

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA






1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest remont oraz doposażenie kuchni i stołówek w szkołach podstawowych w Śmiglu, Starej Przysiece Drugiej oraz Bronikowie.
2. Zamawiający zgodnie z pkt 2.6 SWZ dopuszcza możliwość składania ofert częściowych (podział na PAKIETY) według poniższych zasad:
 - 1) **PAKIET I** – Szkoła Podstawowa im. Konstytucji 3 Maja w Śmiglu,
 - 2) **PAKIET II** – Szkoła Podstawowa im. Arkadego Fidlera w Starej Przysiece Drugiej,
 - 3) **PAKIET III** – Szkoła Podstawowa im. por. Stefana Rysmanna w Bronikowie.
3. Wykonawca w ramach przedmiotowego zamówienia zobligowany jest do dostarczenia mebli, wyposażenia oraz sprzętu AGD do pomieszczeń kuchennych i stołówek szkoły podstawowej (w zależności od danego PAKIETU). Wykonawca zobligowany jest do dokonania rozładunku wyposażenia, wniesienia do pomieszczeń wskazanych przez Dyrektora Szkoły oraz montażu, ustawienia i wypoziomowania.
4. Oferowane przez Wykonawcę elementy wyposażenia (meble, wyposażenie, sprzęt AGD) muszą być fabrycznie nowe nieużywane i wolne od obciążeń prawami osób trzecich, winny posiadać atesty, certyfikaty, karty gwarancyjne, świadectwa jakości, deklaracje zgodności obowiązujące na terenie UE oraz spełniać wymagania wynikające z obowiązujących przepisów prawa, a także być zgodne z obowiązującymi normami.
5. Przedmiot zamówienia w ramach **PAKIETU I** oraz **PAKIETU II** obejmuje również prace remontowo - adaptacyjne zgodnie z opisem wskazanym poniżej.
6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla poszczególnych PAKIETÓW przedstawiony został poniżej (przykładowe zdjęcia wraz z opisami wyposażenia dla poszczególnych szkół):


PAKIET I – Szkoła Podstawowa im. Konstytucji 3 Maja w Śmiglu:




CZEŚĆ I - wyposażenie		
Lp.	Opis produktu zamówienia	J.m./ ilość
1.	Szafa magazynowa, drzwi skrzydłowe- ze stali nierdzewnej 800x600x2000	2 szt.
2.	Stół centralny z półką -ze stali nierdzewnej 1400 x 700 x 850	2 szt.
3.	Stół centralny bez półki- ze stali nierdzewnej 1400 x 700 x 600	2 szt.
4.	Stół centralny z półką -ze stali nierdzewnej 2000 x 700 x 850	1 szt.
5.	Podstawa pod garnki ze stali nierdzewnej 400 x 400 x 450	2 szt.
6.	Stół przyścienny bez półki – ze stali nierdzewnej 1200 x 700 x 850	1 szt.
7.	Patelnia uchylna elektryczna 400 V,poj. 72 l-stal nierdzewna 900 x 960 x 850	1 szt.
8.	Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, 1 drzwiowa, 600 l 740 x 830 x 2010	1 szt.
9.	Obieraczka do ziemniaków ze stali nierdzewnej, 400V, Wsad 12 kg	1 szt.
10.	Taboret gazowy 14 KW ze stali nierdzewnej 567 x 639 x 450	1 szt.
11.	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1100 x 500 x 2100	4 szt.
12.	Zmywarka kapturowa szerokość 700, wysokość 1480,wysokość z otwartą pokrywą 1860, szerokość koszyka 500, głębokość koszyka 500.	1 szt.
13.	Talerz płaski biały, 250 mm	100 szt.
14.	Talerz głęboki biały, 240 mm	100 szt.
15.	Talerzyk deserowy biały, 200 mm	100 szt.
16.	Nóż stołowy, 200-220 mmm	100 szt.
17.	Widelec stołowy, 190 -200 mm	100 szt.
18.	Łyżka stołowa, 190 -200 mm	100 szt.
19.	Łyżeczka do herbaty, 130 – 140 mm	100 szt.
20.	Kubek z uchem do herbaty, kompotu, wody,025 l, 77 – 80 mm	100 szt.




CZEŚĆ II – prace remontowo - adaptacyjne	
Lp.	Opis prac
1.	Wykonanie okapu trapezowego z łapaczami pary (1100 x 3900 x 450),
2.	Przesunięcie i zabudowa lady wydawniczej (4500 x 600 x 825), konstrukcja, stelaż lady wraz z blatami lastrykowymi pozostają te które są. Front tzw. wydawki zabudowany płytą MDF w jednolitym kolorze. Front u dołu zabezpieczony listwą cokołową z materiału odpornego na działanie wody. Miejsca montażu płyty do istniejącego stelaża zasłonięte panelem ozdobnym z płyty MDF lub płyty laminowanej.
3.	Wymiana umywalki, nowa szafka wraz z obudową przewodów wod/kan -1600 x 350 x 860
4.	Prace malarskie w pionie żywieniowym – jednokrotne malowanie : sufity 289 m2, ściany emulsyjne 172 m2, ściany lamperii 140 m2 , grzejniki żeliwne 157 szt.




PAKIET II – Szkoła Podstawowa im. Arkadego Fidlera w Starej Przysiece Drugiej:



CZEŚĆ I - wyposażenie			
Lp.	Nazwa towaru	Opis produktu zamówienia	Ilość szt.
1.	Stół z basenem 2-komorowym h=400 	1400x600x850 Ze stali nierdzewnej Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem	1 szt.
2.	Stół przyścienny ze zlewem półką 	700x600x850 Ze stali nierdzewnej z baterią Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem	1 szt.
3.	Stół z basenem 1-komorowym h=400 	1200x700x850 Ze stali nierdzewnej Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem	1 szt.
4.	Stół przyścienny ze zlewem 2-komorowym i półką 	1200x700x850 Ze stali nierdzewnej z baterią Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem	1 szt.
5.	Bateria przemysłowa sztorcowa nastolna 	Panel spryskujący: – Sprężyna podtrzymująca w harmonizującej stali, z pokryciem szarym lub epoksydowym niebieskim antykorozyjnym. – Sprężyna wyposażona jest w pierścień ochronny w celu zmniejszenia tarcia pomiędzy sprężyną, a przewodem giętkim. – Przewód giętki z gumy EPDM jest przeznaczony do styczności z wodą	2 szt.

		Bateria prysznicowa sztorcowa, jednootworowa, ze spryskiwaczem, 2 rodzaje wody.	
6.	<p>Kuchnia gazowa 6-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym</p> 	<p>1300x700x850</p> <p>Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem</p> <p>Ze stali nierdzewnej</p> <p>Duży konwekcyjny piekarnik elektryczny</p> <p>Do garnków o średnicy 12-30 cm.</p> <p>Żeliwne ruszty. Termopara. Nóżki stalowe z regulacją.</p>	1 szt.
7.	Wentylator dachowy	<ul style="list-style-type: none"> – pionowy wyrzut powietrza, – obudowa wykonana z aluminium, – wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu, – napięciowa regulacja prędkości obrotowej, – kompaktowe gabaryty, – regulacja prędkości obrotowej, – minimalne parametry wentylatora: <ul style="list-style-type: none"> • Vmax – 1200 m³/h, • ΔPmax – 570Pa, • Pmax – 179W, • Un/Uster. – 230.1~/ 0-10 V, • Imax – 1,50 A, • RPM max – 2730 1/min, • Tmax - 70°C, • Lwa – 79 dB[A], • LpA – 56/48 dB[A], <p>Masa – 6,5 kg.</p>	1 szt.
8.	Regulator obrotów wentylatora	<p>Opis minimalnych parametrów regulatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Potencjometr umożliwiający nastawę żądanej wartości prędkości obrotowej dla wentylatorów wyposażonych w silniki komutowane elektronicznie lub innych urządzeń nie wyposażonych we wbudowane. Potencjometr zasilany jest napięciem 1-12VDC, wyjście stanowi bezstopniowy sygnał 0-10 VDC. Rezystancja 10 kΩ. Potencjometr posiada wbudowany styk przełączający (4A/250VAC lub 10A/12VDC) dla zdalnego włączenia lub wyłączenia np. silnika. Stopień ochrony IP44 (montaż podtynkowy) 	1 szt.

		<p>Maksymalna temperatura pracy: – 35°C</p> <p>Zastosowanie: – Ręczna bezstopniowa regulacja obrotów silników komutowanych elektronicznie, wyposażonych w wejście 0-10 VDC.</p>	
9.	<p>Szafka wisząca, drzwi skrzydłowe</p> 	<p>1100x300x600</p> <p>Ze stali nierdzewnej</p> <p>Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem</p>	2 szt.
10.	<p>Szafa przelotowa, drzwi suwane</p> 	<p>1400x500x1800</p> <p>Ze stali nierdzewnej</p> <p>Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem</p>	1 szt.
11.	<p>Regał 4-półkowy perforowany</p> 	<p>1000x600x1800</p> <p>Możliwa regulacja położenia półek</p> <p>Ze stali nierdzewnej</p> <p>Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem</p>	1 szt.

12.	<p>Regał 4-półkowy gretingowy</p> 	<p>1000x600x1800 Ze stali nierdzewnej, regulowane stopki Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem</p>	1 szt.
13.	<p>Stół przyścienny bez półki</p> 	<p>1200x600x850 Ze stali nierdzewnej. Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem</p>	1 szt.
14.	<p>Zmywarko - wyparzarka uniwersalna</p> 	<p>565x685x835</p> <ul style="list-style-type: none"> - z funkcją wyparzania i podajnikiem płynów - nowoczesny design - profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania - sterowanie elektroniczne umożliwia precyzyjne dobranie parametrów - czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy - ergonomiczny uchwyt - przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1 - maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm - wysokość komory wsadowej ~370 mm - precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nabłyszczającego - cykl mycia 90s, 120s lub 180s - wydajność koszy na godzinę - 40/h; 30/h; 24/h 	1 szt.





		<ul style="list-style-type: none"> - pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie (w wybranych wersjach) - kontrolki temperatury pracy bojlera i komory - 2 pary ramion myjąco-płuczających (górną/dół) - zużycie wody 2.5 l/cykl - moc grzałki komory - 2 kW - moc grzałki bojlera - 6 kW - kosz 500x500 mm - urządzenie powinno mieć zamontowany uzdatniacz wody w celu ochrony przed osadzaniem się kamienia - filtr powierzchniowy 801993 w standardzie 	
15.	<p>Umywarka z szafką</p> 	<p>600x480x820 Ze stali nierdzewnej z baterią Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem</p>	1 szt.
16.	<p>Napełniacz gastronomiczny z węzłem 2mb</p> 		1 szt.
17.	<p>Urządzenie wielofunkcyjne do szatkowania</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - asynchroniczny silnik - magnetyczny system bezpieczeństwa i hamulec silnikowy - automatyczny start po zamknięciu popychacza - malowana komora robocza i pokrywa - blok silnika z poliwęglanu - szerokie zastosowanie dzięki możliwości krojenia w plastry, wiórki, słupki, kostkę oraz frytki - dwa otwory wsadowe 139 cm², Ø 58 mm 	1 szt.





		<ul style="list-style-type: none"> - Wysokość: 555 mm - Głębokość: 350 mm - Szerokość: 300 mm - Moc elektryczna: 0.55 kW - Prędkość obrotów: 375 obr/min - Wydajność na godzinę: 500 kg/h 	
18.	Zestaw tarcz tnących kpl. do urządzenia wielofunkcyjnego do szatkowania	w skład zestawu wchodzi min. 6 tarcz : plastry 1 mm; plastry 5 mm; wiórki 1.5 mm; słupki 2x10 mm; zestaw do kostek: tarcza tnąca 10 mm + siatka 10x10 mm	1 szt.
19.	Szafa chłodniczo/mroźnicza 	680x845x2000 Ze stali nierdzewnej Pomiar rzeczywisty na miejscu, z montażem <ul style="list-style-type: none"> - elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury - automatyczne odszranianie / rozmrażanie - filtr przeciwpyłkowy - grubość ścianki 60 mm - w komplecie 4 półki powlekane - samodomykające się drzwi - obudowa zewnętrzna oraz komora chłodząca wykonana ze stali nierdzewnej - 2 agregaty: chłodniczy i mroźniczy - 2 niezależne sterowane komory: chłodnicza i mroźnicza - wymiar półek WxD: 530x650 mm - zakres temperatur w komorze chłodniczej : -2 ~ +8, w komorze mroźniczej : -10 ~-20 	1 szt.
20.	Blender przemysłowy na długim ramieniu 	Mikser ręczny o regulowanej prędkości do 9000 obrotów na minutę dla ramienia 430mm i do 900 obrotów dla różgi. Silnik miksera chłodzony powietrzem, posiadający podwójną izolację oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem. W zestawie mocowanie ściennie. długość: 750 mm maks. prędkość 9000 obrotowa: obr./min. długość ramienia: 430 mm	1 szt.






		moc całkowita:	500 W	
--	--	----------------	-------	--






CZEŚĆ II – prace remontowo - adaptacyjne			
Lp.	Prace	Opis	Ilość
1.	Prace adaptacyjne przewodów istniejącego okapu przyściennego	Montaż wraz z materiałem rury wentylacyjnej fi 200 oraz kolana , redukcji wentylacyjnych, podstawy wentylatora. Wymiary rur i pozostałych elementów wymierzone podczas prac montażowych.	1 szt.
2.	Ułożenie płytek wraz z materiałem, przygotowaniem ścian	Skucie płytek, frezowanie farby olejnej, wyrównanie ścian, gruntowanie, ułożenie płytek, montaż listwy kątowej ochronnej	25 m ²
3.	Malowanie ścian i sufitów	Przygotowanie ścian m.in. wyrównanie ścian, malowanie x2	95 m ²





PAKIET III – Szkoła Podstawowa im. por. Stefana Rysmanna w Bronikowie:





Lp.	Nazwa produktu	Szczegółowy opis produktu	Ilość szt.
1.	Zestaw Pojemnik termoizolacyjny GN 1/1 250 mm + 1x Pojemnik GN 1/2 + 2x GN 1/4, 200 mm, ze stali nierdzewnej + pokrywy		4
2.	Termos 25 l ze stali nierdzewnej z podstawą z tworzywa sztucznego		2
3.	Nóż dla juniora		50
4.	Widelec dla juniora		50


5.	Łyżka dla juniora		50
6.	Łyżeczka dla juniora		50
7.	Rozsuwany wkład na sztuce	wymiary przed rozłożeniem:30x42x6cm, po rozłożeniu 30x49,5x6 cm tworzywo sztuczne 	3
8.	Kubek	biały, poj. 250ml 	50
9.	Talerz głęboki	średnica 22 cm biały 	50

10.	Talerz deserowy	średnica 19 cm, biały	50
			
11.	Talerz płaski	średnica 24,5 cm , biały	50
			
12.	Cedzak z uchwytem	średnica 340 mm wys.160 mm, stal	2
			
		nierdzewna	
13.	Chochla	bez spawów dł.420 mm, poj.0,45l zagięty uchwyt do zawieszania	3
			
14.	Łyżka cedzakowa	stal nierdzewna, pozbawiona spawów, zagięty uchwyt do zawieszania dł.380 mm śred.140 mm	3
			

15.	Szpatułka kątowa perforowana	stal nierdzewna, polipropylen ; 21x7,3 cm 	3
16.	Szczypce	stal nierdzewna dł. 30 cm 	3
17.	Lejek	poj. 0,2 l, wys.14 cm, stal nierdzewna 	3
18.	Serwetnik	stal nierdzewna, wys.8 cm, szer.11 cm, gł.2,8  cm	6
19.	Miska polerowana	poj. 7 l, wys. 145 mm 	3

20.	Miska do mieszania z pokrywką	miska z wylewką, matowa powierzchnia, biała, poj.3l, 237x218x131 mm 	3
21.	Patelnia z powłoką nieprzywierającą	trójwarstwowa powłoka śred. 320 mm, wys. 60 mm 	1
22.	Taca prostokątna z melaminy	wym. 43,5x32x2,1 cm-wyprofilowane brzeży, wykonana z melaminy do mycia w zmywarce 	50
23.	Wózek metalowy	stal nierdzewna, na kółkach, kółka z blokadą, dwupiętrowy 	2

24.	Garnek stalowy z pokrywką	poj. 6,3 l śred. 200 mm, wys.200 mm 	2
25.	Deska do krojenia	tworzywo sztuczne z uchwytem na palce, wym. 17,3x0,2x24,5 cm, waga ok. 79g 	3
26.	Warnik do wody 10	Poj. 10 l, stal nierdzewna, zakres regulacji 30-110 stopni C, termostat bezpieczeństwa, wskaźnik poziomu wody w zbiorniku, bezkropelkowy kranik, zabudowana grzałka, wym 48,7 cm śred. 28 cm, napięcie 230V 	2
27.	Stół składany 180x76x76 (blat buk)	blat buk, wym.180x76x76 cm, blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grub. 18mm, stelaż z metalowych profili o wym. 28x,1,5 mm(okrągłe) i 30x30x1,5 mm (kwadratowe) malowanych proszkowo w kolorze szarym 	6
28.	Krzeseło	siedzisko i oparcie w kolorze buk, nogi metalowe w kolorze szarym wys.	24

		<p>siedziska 46 cm, tylne nogi o profilu płaskoowalnym o wymiarach 20x40 mm grubości ścianki 1,5 mm, przednie nogi oraz stelaż siedziska o profilu okrągłym o średnicy 20 mm i grubości ścianki 1,5 mm, bez regulacji</p> 	
--	--	--	--