

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### CZĘŚĆ 1

#### ELEMENTY ZUŻYWALNE

Załącznik nr 1a

Lp.	Opis sprzętu w specyfikacji SIWZ	ILOŚĆ
Kol 1	Kol 2	Kol 3
1	<b>Materiały do lutowania</b> - spoiwo lutownicze Sn96,5Ag3,0Cu0,5 zgodne z dyrektywą ROHS i normą J-STD-006 o średnicy 0,6 mm; masa szpuli 500 g oraz spoiwo lutownicze Sn96,5Ag3,0Cu0,5 zgodne z dyrektywą ROHS i normą J-STD-006 o średnicy 0,4mm; masa szpuli 250 g – po 1 sztuce z każdego rodzaju,	100
2	<b>Materiały do lutowania</b> - środek czyszczący o silnym działaniu, usuwający większość rodzajów topników i nie wpływający chemicznie na solder maskę; mający możliwość bezpośredniego podłączenia z tłumikiem dozującym; tłumik dozujący do środków chemicznych umożliwiający bezpośrednie podłączenie ze środkiem czyszczącym, wykonany z materiałów dedykowanych do stref, gdzie pracuje się z elektroniką wrażliwą na wyładowania elektrostatyczne; Chusteczki teflonowe dedykowane do branży elektronicznej;	100
3	<b>Narzędzia ręczne</b> - specjalistyczne i ergonomiczne narzędzia ręczne umożliwiające prace z małymi elementami SMD i THT w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- szczypce płaskie, przeznaczone do krępowania elementów wyprodukowanych w technologii THT,</li> <li>- ściągacz izolacji dedykowany do branży elektronicznej usuwający izolacje dla przewodów o średnicy 0,25 do 0,81 mm, może służyć również jako nożyce i szczypce,</li> <li>- ściągacz izolacji dedykowany do branży elektronicznej usuwający izolacje dla przewodów o średnicy 0,81 do 2,59 mm, może służyć również jako nożyce i szczypce</li> <li>- obcinaczka dedykowana do branży elektronicznej, ergonomicznie zaprojektowana z możliwością cięcia pod kątem 21°</li> <li>- pęseta do elementów THT i SMD</li> <li>- pęseta precyzyjna do małych elementów SMD</li> </ul> <p>Szczypce i obcinaczki posiadające możliwość wyposażenia w opcjonalne uchwyty wykonane z materiałów rozpraszających;</p>	100
4	<b>Materiały do lutowania</b> - topnik w żelu dedykowany do montażu powierzchniowego o temperaturze aktywacji 130°C –185°C; topnik w płynie (no clean) w butelce z dozownikiem. Topniki przeznaczone do lutowania spoiwem bezołowiowym.	100
5	Zestaw wkrętaków płaskich i Philips z ergonomiczną budową	100
6	Taśma absorbująca spoiwo lutownicze	100
7	Kaptonowa taśma samoprzylepna 6mm x 33m wytrzymała na temperaturę 250°C	100

Termin dostawy: 7 dni licząc od dnia podpisania umowy

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### CZĘŚĆ 1

#### ELEMENTY ZUŻYWALNE

Załącznik nr 1a

Miejsce dostawy: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 10 im. Jana Szczepanika, ul. Strykowska 10/18 91-725 Łódź

Gwarancja i rękojmia za wady: min. 12 miesięcy (w przypadku zadeklarowania przez wykonawcę dłuższego okresu w ramach kryterium pozacenowego Okres gwarancji i rękojmi – wykonawca zobowiązany będzie objąć przedmiot dostawy zadeklarowanym okresem gwarancji)

Prawo opcji: W przypadku zwiększenia się zapotrzebowania na poszczególne elementy będące przedmiotem niniejszej dostawy Zamawiający zastrzega możliwość skorzystania z prawa opcji w wysokości 10 % wartości danej części. Rozliczanie za poszczególne przedmioty dostawy nastąpi wg cen jednostkowych zaproponowanych w formularzu cenowym, aż do pełnego wykorzystania prawa opcji.

Prawo opcji nie wymaga sporządzania odrębnego aneksu do umowy

***Zamawiający oświadcza, że środki wydatkowane na usługi kształcenia zawodowego oraz dostawę towarów w ramach projektu „Elektronik przyszłości” (umowa nr RPLD.11.03.01-10-0036/15-00) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej XI Edukacja, Kwalifikacje, Umiejętności, Działania XI.3 Kształcenie zawodowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020” pochodzą co najmniej w 70% ze środków publicznych w rozumieniu ustawy o finansach publicznych. Niniejsze oświadczenie ma na celu możliwość zastosowania stawki zwolnionej VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt. 29c ustawy o podatku od towarów i usług oraz § 3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.***