








## Formularz Cenowy wyposażenia dla zadania nr 1


1	Wyposażenie kuchni w świetlicy wiejskiej		Rysunek poglądowy	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Cena brutto
1.1.	Kuchnia gazowa - 5 palnikowa z piekarnikiem elektrycznym	<p>Kuchenka gazowa 5-palnikowa przystosowana do gazu ziemnego lub butlowego. W komplecie posiada 2 zestawy dysz. Piekarnik elektryczny o pojemności 110 litrów. Front urządzenia jest wykonany ze stali nierdzewnej.</p> <p><b>Minimalne parametry kuchni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Płyta palnikowa – gazowa</li> <li>• 5 palników gazowych (SABAF)</li> <li>• Środkowy palnik WOK 3 kW – potrójna korona</li> <li>• Zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu (FFDx5)</li> <li>• Żeliwne ruszty</li> <li>• Pokrętła żaroodporne + zapalarka</li> </ul> <p><b>Minimalne parametry piekarnika:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: 110 l</li> <li>• Grzanie górne, grzanie dolne, termoobieg</li> <li>• Regulacja temperatury – 6 różnych funkcji</li> <li>• Podwójne szkło w drzwiczkach</li> <li>• Oświetlenie, włącznik światła oraz rożna</li> <li>• Termostat</li> <li>• Ruszt, metalowe prowadnice, głęboka blacha</li> <li>• Timer</li> </ul> <p><b>Pozostałe minimalne wymiary:</b>            Klasa efektywności energetycznej: B            Wymiary kuchni: 900x647x890 (h)            Wymiary rusztów: 840x480 mm            Palniki: średnica 2x średni 7 cm, 2x duży 9,5 cm, wok 13,5, mały 5 cm</p>		sztuka	1,00		

1.2.	Chłodziarko - zamrażarka Klasy A++ o poj. Min 350 litrów	<p>Pojemność ogólna 350 l, Położenie zamrażarki: na dole Kolor: biały Klasa energetyczna: A++,</p> <p><b>Minimalne parametry:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmrażanie - chłodziarka: No-Frost</li> <li>• Rozmrażanie - zamrażarka: No-Frost</li> <li>• Pojemność chłodziarki: 218l</li> <li>• Pojemność zamrażarki: 103l</li> <li>• Czas wzrostu temperatury: 14 h</li> <li>• Zdolność zamrażania: 9,5 kg/24h</li> <li>• Ilość i rodzaj półek: 3 (szklane)</li> <li>• Regulacja półek: tak</li> <li>• Elementy na drzwiach: 3 balkoniki</li> <li>• Ilość i rodzaj pojemników/komór: 2 szuflady</li> </ul>		sztuka	1,00		
1.3.	Szafa przelotowa z przegrodą 180x50x80, drzwi suwane	<p>Szafa nierdzewna przelotowa z przegrodą, wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430 (możliwość AISI 304) o spawana konstrukcja</p> <p><b>Minimalne parametry:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grubość blachy fi 1,2 mm</li> <li>• Dno na wysokości min 160 mm od ziemi (światło)</li> <li>• Nogi z profilu min 40x40 są cofnięte od krawędzi mebla o 35 mm</li> <li>• Regulowane stopki +/- 15 mm umożliwiają wypoziomowanie szafy</li> <li>• Uchwyty drzwi wykonane w formie przetłoczeń ułatwiają utrzymanie czystości i zwiększają komfort pracy</li> <li>• We wnętrzu znajdują się demontowalne półki</li> <li>• Opcjonalnie możliwość montażu zamka w drzwiach</li> </ul> <p><b>Pozostałe minimalne wymiary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał: stal nierdzewna</li> <li>• Posiadanie atestu respektowanego przez Sanepid</li> <li>• Produkt winien być dopuszczony do kontaktu z żywnością</li> </ul>		sztuka	1,00		

1.4.	Regał magazynowy, cztery półki pełne 1400x500x1800 mm	<p>Regał magazynowy półki pełne 1400×500×1800 mm wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej o właściwościach ferrytycznych AISI 445. Nogi wykonane są z profilu 30 × 30 mm. Każda półka ma 3 centymetry grubości oraz maksymalne obciążenie do 70 kg/m2 powierzchni użytkowej.</p> <p><b>Minimalne wymagania:</b></p> <p><b>długość</b> 1400 mm</p> <p><b>szerokość</b> 500 mm</p> <p><b>wysokość</b> 1800 mm</p> <p><b>ilość półek</b> 4 szt.</p> <p><b>półki przestawne:</b> Nie</p> <p><b>rodzaj półki:</b> pełna</p> <p><b>materiał:</b> stal nierdzewna</p>		sztuka	1,00		
1.5.	Szafki stojące z szufladami - kolorystyka do ustalenia z zamawiającym	<p>Szerokość /cm/: 60, (+ blat), Materiał: płyta wiórowa, wykonanie: drewno: MDF</p> <p><b>Minimalne wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał - Płyta laminowana</li> <li>• Grubość płyty - 16mm</li> <li>• Jakość płyty - Certyfikat higieniczny E1</li> <li>• Obrzeże - ABS 0,5mm</li> <li>• Długość - 60cm</li> <li>• Wysokość - 82cm / 85,5cm z blatem</li> <li>• Głębokość - 46cm / 54cm z blatem</li> <li>• Blat - dedykowany do szafki w zestawie</li> <li>• Liczba szuflad - 4</li> <li>• Prowadnice - Metalowe rolkowe z blokadą wysuwu i systemem cichego domyku.</li> </ul>		sztuka	2,00		
1.6.	Szafki stojące - kolorystyka do ustalenia z zamawiającym	<p>szerokość /cm/: 80,0 (+ blat), Materiał: płyta wiórowa, wykonanie: drewno: MDF</p> <p><b>Minimalne wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał - Płyta laminowana</li> <li>• Grubość płyty - 16mm</li> <li>• Jakość płyty - Certyfikat higieniczny E1</li> <li>• Obrzeże - ABS 0,5mm</li> <li>• Długość - 80cm</li> <li>• Wysokość - 82cm / 85,5cm z blatem</li> <li>• Głębokość - 46cm / 54cm z blatem</li> <li>• Blat - dedykowany do szafki w zestawie</li> <li>• Liczba drzwiczek – 1</li> <li>• Liczba szuflad – 1</li> <li>• Blat - dedykowany blat do szafki gratis</li> <li>• Wnętrze szafki - Wewnątrz drzwiczek znajduje się 1 półka</li> <li>• We frontach zastosować system cichego domyku.</li> </ul>		sztuka	5,00		

1.7.	Szafa na naczynia o wymiarach 150x210 - kolorystyka do ustalenia z zamawiającym	<p>Szafka kuchenna o szerokości 150 cm. Materiał: płyta wiórowa, wykonanie: drewno: MDF</p> <p>Fronty mebla wyprodukowany z płyty MDF 16mm (pogrubionej do 19mm), a obrzeża zabezpieczone trwałą i odporną okleiną typu ABS o grubości 1mm, korpusy natomiast wykonano z płyty laminowanej 16mm zabezpieczonej na krawędziach melaniną. We frontach zastosować system cichego domyku.</p>																							
1.8.	Patelnia gastronomiczna, uchylna na stelażu	<p>Patelnia uchylna na stelażu wykonana ze stali nierdzewnej. Przeznaczona jest do smażenia i duszenia potraw na większą skalę. Ręczny przechył misy do zlewania oleju znacząco poprawia komfort pracy. Spora powierzchnia robocza 0,27 m². Płynna regulacja temperatury pozwala na dokładne kontrolowanie procesu smażenia. Urządzenie posiada manualnie resetowany termostat bezpieczeństwa</p> <p><b>Minimalne wymagania:</b></p> <table><tr><td>długość</td><td>700 mm</td></tr><tr><td>szerokość</td><td>786 mm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>912 mm</td></tr><tr><td>pojemność</td><td>40 l</td></tr><tr><td>moc całkowita</td><td>6 kW</td></tr><tr><td>napięcie:</td><td>400 V</td></tr><tr><td>zasilanie:</td><td>elektryczne</td></tr><tr><td>materiał:</td><td>stal nierdzewna</td></tr><tr><td>temperatura maksymalna</td><td>300 °C</td></tr></table>	długość	700 mm	szerokość	786 mm	wysokość	912 mm	pojemność	40 l	moc całkowita	6 kW	napięcie:	400 V	zasilanie:	elektryczne	materiał:	stal nierdzewna	temperatura maksymalna	300 °C		sztuka	1,00		
długość	700 mm																								
szerokość	786 mm																								
wysokość	912 mm																								
pojemność	40 l																								
moc całkowita	6 kW																								
napięcie:	400 V																								
zasilanie:	elektryczne																								
materiał:	stal nierdzewna																								
temperatura maksymalna	300 °C																								

1.9.	Taboret gazowy, trzon 2x 9 kW G20 z butlami	<p>Do podgrzewania garnków o pojemności do 100 l. Przystosowany do gazu ziemnego lub butlowego. Zawór odcinający dopływ gazu w przypadku zgaśnięcia płomienia. Zapalacze piezoelektryczne. 2 palniki.</p> <p><b>Minimalne wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej</li><li>• wyposażony w 2 palniki 9 kW (dwukoronowe)</li><li>• płomień pilotowy palników</li><li>• zabezpieczenie przeciwwypływowe</li><li>• redukcja mocy palników do 1/3 (płomień oszczędnościowy)</li><li>• przystosowany do dużych garnków od 50 do 100l</li><li>• posiada atest</li></ul>		sztuka	1,00																				
1.10	Wyciągowy okap przyścienny - skośny 1000x600x450 mm z wyciągiem elektrycznym	<p>Okap przyścienny skośny 1000×600×450 mm wykonany jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej – ferretycznej AISI 445 w formie spawanej oraz nitowanej. Okap wyposażony jest w rynienkę ociekową na tłuszcz i skropliny ściekające z labiryntowych filtrów tłuszczu oraz w kranik do opróżniania zawartości rynienki. Łapacze tłuszczu, oświetlenie winno wchodzić w skład standardowego wyposażenia okapu.</p> <p><b>Minimalne wymagania:</b></p> <table><tr><td>długość</td><td>1000 mm</td></tr><tr><td>szerokość</td><td>600 mm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>450 mm</td></tr><tr><td>kształt:</td><td>skośny</td></tr><tr><td>rodzaj :</td><td>przyścienny</td></tr><tr><td>tryb pracy:</td><td>wywiewny</td></tr><tr><td>filtry w komplecie:</td><td>Nie</td></tr><tr><td>materiał:</td><td>stal nierdzewna</td></tr><tr><td>wentylator:</td><td>Nie</td></tr></table> <p>wyciąg Wydajność maksymalna: 620 m3/h</p>	długość	1000 mm	szerokość	600 mm	wysokość	450 mm	kształt:	skośny	rodzaj :	przyścienny	tryb pracy:	wywiewny	filtry w komplecie:	Nie	materiał:	stal nierdzewna	wentylator:	Nie		sztuka	1,00		
długość	1000 mm																								
szerokość	600 mm																								
wysokość	450 mm																								
kształt:	skośny																								
rodzaj :	przyścienny																								
tryb pracy:	wywiewny																								
filtry w komplecie:	Nie																								
materiał:	stal nierdzewna																								
wentylator:	Nie																								

2.	Wyposażenie świetlicy						
2.1.	Stoły o konstrukcji metalowej z blatem drewnianym i składanym stelażem	<p>konstrukcja stołu: mocny, składany stelaż stołu wykonany ze stalowego profilu (30 x 30 mm) zapewniający stabilność i wytrzymałość z mechanizmem umożliwiającym składanie stelaża; końcówki rur zabezpieczone stopkami plastikowymi;</p> <p>blat z płyty wiórowej laminowanej grubości min 30 mm. Wymiar blatu: 1600 x 1000 mm</p> <p>Prostokątny, składany stół bankietowy o wymiarach 160x100 cm, w którym przesunięcie nogi do osi stołu eliminują ryzyko uderzania kolanami w stelaż. Stalowa, konstrukcja stelaża stołu bazuje na profilu o wymiarach 30 x 30 mm. Zamknięty stelaż stołu (blat oparty na ramie), zapewnia pełną stabilność i wysoką wytrzymałość stołu na całej swojej powierzchni. System rozkładania i składania stelaża, wymagający zastosowania odpowiedniego nacisku. Nogi stołu zaopatrzone powinny być w specjalne stopki wykonane z tworzywa sztucznego umożliwiające regulację wysokości przy nierównym podłożu oraz zabezpieczające przed pozostawianiem zarysowań na podłodze. Stelaż wyposażony jest także w gumowe nakładki chroniące blaty przed uszkodzeniami podczas sztaplowania, transportu i przechowywania.</p> <p>Blaty stołów wykonane są z wysokogatunkowych płyt wiórowych, obustronnie laminowanych o grubości min. 3 cm, i bokach wykończonych mocnym obrzeżem PVC/ABS o grubości 2 mm, dopasowanym kolorystycznie z powierzchnią blatu</p>		sztuka	8,00		

2.2.	Krzesła o konstrukcji metalowej z siedziskiem i oparciem tapicerowanym	<p>Konstrukcja krzesła: rura kwadratowa 25x25 mm malowana proszkowo metalicznie; końcówki rur zabezpieczone stopkami plastikowymi; siedziska i oparcie wykonane z nieosiadającej pianki poliuretanowej tapicerowane w kolorystyce uzgodnionej z zamawiającym.</p> <p>Minimalne wymiary: wysokość całkowita 91 cm; wysokość do siedziska 47 cm; głębokość siedziska 40 cm; szerokość 44 cm; grubość siedziska 6 cm; profil stalowy waga 6,4 kg; szerokość profilu 25 mm; grubość ścianki profilu 1.2 mm; sztaplowanie 12 szt.</p> <p>Produkt winien spełniać normę PN-EN 16139:2013 – wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo</p>		sztuka	50,00		
Łącznie wartość wyposażenia brutto							