

Projekt „Moje kompetencje – moja przyszłość” współfinansowany
ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

ZSP nr 2 RCKUiP.ZP.26.4.2019 – Załącznik Nr 6 – Część Nr 2

ŚRODKI CZYSTOŚCI I ART. CHEMICZNE

– CZĘŚĆ NR 2

1. Dostawa środków czystości i artykułów chemicznych - **Zadanie 2** - Kurs barmańsko-kelnerski, dietyki oraz z cukiernictwa-zajęcia specjalistyczne realizowane we współpracy z podmiotami z otoczenia społeczno- gospodarczego umożliwiające uczniom ZSP/2 kierunków: T. żywienia i usług gastronomicznych; T. Technologii Żywności uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy i umiejętności zawodowych. Typ projektu 1a),
2. Dostawa środków czystości i artykułów chemicznych - **Zadanie 9** -Wyposażenie/doposażenie pracowni, warsztatów szkolnych w nowoczesny sprzęt i pomoce dydaktyczne zapewniające wysoką jakość kształcenia i realizację podstawy programowej dla zawodów T. żywienia i usług gastronomicznych oraz T. technologii żywności. Typ projektu 1 c).

ŚRODKI CZYSTOŚCI I ART. CHEMICZNE				
L.P.	Poz. w budżecie	Nazwa towaru	Ilość	Szczegółowy opis
Zadanie Nr 2				
1	24	Zestaw środków czystościowych	8 zestawów	<p>W skład jednego zestawu wchodzi – po 1 szt.:</p> <p>1) Płyn do odtłuszczania powierzchni i przedmiotów w przemyśle spożywczym, kuchni i lokalach gastronomicznych. Błyskawiczne działanie na zabrudzenia tłuszczowe pochodzenia organicznego i roślinnego, przystosowany do odtłuszczania blatów i obudów wszelkich urządzeń kuchennych, w tym filtrów pochłaniaczy okapów, żaluzji zmywalnych, jak i wielu innych powierzchni zmywalnych zanieczyszczonych tłustym brudem. Powinien zapewnić szybkie i skuteczne usuwanie tłustych zabrudzeń olejowych i tłuszczowych z wszelkich powierzchni zmywalnych, pozostawiając przyjemny cytrynowy zapach – opakowanie 750 ml.</p> <p>2) Płyn do mycia ręcznego o działaniu odtłuszczającym, przeznaczony do mycia naczyń, maszyn, urządzeń, akcesoriów pomocniczych, foremek, pojemników, narzędzi i drobnego sprzętu, oraz</p>

Projekt „Moje kompetencje – moja przyszłość” współfinansowany
ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

				<p>mycia ścian, glazury i posadzek w zakładach przemysłu spożywczego i gastronomii. Powinien skutecznie usuwać zanieczyszczenia tłuszczowe, białkowe z mocno zabrudzonych powierzchni, nie być agresywny w stosunku do mytych powierzchni, być bezpieczny dla aluminium, stali nierdzewnej i powierzchni z tworzyw sztucznych. Nie może zawierać fosforanów - opakowanie 5 litrów.</p> <p>3) Płyn do mycia i dezynfekcji o długo utrzymującym się zapachu, przystosowany do pomieszczeń, w których pożądanym jest przyjemny, długo utrzymujący się zapach, np. szatnie, baseny, spa, korytarze, sanitariaty itp. Środek musi posiadać właściwości dezynfekujące, musi być przystosowany do przemysłu spożywczego – opakowanie 1 litr.</p>
Zadanie Nr 9				
1	92	odczynniki chemiczne zestaw	1 zestaw	<p>Zestaw odczynników - po 1 szt. z niżej wymienionych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kwas solny cz.d.a min. 32% - 1l 2. Fenoloftaleina- r-r w metanolu, wskaźnik pH 8,2-9,8 - 1l 3. Toluen cz.d.a min. 99,5% - 1l 4. Ksylen- cz.d.a min. 99% - 1l 5. Kwas siarkowy (VI) – 1l. 6. Jodek potasu- cz.d.a min. 99,5% - 250 g 7. Azotan srebra- cz.d.a min. 99,0% - 250 g 8. Wodorotlenek sodu- cz.d.a min. 98,8% - 1kg 9. Alkohol izoamylowy- cz.d.a min. 97% - 1l 10. Błękit metylenowy- wskaźnik - 25g 11. Kwas azotowy cz.d.a min. 65% - 1l 12. Wodorotlenek potasu cz.d.a min. 85% - 1kg 13. Rodanek amonu lub potasu- 0,1mol/l, - 1l 14. Papierki wskaźnikowe w zakresie 0-14, cztery pola wskaźnikowe 15. Alkohol etylowy- cz.d.a min. 99,9% - 1l 16. Płyn Lugola- 500 ml