Głębokość : 500 (mm)
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

### szt. - 2

**Szafy, szafki**, wykonane są ze stali nierdzewnej z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte metalowym profilem, co zabezpiecza przed dostaniem się wilgoci. Grubość blatu wynosi 40mm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.

Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy. Drzwi otwierane wyposażone są w zamknięcia na magnes. Drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszkii usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Korpusy szaf, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm. Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm jako gładkie o wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi (typ omega).

Wszystkie szafy, szafki posiadają stopki z tworzywa sztucznego o regulowanej wysokości w zakresie +20mm do -5mm, umożliwiające ich wypoziomowanie oraz wyposażone są w ochronny kolek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego.

- dwie przestawne półki

Dane techniczne Instrukcje do pobrania

- Szerokość: 900 (mm)
- Wysokość: 2000 mm
- Głębokość : 600 (mm)
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

#### szt. - 1

**Zlewy ( baseny, ociekacze, umywalki)** wykonane są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów. Wszystkie meble wykonane na stopkach regulowanych w zakresie +20mm do -5 mm wyposażone w ochronny kołek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego. W standardzie rant tylny o wysokości 40 mm. Blaty stołów ze zlewami są obniżone o 19 mm po obwodzie. Wykonane z blachy o grubości 1,5mm z systemem wzmocnień (typ omega).

Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm. Wszystkie meble posiadają stopki z tworzywa sztucznego o regulowanej wysokości w zakresie +20mm do -5mm, umożliwiające ich wypoziomowanie oraz wyposażone są w ochronny kołek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego .

Drzwi suwane zawieszane są w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Zawieszane i przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszkii usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.

Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy 1,0 mm oraz wyposażone są w otwór pod baterię o średnicy 33 mm - zaślepiiony. Korpus szafki nie posiada tylnej ścianki

- Dane techniczne Instrukcje do pobrania
- • Materiał wykonania: stal nierdzewna
- Otwór pod baterię Ø 33mm ( zaślepiiony ): na środku komory
- Wymiar komór dla stołu o głębokości 600mm: 400x400x250 mm
- Wymiar komór dla stołu o głębokości 700mm: 500x500x250 mm
- Wysokość: 850 mm
- Głębokość : 600 (mm)
- Szerokość: 800 (mm)

#### szt. - 1

**Zlewy ( baseny, ociekacze, umywalki)** wykonane są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów. Wszystkie meble wykonane na stopkach regulowanych w zakresie +20mm do -5 mm wyposażone w ochronny kołek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego. W standardzie rant tylny o wysokości 40mm. Blaty stołów ze zlewami są obniżone o 19 mm po obwodzie. Wykonane z blachy o grubości 1,5mm z systemem wzmocnień (typ omega).

Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm. Wszystkie meble posiadają stopki z tworzywa sztucznego o regulowanej wysokości w zakresie +20mm do -5mm, umożliwiające ich wypoziomowanie oraz wyposażone są w ochronny kołek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego .

Drzwi suwane zawieszane są w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Zawieszane i przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy o grubości 0,8 - 1 mm w formie puszkii usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.

Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy 1,0 mm oraz wyposażone są w otwór pod baterię o średnicy 33 mm - zaślepiiony.

- korpus szafki nie posiada tylnej ścianki
- dane techniczne Instrukcje do pobrania
- • Szerokość: 1000 (mm)
- Wysokość: 850 mm
- Wymiar komór dla stołu o głębokości 600mm: 400x400x250 mm
- Wymiar komór dla stołu o głębokości 700mm: 400x500x250 mm

- Głębokość : 600 (mm)
- Materiał wykonania: stal nierdzewna
- Otwór pod baterię Ø 33mm ( zaślepiony ): pomiędzy komorami

#### szt. - 1

**Stoły szkieletowe** wykonane są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja spawana, zgrzewana, skręcana i łączona za pomocą nitów. Wykonane są na stopkach regulowanych w zakresie +20mm do -5 mm wyposażone w ochronny kolek uziemiający do przyłącza przewodu wyrównującego. W standardzie rant tylny o wysokości 40 mm.

Blaty wykonane są z blachy o grubości 1,0 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte metalowym profilem, co zabezpiecza przed dostaniem się wilgoci . Grubość blatu wynosi 40mm. Występ blatu w stosunku do podstawy stołu lub korpusu szafki wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.

Nogi stołów wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm przy grubości minimalnej 1,2 mm. Podstawa stołów odkrytych usztywnione są w dolnej części z czterech stron ,ramką wzmacniającą o wysokości 100 mm. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki, spodu mebla wynosi 145 mm.

- stół skręcany do samodzielnego montażu
- nogi oraz półka łączona za pomocą śrub
- meble wysłane w formie rozłożonej
- podwieszana szuflada do samodzielnego montażu
  
- Dane techniczne Instrukcje do pobrania
- • Materiał wykonania: stal nierdzewna
- Wysokość: 850 mm
- Głębokość : 600 (mm)
- Ranty: bez rantów
- Szerokość: 400 (mm)

## II. Profesjonalny ekspres do kawy – szt. 1

### STANDARDOWE PARAMETRY:

- I.P.B.A.S. - Inteligentny System Wstępnego Zaparzania: wydobywa maksimum smaku i aromatu z każdej mieszanki kawy
- I.P.W.S.: Zintegrowany system filtracji wody (filtry CLARIS)
- Element grzewczy (termoblok): 1
- Zintegrowany, stożkowy młynek o sześciu ustawieniach stopnia zmielenia: 1
- Conector System: Możliwość korzystania z różnego rodzaju dysz spieniających
- Dysza spieniająca PROFESJONALNA: dysza wyposażona jest w silikonowy wężyk, samoczynnie zaciąga mleko
- Automatyczne programy pielęgnacyjne: płukanie, czyszczenie, odkamienianie
- Programowanie czasu wyłączenia: od momentu zaparzenia ostatniej kawy
- Licznik wydanych porcji: kawy czarne, kawy mleczne, woda, mleko
- Użycie kawy ziarnistej i mielonej: kawa pozbawiona olejków smakowo-aromatycznych
- Programowalna twardość wody: programujemy wówczas, gdy nie będziemy stosowali filtr Claris
- Dozowanie gorącej wody: np. na herbatę

- Dozowanie gorącej pary: niezależne spienianie mleka, podgrzanie filiżanek

#### FUNKCJE, ZALETY I USTAWIENIA EKSPRESU:

- Kawy czarne pod przyciskiem: ristretto, espresso, cafe creme (kawa)
- Kawy podwójne czarne pod przyciskiem: ristretto, espresso, cafe creme (kawa)
- Kawy mleczne pod przyciskiem: cappuccino, latte macchiato
- Kawa specjalna: NIE
- Dozowanie mleka: mleko spienione i mleko niespienione
- Definiowanie ilości gorącej wody na porcję kawy: 25 ml - 240 ml (przeskok co 5 ml)
- Definiowanie ilości ziaren kawy na porcję kawy: 5 - 16 g (b.słaba, słaba, normalna, mocna, b.mocna)
- Definiowanie temperatury parzenia kawy: normalna, wysoka
- Definiowanie ilości gorącej wody na herbatę: 25 ml - 450 ml (przeskok co 5 ml)
- Definiowanie temperatury wody na herbatę: niska, średnia, wysoka
- Program płukania/czyszczenia systemu mleka: automatyczny - wybór z programów pielęgnacyjnych
- Komunikaty: wymień filtr, napełnij pojemnik wody/ziarna, opróżnij fusy: tekst (język polski)
- Komunikacja z użytkownikiem: wyświetlacz tekstowy (język polski)

#### WYGLĄD I MATERIAŁY:

- Alu Frame Design 3 mm: NIE
- Rotary Switch: obrotowe pokrętło wielofunkcyjne
- Podświetlenie filiżanek: kawa w świetle reflektorów
- Płyta grzewcza: NIE
- Sound Design: NIE
- Młynek Aroma+: NIE
- System Sysko: NIE
- Regulowana szerokość wylewek kawy: 20 mm - 50 mm
- Regulowana wysokość wylewki kawy: 70 mm - 111 mm
- Regulowana wysokość wylewki cappuccino/latte: 110 mm - 153 mm
- Pojemność zbiornika wody: 2,1 l
- Pojemność zbiornika ziarna: 250 g
- Pojemność zbiornika na fusy: ok. 16 porcji
- Długość kabla: ok. 1,1 m
- Napięcie: 230 V
- Moc: 1450 W
- Pobór mocy w trybie ENERGIA Tak: ok. 5 W/h
- Pobór mocy w trybie ENERGIA NIE: ok. 12 W/h
- Stand-by Power (tryb gotowości):  $\leq 0,1$  W
- Waga: 10,75 kg
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 28,5 x 34,2 x 43,3 cm
- Deklaracja zgodności: EG/EC/CE

#### PAKIET STARTOWY:

- Filtr CLARIS BLUE 1 szt.
- Tabletki czyszczące 2 szt.
- Wąż silikonowy (zaciągający mleko) i dysza mleka
- Miarka kawy mielonej 1 szt.

- Tester twardości wody 1 szt.
- Instrukcja w języku polskim 1 szt

### **III. Zestaw sprzętu do pracowni żywienia**

#### **1. Garnki ze stali nierdzewnej 30 szt.**

##### **Ilość 8 szt.**

##### Parametry:

- Wysokość - H: 95 mm
- Średnica: 160 mm
- Pojemność - V: 1.9 l
- Mycie w zmywarce: tak
- Przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak
- Przystosowane do kuchni elektrycznej: tak
- Przystosowane do kuchni gazowej: tak
- Przystosowane do kuchni ceramicznej: tak
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

##### Opis:

- linia profesjonalnych garnków satynowanych ze stali nierdzewnej
- technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła
- kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję
- nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty

##### **Ilość 8 szt.**

##### Parametry:

- Wysokość - H: 140 mm
- Średnica: 200 mm
- Pojemność - V: 4.4 l
- Mycie w zmywarce: tak
- Przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak
- Przystosowane do kuchni elektrycznej: tak
- Przystosowane do kuchni gazowej: tak
- Przystosowane do kuchni ceramicznej: tak
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

##### Opis:

- linia profesjonalnych garnków satynowanych ze stali nierdzewnej
- technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła
- kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję
- nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty



### **Ilość 7 szt.**

#### Parametry:

- Wysokość - H: 160 mm
- Średnica: 240 mm
- Pojemność - V: 7.2 l
- Mycie w zmywarce: tak
- Przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak
- Przystosowane do kuchni elektrycznej: tak
- Przystosowane do kuchni gazowej: tak
- Przystosowane do kuchni ceramicznej: tak
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

#### Opis:

- linia profesjonalnych garnków satynowanych ze stali nierdzewnej
- technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła
- kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję
- nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty

### **Ilość 7 szt.**

#### Parametry:

- Wysokość - H: 180 mm
- Średnica: 280 mm
- Pojemność - V: 11.1 l
- Mycie w zmywarce: tak
- Przystosowane do kuchni indukcyjnej: tak
- Przystosowane do kuchni elektrycznej: tak
- Przystosowane do kuchni gazowej: tak
- Przystosowane do kuchni ceramicznej: tak
- Materiał wykonania: stal nierdzewna

#### Opis:

linia profesjonalnych garnków satynowanych ze stali nierdzewnej  
technologia wielowarstwowego dna zapewnia dobre przewodzenie ciepła  
kapsułowe dno gwarantuje odporność na korozję  
nienagrzewające się wielopunktowo zgrzewane uchwyty

### **2.Patelnia aluminiowa średnica 28 cm z powłoką teflonową – 6 szt.**

#### Parametry:

- Wysokość - H: 45 mm
- Średnica: 280 mm
- Pojemność - V: 2.0 l
- Mycie w zmywarce: nie
- Przystosowane do kuchni indukcyjnej: nie
- Materiał wykonania: aluminium

Opis:

- patelnia aluminiowa pokryta oryginalnym Teflonem z logo DUPONT
- trzywarstwowa powłoka teflonowa zapobiegająca przywieraniu, odporna na zarysowania
- rączka stalowa wykonana ze stali epoksydowanej, zapewnia wysoką wytrzymałość termiczną
- dobrze i szybko rozprawdza ciepło po całej powierzchni
- można smażyć z niewielką ilością tłuszczu
- grubość ścianki 4 mm

**3. Patelnia aluminiowa do naleśników średnica 25,5 cm z powłoką teflonową – 6 szt.**

Parametry:

- Wysokość - H: 17 mm
- Średnica: 255 mm
- Mycie w zmywarce: nie
- Przystosowane do kuchni indukcyjnej: nie
- Przystosowane do piekarników: nie
- Wewnętrzna średnica: 215 mm
- Materiał wykonania: aluminium

Opis:

- patelnia aluminiowa pokryta oryginalnym Teflonem z logo DUPONT
- trzywarstwowa powłoka teflonowa zapobiegająca przywieraniu, odporna na zarysowania
- rączka stalowa wykonana ze stali epoksydowanej, zapewnia wysoką wytrzymałość termiczną
- dobrze i szybko rozprawdza ciepło po całej powierzchni
- można smażyć z niewielką ilością tłuszczu
- 3 warstwowe pokrycie teflonem

**4. Czajnik bezprzewodowy - 6 szt.**

moc-2000W, pojemność 1,7 l, wskaźnik poziomu wody dwustronny, automatyczne wyłączenie po zagotowaniu wody, zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika, typ grzałki płaska zakryta, lampka sygnalizacyjna, schowek na przewód, obrotowa podstawa, filtr zatrzymujący osady, materiał obudowy tworzywo sztuczne/stal nierdzewna.

**5. Waga elektroniczna - 6 szt.**

włącznik dotykowy, maksymalny nacisk 5 kg, podziałka 1g, wyświetlacz cyfrowy, funkcja tarowania, wskaźnik przeładowania, wskaźnik zużycia, baterii zasilanie: 1x 3V CR2032

**6. Blender 6 szt.**

Typ blendera: Ręczny

Moc [W]: 400

Długość kabla zasilającego [m]: 1,8

Konstrukcja: Uchwyt do zawieszenia

Klamra spinająca przewód

Nasadka rozdrabniająca

Tworzywo ostrza: Stal nierdzewna

Ilość ostrzy: 2  
Stopka przeciwrozpryskowa  
Regulacja prędkości: 1- stopniowa  
Tryb pracy: Pulsacyjny  
Turbo  
Rodzaje funkcji: Rozdrabnianie

#### **7. Mikser 6 szt.**

Ustawienia prędkości – Łagodny start przy uruchomieniu – Przycisk pulsacyjny dla maksymalnej mocy – Trzepaczki ze stali nierdzewnej – Ugniataczki ze stali nierdzewnej – Przycisk ułatwiający wysuwanie końcówek – Kabel o długości 1 m – Kolor: biały/stal antyczna – Moc: 300 W

#### **8. Mikser kielichowy 6 szt.**

Powermix Mini Blender – Trwale i mocne tytanowe ostrza – Trójkątny kształt dzbanka wyzwalający optymalną siłę obrotową – Plastikowy dzbanek z podziałką o pojemności 0,65 l – Otwór ułatwiający uzupełnianie składników – Dzbanek łatwy do mycia dzięki gładkiej, wewnętrznej powierzchni – Wyjmowane ostrza ułatwiające mycie – 2 ustawienia prędkości – Blokada bezpieczeństwa – Automatyczne wyłączenie w przypadku przegrzania (ochrona silnika) – Zwijacz kabla – Akcesoria dodatkowe: mini ostrze i filtr do oddzielania mięszu – Moc: 250 W

#### **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia do 30.04.2015r.

#### **IV. RODZAJ I OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z SPOSOBEM OCENY OFERT**

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował będzie się następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena - waga 100 pkt.

Sposób oceny ofert:

P (liczba punktów za kryterium dla poszczególnych ofert) = najniższa cena brutto łączna spośród złożonych ofert/cenę brutto łączną oferty badanej x 100 pkt.

Do realizacji zamówienia zostanie wybrany oferent, który otrzyma największą liczbę punktów.

#### **V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania ofertowego (załącznik 1 Wzór formularza ofertowego).

#### **VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

- Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: faksem 17 7729009, poczty, mailem, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Zespół Szkół w Sokołowie Młp. ul. Lubelska 37 36-050 Sokołów Młp. do dnia 24.03.2015r. godz. 12.00.

Koperta zawierająca ofertę powinna być zaadresowana:

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.

ul. Lubelska 37

36-050 Sokołów Młp

z dopiskiem:

Oferta na wybór Wykonawcy w związku z realizacją projektu - „Podkarpacie stawia na zawodowców”.

- Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 24.03.2015r., a wynik zostanie ogłoszony 24.03.2015r. o godzinie 14.00 w siedzibie Zamawiającego. Oferent którego oferta będzie najatrakcyjniejsza zostanie poinformowany telefonicznie, mailem lub faxem.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane

## **VI. DODATKOWE INFORMACJE**

Pytania prosimy kierować na adres email: [zssokolow@wp.pl](mailto:zssokolow@wp.pl)

## Formularz ofertowy

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

*(nazwa, adres firmy, dane do kontaktu)*

składamy niniejszą ofertę na zakup sprzętu do pracowni gastronomicznej dla młodzieży w ramach projektu „Podkarpacie stawia na zawodowców” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Priorytet IX „Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach” Działanie 9.2 „Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego”.

### **I. Meble ze stali nierdzewnej do pracowni gastronomicznej**

Cena ..... zł brutto

Słownie ..... zł brutto

### **II. Profesjonalny ekspres do kawy – szt. 1**

Cena ..... zł brutto

Słownie ..... zł brutto

### **III. Zestaw sprzętu do pracowni żywienia**

Cena ..... zł brutto

Słownie ..... zł brutto

### **Kwota razem (I+II+III) za sprzęt do pracowni gastronomicznej**

Cena ..... zł brutto

Słownie ..... zł brutto

.....  
miejsowość i data

.....  
Podpis i pieczętka Oferenta



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Wojewódzki Urząd Pracy  
w Rzeszowie



Przejdź  
na zawodowstwo

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

