



Projekt Nr FELU.07.03-IZ.00-0008/24 pn. „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

Załącznik nr 1.1 do SWZ

Znak sprawy (numer referencyjny): [5/ZP/FE/2026](#)

Zamówienie obejmuje zakup i dostawę wyposażenia do pracowni gastronomicznej z przeznaczeniem do obsługi konsumenta, w tym sprzętu gastronomicznego i mebli (zabudowa na wymiar). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w tabeli poniżej.

Kody CPV:

Przedmiot główny zamówienia:

39220000-0 – Sprzęt kuchenny, artykuły gospodarstwa domowego i artykuły domowe oraz artykuły cateringowe

Przedmiot dodatkowy zamówienia:

39162100-6 - Pomoce dydaktyczne

39314000-6 – Przemysłowy sprzęt kuchenny

39315000-3 – Urządzenia restauracyjne

39141000-2 – Meble kuchenne

45421151-7 – Instalowanie kuchni na wymiar

Lp.	Nazwa sprzętu/urządzenia	Parametry sprzętu/urządzenia	Liczba sztuk
1.	Szafa chłodnicza	Dwudrzwiowa Pojemność minimum 1200 litrów Wykonana ze stali nierdzewnej Szerokość minimum 1300 mm maksimum 1400 mm Głębokość minimum 700 mm maksimum 820 mm Wysokość minimum 1800 mm maksimum 2100 mm Zakres regulacji temperatury minimum od -1°C do +10°C Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego 230 V Moc urządzenia minimum 0,6 kW Automatyczne rozmrażanie Układ chłodzenia statyczny z wentylatorem Czynnik chłodniczy spełniający wymagania dotyczące stosowania w urządzeniach chłodniczych Drzwi wyposażone w samodomykacz Wyposażona w oświetlenie wewnętrzne Wyposażona w regulowane nóżki Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji minimum 2025 Dostawa do siedziby zamawiającego Wniesienie na drugie piętro budynku bez windy Instalacja urządzenia oraz pierwsze uruchomienie Okres gwarancji minimum 24 miesiące	1



Projekt Nr FELU.07.03-IZ.00-0008/24 pn. „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

		Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy	
2.	Zmywarki kapturowe	<p>Szerokość kosza na naczynia minimum 500 mm maksimum 600 mm</p> <p>Głębokość kosza na naczynia minimum 450 mm maksimum 500 mm</p> <p>Maksymalna wysokość wsadu minimum 450 mm</p> <p>Szerokość zmywarki razem ze stołem podawczym minimum 1500mm maksimum 1600mm</p> <p>Na wyposażeniu kosz uniwersalny, kosz na talerze oraz pojemnik na sztućce</p> <p>Wyposażona w stół podawczy ze zlewem</p> <p>Zlew wyposażony w baterię ze spryskiwaczem</p> <p>Wyposażona w automatyczny zmiękcacz wody</p> <p>Przeznaczona do mycia naczyń i garnków</p> <p>Temperatura maksymalna wyparzenia 85°C</p> <p>Automatyczny start po zamknięciu pokrywy</p> <p>Sterowanie cyfrowe</p> <p>Dostosowanie do wody osmозowej</p> <p>Funkcja samooczyszczania</p> <p>Wyposażona w pompę w odpływie</p> <p>Wyposażona w dozownik płynu myjącego</p> <p>Wanna o pojemności minimum 20 litrów</p> <p>Moc elektryczna minimum 10 kW</p> <p>Dozownik detergentów sterowany z panelu sterującego</p> <p>Wyposażona w wyświetlacz pokazujący podgląd temperatury mycia i płukania</p> <p>Wyposażona w licznik cykli mycia</p> <p>System wykrywania usterek z komunikatorem błędów</p> <p>Minimum 5 cykli mycia</p> <p>Pakiet chemii na pierwsze uruchomienie urządzenia</p> <p>Zasilanie elektryczne trójfazowe z sieci o napięciu 400 V</p> <p>Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji minimum 2025</p> <p>Dostawa do siedziby zamawiającego</p> <p>Wniesienie na drugie piętro budynku bez windy</p> <p>Instalacja urządzenia oraz pierwsze uruchomienie</p> <p>Okres gwarancji minimum 24 miesiące</p> <p>Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy</p>	2
3	Ekspres do kawy	<p>Ekspres automatyczny do kawy</p> <p>Pojemność pojemnika na wodę minimum 6 litrów</p> <p>Możliwość podłączenia ekspresu do sieci wodociągowej</p> <p>Na wyposażeniu wąż dopływowy o długości minimum 1500 mm</p> <p>Moc minimum 3,0 kW</p>	1



Projekt Nr FELU.07.03-IZ.00-0008/24 pn. „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

		<p>Ciśnienie pompy minimum 18 barów</p> <p>Wymagana zalecana maksymalna wydajność dzienna minimum 100 filiżanek</p> <p>Prędkość wykonania kawy minimum 80 na godzinę filiżanek 120ml</p> <p>Pojemność zbiornika na ziarna kawy minimum 1000g</p> <p>Pojemnik na fusy na minimum 50 porcji</p> <p>Dotykowy ekran w języku polskim</p> <p>Wielkość wyświetlacza minimum 10 cali</p> <p>wyświetlacz umożliwiający prezentację informacji graficznych (np. logo szkoły lub komunikatów)</p> <p>Maksymalna szerokość 410mm</p> <p>Maksymalna wysokość 650mm</p> <p>Maksymalna głębokość 550mm</p> <p>Ilość zaprogramowanych napojów minimum 25</p> <p>Możliwość tworzenia własnych programów wykonania napojów</p> <p>Równoczesne przygotowanie kawy i mleka</p> <p>Oświetlenie filiżanek</p> <p>Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego 230 V</p> <p>Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji minimum 2025</p> <p>Dostawa do siedziby zamawiającego</p> <p>Wniesienie na drugie piętro budynku bez windy</p> <p>Instalacja urządzenia oraz pierwsze uruchomienie</p> <p>Okres gwarancji minimum 24 miesiące</p> <p>Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy</p>	
4	Szafa chłodnicza	<p>Wykonana ze stali nierdzewnej</p> <p>Liczba drzwi 2</p> <p>Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza</p> <p>Automatyczne odparowanie skroplin</p> <p>Praca urządzenia w temperaturze otoczenia powyżej 30°C</p> <p>Czynnik chłodniczy spełniający wymagania dotyczące stosowania w urządzeniach chłodniczych</p> <p>Minimum 3 półki w części chłodniczej</p> <p>Minimum 3 półki w części mroźniczej</p> <p>Nośność półek minimum 30 kg każda</p> <p>Wielkość półek minimum GN 1/1</p> <p>Pojemność całkowita netto minimum 1200 litrów</p> <p>Temperatura w części chłodniczej regulowana w zakresie minimum od -2°C do +8°C</p> <p>Temperatura w części mroźniczej regulowana w zakresie od minimum -22°C</p> <p>Wysokość maksymalna 2050 mm</p> <p>Szerokość minimalna 1300 mm maksymalna 1800 mm</p>	1



Projekt Nr FELU.07.03-IZ.00-0008/24 pn. „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

		<p>Głębokość maksymalna 850mm Moc elektryczna maksymalna przyłączeniowa 1kW Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego 230 V Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej maksymalnie 8 kW Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji minimum 2025 Dostawa do siedziby zamawiającego Wniesienie na drugie piętro budynku bez windy Instalacja urządzenia oraz pierwsze uruchomienie Okres gwarancji minimum 24 miesiące Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy</p>	
5	Piec konwekcyjno-parowy	<p>Rodzaj: nablutowy Temperatura minimalna od 30°C Temperatura maksymalna minimum 270°C Na wyposażeniu sonda do pomiaru temperatury wewnątrz potraw Możliwość ustawienia czasu wyłączenia oraz włączenia Maksymalna prędkość obrotowa wentylatora minimum 2800 obr. / min. Sterowanie elektroniczne Wyświetlacz dotykowy sterowania parametrami urządzenia o przekątnej minimum 7 cali Możliwość użycia pary z regulacją stopnia zaparowania Piec wykonany ze stali nierdzewnej Wewnętrzne oświetlenie System automatycznego mycia Wyposażony w automatyczny zmiękcacz wody Wymiary blach minimum 1/1 GN Liczba poziomów minimum 5 Zasilanie elektryczne z sieci o napięciu 400 V Blokada drzwi w minimum dwóch pozycjach zabezpieczająca użytkownika przed oparzeniem Moc elektryczna urządzenia minimum 7,5 kW Szerokość minimum 500mm maksimum 750mm Głębokość minimum 750 maksimum 930mm Wysokość minimum 650mm maksimum 750mm Na wyposażeniu podstawa pod piec dedykowana do oferowanego pieca Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji minimum 2025 Dostawa do siedziby zamawiającego Wniesienie na drugie piętro budynku bez windy Instalacja urządzenia oraz pierwsze uruchomienie Okres gwarancji minimum 24 miesiące</p>	2



Projekt Nr FELU.07.03-IZ.00-0008/24 pn. „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

		Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy	
6	Maszyna do lodów	<p>Minimum 2 smaki Wydajność minimum 20 l/h Łączna pojemność zbiorników minimum 10 l Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego 230 V Moc elektryczna minimum 1,8 kW maksymalnie 3,2 kW Obudowa oraz zbiorniki na mieszankę lodową wykonane ze stali nierdzewnej Tryb czuwania umożliwiający utrzymanie mieszanki w odpowiedniej temperaturze Alarm/wskaźnik zbyt niskiego poziomu mieszanki Wskaźnik aktualnej temperatury mieszanki lodowej Możliwość ustawienia konsystencji lodów Możliwość przemieszania na zamontowanych kółeczkach Waga urządzenia maksimum 100 kg Szerokość maksimum 600mm Głębokość maksimum 750mm Wysokość maksimum 1500mm Funkcja mycia Czynnik chłodniczy spełniający wymagania dotyczące stosowania w urządzeniach chłodniczych Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji minimum 2025 Dostawa do siedziby zamawiającego Wniesienie na drugie piętro budynku bez windy Instalacja urządzenia oraz pierwsze uruchomienie Okres gwarancji minimum 24 miesiące Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy</p>	1
7	Stół chłodniczy	<p>Do baru i napojów Szerokość minimum 1200 mm maksimum 1600 mm Głębokość stołu 600mm umożliwiającą wmontowanie urządzenia w ladę barową Pojemność od minimum 180 litrów Minimum 2 szt. drzwi Minimum 2 szt. szuflad Dowolna ilość półek Wykonany ze stali nierdzewnej Temperatura chłodzenia regulowana w zakresie od -1 °C do +8°C (przy maksymalnej temperaturze otoczenia wynoszącej +43 °C) Czynnik chłodniczy spełniający wymagania dotyczące stosowania w urządzeniach chłodniczych Odszranianie automatyczne Moc minimum 0,29 kW</p>	1



Projekt Nr FELU.07.03-IZ.00-0008/24 pn. „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

		<p>W blacie stołu wkładane/wymienne pojemniki na owoce i lód wykonane ze stali nierdzewnej z funkcją chłodzenia Wbudowana umywalka/zlew z baterią Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego o napięciu 230 V Miejsce na blender kielichowy z gniazdem przyłączeniowym 230 V Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji minimum 2025 Dostawa do siedziby zamawiającego Wniesienie na drugie piętro budynku bez windy Instalacja urządzenia oraz pierwsze uruchomienie Okres gwarancji minimum 24 miesiące Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy</p>	
8	Dyspenser	<p>Dyspenser do granity i napojów lodowych Pojemność każdego zbiornika (smaku) minimum 12 litrów Minimum 2 smaki Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego o napięciu 230 V Moc minimum 0,75 kW Czynnik chłodniczy spełniający wymagania dotyczące stosowania w urządzeniach chłodniczych Oświetlenia typu LED Elektronicznie sterowana temperatura i parametry pracy urządzenia Niezależnie sterowana temperaturą w każdym ze zbiorników Funkcja chłodzenia i zamrażania napojów Zakres regulacji temperatury minimum od -10°C do +1°C Urządzenie fabrycznie nowe rok produkcji minimum 2025 Dostawa do siedziby zamawiającego Wniesienie na drugie piętro budynku bez windy Instalacja urządzenia oraz pierwsze uruchomienie Okres gwarancji minimum 24 miesiące Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy</p>	1
9	Zestaw sprzętów gastronomicznych	<p>Blender kielichowy – ilość sztuk 1 Pojemność minimum 2,0 litry Obudowa dźwiękochłonna obniżająca poziom hałasu pracy Moc elektryczna urządzenia minimum 1,5 kw Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego o napięciu 230 V Maksymalna prędkość obrotowa minimum 15000 obr/min Noże wykonane ze stali nierdzewnej blender o wysokiej wydajności,</p>	4



Projekt Nr FELU.07.03-IZ.00-0008/24 pn. „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

		<p>umożliwiający programowanie cykli pracy W komplecie minimum dwa pojemniki (zapasowy kompletny dzbanek z nożami i pokrywką) Sterowanie dotykowe z wyświetlaczem Możliwość wbudowania w blat stołu chłodniczego Łodówka na mleko do ekspresu – ilość sztuk 1 Pojemności pojemnika na mleko minimum 3,5 litra Możliwość przechowywania mleka w kartonach Zakres pracy regulowany w zakresie minimum od +2 do +8°C, Wyposażona w termostat Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego o napięciu 230 V Kruszarka do lodu – ilość sztuk 1 Nablatowa o kompaktowych wymiarach Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego o napięciu 230 V Moc elektryczna urządzenia minimum 0,6 kW Pojemność zasobnika minimum 2,4 litra Wydajność kruszenia lodu minimum 25 kg/godz. - Maksymalna głębokość 250mm Maksymalna wysokość 450mm Krajalnica – ilość sztuk 1 Uniwersalna (przeznaczona do wędlin i serów) Regulowane nóżki Wyposażona w ostrzałkę Napęd ślimakowy Silnik wyposażony w wentylator Minimalna grubość cięcia regulowana od 0 mm Maksymalna grubość cięcia minimum 15 mm Nóż pokryty powłoką nieprzywierającą Średnica noża minimum 300 mm Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego o napięciu 230 V Moc elektryczna urządzenia minimum 0,2 kW Zestaw urządzeń fabrycznie nowych rok produkcji minimum 2025 Dostawa do siedziby zamawiającego Wniesienie urządzeń zawartych w zestawie na drugie piętro budynku bez windy Instalacja urządzeń oraz pierwsze uruchomienie Okres gwarancji minimum 24 miesiące Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy</p>	
--	--	---	--



Projekt Nr FELU.07.03-IZ.00-0008/24 pn. „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

10	Zestaw blenderów zanurzeniowych	<p>Blender zanurzeniowy do miksowania – ilość sztuk 5 Ze zmienną prędkością obrotową regulowaną w zakresie minimum od 2500 do 13000 obr./min Ramię oraz ostrze wykonane ze stali nierdzewnej Długość ramienia minimum 250 mm maksimum 300 mm Obudowa antypoślizgowa Blender zanurzeniowy do ubijania – ilość sztuk 5 Funkcja ubijania i miksowania Blender wyposażony w dwie wymienne końcówki: do ubijania i do miksowania długość ramienia miksującego minimum 150 mm maksimum 160 mm Ze zmienną prędkością obrotową regulowaną w zakresie minimum od 5000 do 15000 obr./min Moc elektryczna urządzenia minimum 0,2 kW Zasilanie elektryczne z gniazda jednofazowego o napięciu 230 V możliwość miksowania w mniejszych garnkach o pojemności od 1 litra Zestaw urządzeń fabrycznie nowych rok produkcji minimum 2025 Dostawa do siedziby zamawiającego Wniesienie urządzeń zawartych w zestawie na drugie piętro budynku bez windy Instalacja urządzeń oraz pierwsze uruchomienie Okres gwarancji minimum 24 miesiące Gwarancja realizowana w siedzibie zamawiającego lub bezpłatny odbiór sprzętu do naprawy Zestaw urządzeń fabrycznie nowych rok produkcji minimum 2025</p>	1 zestaw składający się na 10 szt.
11	Zabudowa lady barowej w pracowni obsługi konsumenta	<p>plyta meblowa lakierowana, akrylowa o grubości 1,8-2,5cm grubość blatu minimum 4,5 cm wykonanie pomiarów, dokumentacji rysunkowej oraz wizualizacji zabudowy lady barowej wykonanie zabudowy hokery (4 szt.) Wymiary sugerowane: 103 (w) x 44 (s) x 54 (g) cm, wys. 70-76 cm montaż kraty rolowanej (na III kondygnacji budynku) krata na profilu aluminiowym bądź stalowym (przezierność – minimum 20%), anodowana lub malowana proszkowo na kolor w odcieniach szarości wymiary w świetle otworu – szer. ok. 5700mm, wys. ok. 3200mm krata rolowana o napędzie elektrycznym pilot/brelok do kraty min. 2 szt.</p>	1



Projekt Nr FELU.07.03-IZ.00-0008/24 pn. „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

		<p>przełączniki kluczykowe ściennie 2 szt. możliwość awaryjnego otwierania kraty z dwóch stron krata wyposażona w fotokomórki bezpieczeństwa gwarancja wykonawcy na wbudowane materiały i wykonaną zabudowę min 24 miesiące</p>	
--	--	---	--