

SR-II.272.1.4.2026

Kielce, dnia 5.03.2026 r.

Powiat Kielecki  
Starostwo Powiatowe w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce

*Wszyscy uczestnicy postępowania*

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. ***Dostawa, montaż oraz uruchomienie pomocy dydaktycznych i urządzeń, stanowiących zaplecze techniczno-dydaktyczne w procesie kształcenia w zawodach: technik mechanik, technik mechatronik, technik informatyk, technik elektryk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, realizowane w ramach projektu pn.: „Modernizacja zawodowej bazy dydaktycznej w Powiatowym Zespole Szkół w Chęcinach” oraz zakup programów komputerowych, niezbędnych do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych w ramach projektu pn. „Doświadczony po stażu – dodatkowe formy wsparcia dla uczniów Technikum nr 6 w PZS w Bodzentynie”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Regionalnego Programu Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027, Działanie 08.04 Rozwój szkolnictwa branżowego.***

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**  
**oraz zawiadomienie o modyfikacji treści SWZ**

1. Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) w związku z wpłynięciem pytań, Zamawiający przekazuje poniżej ich treść wraz z odpowiedziami.

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy: Zadanie 1 - sprzęt komputerowy i elektroniczny do kształcenia w zawodach technik mechanik, technik mechatronik, technik informatyk. W związku z niejasnościami związanymi z określeniem prawidłowej stawki VAT przez Zamawiającego w poprzednim postępowaniu, proszę o jednoznaczne określenie którą stawkę VAT na Dysk sieciowy – serwer NAS Zamawiający uzna za prawidłową: 0% czy 23%?

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z pismem z dnia 26 września 2025 r., wydanym przez Dyrektora Krajowa Informacja Skarbowa (nr 0114-KDIP4-3.4012.414.2025.2.JZ), dostawa

serwera NAS do placówki oświatowej podlega opodatkowaniu stawką podatku VAT w wysokości 0%. W związku z powyższym w niniejszym postępowaniu, w zakresie dostawy dysku sieciowego – serwera NAS, należy zastosować stawkę podatku VAT w wysokości 0%.

## **Pytanie nr 2:**

-dot. zad. nr. 2 poz.3

W treści dokumentacji postępowania Zamawiający wskazał parametry odpowiadające jednemu i konkretnemu produktowi marki Sonel. Taki sposób opisu przedmiotu zamówienia należy odczytywać w świetle art. 99 ust. 4–6 ustawy Pzp oraz wytycznych obowiązujących przy postępowaniach finansowanych ze środków FELD. Przepisy te jednoznacznie nakładają na Zamawiającego obowiązek zapewnienia uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, co wprost wyklucza możliwość uprzywilejowania wyrobów konkretnego producenta. W konsekwencji Zamawiający zobowiązany jest dopuścić możliwość zaoferowania produktów równoważnych, a opis przedmiotu zamówienia winien zawierać kryteria oceny równoważności.

Skoro Zamawiający ich nie określił, to wnosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że za równoważne zostaną uznane produkty spełniające następujące kryteria:

Miernik rezystancji izolacji.

Główne cechy:

- pomiar rezystancji izolacji do 10 GΩ,
- stopień ochrony IP67,
- pozwalający na sprawdzenie ciągłości elektrycznej – funkcja RCONT 200 mA,
- badanie kondensatorów rozruchowych w silnikach elektrycznych,
- wybór napięcia pomiarowego: 50, 100, 250, 500, 1000 V,
- ciągłe wskazanie mierzonej rezystancji izolacji,
- samoczynne rozładowanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji,
- wskazania rzeczywistego napięcia pomiarowego w czasie pomiaru,
- zabezpieczenie przed pomiarem obiektów będących pod napięciem,
- pomiar trójprzewodowy,
- pomiar pojemności w czasie pomiaru RISO,
- niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji,
- test ciągłości przewodów ochronnych i połączeń wyrównawczych prądem dwukierunkowym  $\geq 200$  mA zgodnie z normą PN – EN 61557 – 4,
- pomiar napięć stałych i przemiennych w zakresie 0...600 V.

Brak wskazania kryteriów równoważności w opisie przedmiotu zamówienia prowadzi w praktyce do ograniczenia konkurencji, co pozostaje w sprzeczności zarówno z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych, jak i z regulacjami prawa unijnego.

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający informuje, że w Opisie przedmiotu zamówienia określił minimalne parametry techniczne, jakie powinny spełniać oferowane urządzenia. Urządzenia spełniające wskazane wymagania minimalne oraz posiadające parametry wyższe niż wymagane będą uznane za równoważne. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby oferowany miernik rezystancji izolacji współpracował z oprogramowaniem zewnętrznym oferowanym w niniejszym postępowaniu.

### **Pytanie nr 3:**

- dot. zad. nr. 2 poz. 6

W treści dokumentacji postępowania Zamawiający wskazał parametry odpowiadające jednemu i konkretnemu produktowi marki Sonel. Taki sposób opisu przedmiotu zamówienia należy odczytywać w świetle art. 99 ust. 4–6 ustawy Pzp oraz wytycznych obowiązujących przy postępowaniach finansowanych ze środków FELD. Przepisy te jednoznacznie nakładają na Zamawiającego obowiązek zapewnienia uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, co wprost wyklucza możliwość uprzywilejowania wyrobów konkretnego producenta.

W konsekwencji Zamawiający zobowiązany jest dopuścić możliwość zaoferowania produktów równoważnych, a opis przedmiotu zamówienia winien zawierać kryteria oceny równoważności.

Skoro Zamawiający ich nie określił, to wnosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że za równoważne zostaną uznane produkty spełniające następujące kryteria:

Miernik impedancji pętli zwarcia

Główne cechy:

- pomiar impedancji pętli zwarcia z rozdzielczością 0,01  $\Omega$ ,
- praca w sieciach o napięciach 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V (zakres 180...440 V),
- częstotliwość robocza 45...65 Hz,
- wyliczanie prądu zwarciovego I<sub>k</sub>,
- automatyczne rozróżnianie napięcia fazowego lub międzyfazowego,
- pomiar za pomocą przewodów pomiarowych o długości 1,2 m, 5 m i większej,
- pomiar przy zamienionych przewodach L i N,
- rezystancja obwodu RS i reaktancja XS.

Brak wskazania kryteriów równoważności w opisie przedmiotu zamówienia prowadzi w praktyce do ograniczenia konkurencji, co pozostaje w sprzeczności zarówno z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych, jak i z regulacjami prawa unijnego.

### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający informuje, że w Opisie przedmiotu zamówienia określił minimalne parametry techniczne, jakie powinny spełniać oferowane urządzenia. Urządzenia spełniające wskazane wymagania minimalne oraz posiadające parametry wyższe niż wymagane będą uznane za

równoważne. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby oferowany miernik impedancji pętli zwarcia współpracował z oprogramowaniem zewnętrznym oferowanym w niniejszym postępowaniu.

#### **Pytanie nr 4:**

- dot. zad. nr. 3 poz. 1

w treści dokumentacji postępowania Zamawiający wskazał parametry odpowiadające jednemu i konkretnemu produktowi marki Brother. Taki sposób opisu przedmiotu zamówienia należy odczytywać w świetle art. 99 ust. 4–6 ustawy Pzp oraz wytycznych obowiązujących przy postępowaniach finansowanych ze środków FELD. Przepisy te jednoznacznie nakładają na Zamawiającego obowiązek zapewnienia uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, co wprost wyklucza możliwość uprzywilejowania wyrobów konkretnego producenta.

W konsekwencji Zamawiający zobowiązany jest dopuścić możliwość zaoferowania produktów równoważnych, a opis przedmiotu zamówienia winien zawierać kryteria oceny równoważności.

Skoro Zamawiający ich nie określił, to wnosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że za równoważne zostaną uznane produkty spełniające następujące kryteria:

Drukarka etykiet dla elektryka – 1 szt.

Drukarka etykiet dedykowana dla elektryków w walizce, zasilacz, akumulator litowo – jonowy, kabel USB, oprogramowanie narzędziowe, możliwość druku na rurkach termokurczliwych.

Zestaw materiałów eksploatacyjnych:

- rurka termokurczliwa – szerokość 8,8mm, długość min 1,5 m, czarny nadruk na białym tle – 2 szt.
- rurka termokurczliwa – szerokość 5,8mm, długość min 1,5 m, czarny nadruk na białym tle – 2 szt.
- taśma – 12mm, czarny nadruk na białym tle – 4 szt.
- taśma – 18mm, czarny nadruk na białym tle – 4 szt.
- taśma – 24mm, czarny nadruk na białym tle – 2 szt.
- taśma – 24mm, czarny nadruk na żółtym tle – 2 szt.

Specyfikacja drukarki:

- łączność – przewodowa, bezprzewodowa,
- typ użycia – przenośna,
- technologia druku – termotransferowa,
- rozdzielczość – 180 DPI,
- szerokość druku – do 24 mm,
- urządzenie kompatybilne z – PC, smartfon, tablet,
- kompatybilne systemy operacyjne – Android, iOS, Linux, MacOS, Windows,
- interfejs – USB, Bluetooth lub WiFi
- gwarancja – 60 miesięcy.

Brak wskazania kryteriów równoważności w opisie przedmiotu zamówienia prowadzi w praktyce do ograniczenia konkurencji, co pozostaje w sprzeczności zarówno z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych, jak i z regulacjami prawa unijnego.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający akceptuje zmianę minimalnych parametrów drukarki dla elektryków. **W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1a do SWZ – OPZ dla Części 1,2,3,4 i 5 w tym zakresie.**

#### **Pytanie nr 5:**

- dot. zad. nr. 5 poz. 2

w treści dokumentacji postępowania Zamawiający wskazał parametry odpowiadające jednemu i konkretnemu produktowi marki Knipex. Taki sposób opisu przedmiotu zamówienia należy odczytywać w świetle art. 99 ust. 4–6 ustawy Pzp oraz wytycznych obowiązujących przy postępowaniach finansowanych ze środków FELD. Przepisy te jednoznacznie nakładają na Zamawiającego obowiązek zapewnienia uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, co wprost wyklucza możliwość uprzywilejowania wyrobów konkretnego producenta.

W konsekwencji Zamawiający zobowiązany jest dopuścić możliwość zaoferowania produktów równoważnych, a opis przedmiotu zamówienia winien zawierać kryteria oceny równoważności.

Skoro Zamawiający ich nie określił, to wnosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że za równoważne zostaną uznane produkty spełniające następujące kryteria:

Walizka narzędziowa dla elektryków – 2 szt.

Walizka wyposażona w koła i rękojęć teleskopową, wykonana z odpornego na uderzenia polipropylenu, pyło i wodoszczelna, przystosowana do zamknięcia na kłódkę.

Walizka wyposażona w zawór wyrównujący ciśnienie, przegrody aluminiowe do indywidualnej organizacji dna walizki, kieszeń na dokumenty oraz etykietę z miejscem na nazwisko.

Walizka wyposażona w wysokiej jakości narzędzia np. firm Knipex lub Wera.

Minimalny zakres wyposażenia walizki:

- klucz wielofunkcyjny do wszystkich standardowych tablic rozdzielczych i systemów odcinających – 1 szt.
- szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami – 1 szt.
- automatyczne szczypce do ściągania izolacji – 1szt.
- szczypce do prac elektroinstalacyjnych – 1 szt.
- uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji – 1 szt.
- szczypce tnące półokrągłe, (wydłużone) – 1 szt.
- szczypce tnące boczne – 1 szt.
- szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu – 1 szt.
- szczypce i klucz w jednym narzędziu – 1 szt.



- szczypce do rur – 1 szt.
- samonastawne szczypce do zagniatania tulejek – 1 szt.
- nóż do kabli – 1 szt.
- wkrętak do wkrętów z gniazdem płasko-krzyżowym – 1 szt.
- wkrętak do wkrętów z gniazdem płaskim – 1 szt.
- młotek ślusarski – 1 szt.
- zestaw grzechotek, 28-częściowy – 1 kpl.
- klucz płaski dwustronny 10/13mm – 1 szt.
- kieszonkowa poziomica dla elektryków- 1 szt.
- Izolowany zestaw wkrętak i końcówki – 1 kpl.
- poziomica dla elektryków 43 cm – 1 szt.
- przecinak dla elektryków 250mm – 1 szt.

Brak wskazania kryteriów równoważności w opisie przedmiotu zamówienia prowadzi w praktyce do ograniczenia konkurencji, co pozostaje w sprzeczności zarówno z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych, jak i z regulacjami prawa unijnego.

Jednocześnie informujemy, że z uwagi na realizację zamówienia w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, ewentualne działania naruszające zasadę konkurencyjności mogą zostać zgłoszone do instytucji zarządzającej oraz organów nadzoru w ramach mechanizmów kontrolnych wdrażania funduszy unijnych.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zamawiający akceptuje zmianę minimalnych parametrów walizki narzędziowej dla elektryków. **W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1a do SWZ – OPZ dla Części 1,2,3,4 i 5 w tym zakresie.**

2. Zamawiający, działając w oparciu o art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) informuje, że **zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, Ogłoszenia o zamówieniu oraz Załącznika nr 1a do SWZ – OPZ dla Zadania 1,2,3,4 i 5 w następujący sposób:**

#### **I. zmiana treści SWZ:**

##### **✓ Rodz. XVII. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT.**

- Treść przed modyfikacją:

(...)

3. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie **do dnia 6.03.2026 r. do godz. 9:00**, przy uwzględnieniu dyspozycji przepisu art. 131 ust. 2 ustawy Pzp.

(...)

- Treść po modyfikacji:

(...)

3. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie **do dnia 11.03.2026 r. do godz. 9:00**, przy uwzględnieniu dyspozycji przepisu art. 131 ust. 2 ustawy Pzp.

(...)

✓ **Rozdz. XVIII. TERMIN OTWARCIA OFERT.**

• Treść przed modyfikacją:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **6.03.2026 r. o godz. 11:00** przy użyciu systemu teleinformatycznego. (...)

• Treść po modyfikacji:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11.03.2026 r. o godz. 11:00** przy użyciu systemu teleinformatycznego. (...)

✓ **Rozdz. XIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.**

• Treść przed modyfikacją:

1. Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 30 dni, tj. do dnia **4.04.2026 r.** (...)

• Treść po modyfikacji:

1. Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 30 dni, tj. do dnia **9.04.2026 r.** (...)

**II. zmiana treści Ogłoszenia o zamówieniu:**

Sekcja VIII - PROCEDURA

✓ 8.1. Termin składania ofert

• Przed zmianą:

**2026-03-06 09:00**

• Po zmianie:

**2026-03-11 09:00**

✓ 8.3. Termin otwarcia ofert

• Przed zmianą:

**2026-03-06 11:00**

• Po zmianie:

**2026-03-11 11:00**

### III. zmiana treści Załącznik nr 1a do SWZ – OPZ dla Zadania 1,2,3,4 i 5

- Treść przed modyfikacją:  
(...)

#### Zadanie 3 - sprzęt do kształcenia w zawodzie technik elektryk nr 2

Dostawa, montaż oraz uruchomienie fabrycznie nowych pomocy dydaktycznych w **sali nr 201 (technik elektryk)**. W tym zakresie zamówienie obejmuje poniższe urządzenia oraz oprogramowania spełniające co najmniej podane, minimalne parametry techniczne:

##### 1. Drukarka etykiet dla elektryka – 1 szt.

Drukarka etykiet dedykowana dla elektryków w walizce, zasilacz, akumulator litowo – jonowy, kabel USB, oprogramowanie narzędziowe, możliwość druku na rurkach termokurczliwych.

Zestaw materiałów eksploatacyjnych:

- rurka termokurczliwa – szerokość 8,8mm, długość min 1,5 m, czarny nadruk na białym tle – 2 szt.
- rurka termokurczliwa – szerokość 5,8mm, długość min 1,5 m, czarny nadruk na białym tle – 2 szt.
- taśma – 12mm, czarny nadruk na białym tle – 4 szt.
- taśma – 18mm, czarny nadruk na białym tle – 4 szt.
- taśma – 24mm, czarny nadruk na białym tle – 2 szt.
- taśma – 24mm, czarny nadruk na żółtym tle – 2 szt.

Specyfikacja drukarki:

- łączność – przewodowa, bezprzewodowa,
- typ użycia – przenośna,
- technologia druku – termotransferowa,
- rozdzielczość – 180 DPI,
- szerokość druku – do 24 mm,
- urządzenie kompatybilne z – PC, smartfon, tablet,
- kompatybilne systemy operacyjne – Android, iOS, Linux, MacOS, Windows,
- interfejs – USB, Wi – Fi,
- gwarancja – 60 miesięcy.

(...)

- Treść po modyfikacji:

(...)

#### Zadanie 3 - sprzęt do kształcenia w zawodzie technik elektryk nr 2

Dostawa, montaż oraz uruchomienie fabrycznie nowych pomocy dydaktycznych w **sali nr 201 (technik elektryk)**. W tym zakresie zamówienie obejmuje poniższe urządzenia oraz oprogramowania spełniające co najmniej podane, minimalne parametry techniczne:

### 1. Drukarka etykiet dla elektryka – 1 szt.

Drukarka etykiet dedykowana dla elektryków w walizce, zasilacz, akumulator litowo – jonowy, kabel USB, oprogramowanie narzędziowe, możliwość druku na rurkach termokurczliwych.

Zestaw materiałów eksploatacyjnych:

- rurka termokurczliwa – szerokość 8,8mm, długość min 1,5 m, czarny nadruk na białym tle – 2 szt.
- rurka termokurczliwa – szerokość 5,8mm, długość min 1,5 m, czarny nadruk na białym tle – 2 szt.
- taśma – 12mm, czarny nadruk na białym tle – 4 szt.
- taśma – 18mm, czarny nadruk na białym tle – 4 szt.
- taśma – 24mm, czarny nadruk na białym tle – 2 szt.
- taśma – 24mm, czarny nadruk na żółtym tle – 2 szt.

Specyfikacja drukarki:

- łączność – przewodowa, bezprzewodowa,
- typ użycia – przenośna,
- technologia druku – termotransferowa,
- rozdzielczość – 180 DPI,
- szerokość druku – do 24 mm,
- urządzenie kompatybilne z – PC, smartfon, tablet,
- kompatybilne systemy operacyjne – Android, iOS, Linux, MacOS, Windows,
- interfejs – USB, Bluetooth lub Wi – Fi,
- gwarancja – 60 miesięcy.

(...)

- Treść przed modyfikacją:

(...)

## Zadanie 5 - sprzęt do kształcenia w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej nr 2

### 1. Walizka narzędziowa dla elektryków – 2 szt.

Walizka wyposażona w koła i rękojęć teleskopową, wykonana z odpornego na uderzenia polipropylenu, pyło i wodoszczelna, przystosowana do zamknięcia na kłódkę. Walizka wyposażona w zawór wyrównujący ciśnienie, przegrody aluminiowe do indywidualnej organizacji dna walizki, kieszeń na dokumenty oraz etykietę z miejscem na nazwisko.

Walizka wyposażona w wysokiej jakości narzędzia np. firm Knipex lub Wera.



Minimalny zakres wyposażenia walizki:

- klucz wielofunkcyjny do wszystkich standardowych tablic rozdzielczych i systemów odcinających – 1 szt.
- szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami – 1 szt.
- automatyczne szczypce do ściągania izolacji – 1szt.
- szczypce do prac elektroinstalacyjnych – 1 szt.
- uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji – 1 szt.
- szczypce tnące półokrągłe, (wydłużone) – 1 szt.
- szczypce tnące boczne – 1 szt.
- szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu – 1 szt.
- szczypce i klucz w jednym narzędziu – 1 szt.
- szczypce do rur – 1 szt.
- samonastawne szczypce do zagniatania tulejek, z ładowaniem bocznym – 1 szt.
- nóż do kabli – 1 szt.
- wkrętak do wkrętów z gniazdem płasko-krzyżowym – 1 szt.
- wkrętak do wkrętów z gniazdem płaskim – 1 szt.
- młotek ślusarski – 1 szt.
- zestaw grzechotek, 28-częściowy – 1 kpl.
- klucz płaski dwustronny 10/13mm – 1 szt.
- kieszonkowa poziomica dla elektryków- 1 szt.
- zestaw wkrętaków dynamometrycznych, nastawnych – 1 kpl.
- poziomica dla elektryków 43 cm – 1 szt.
- przecinak dla elektryków 250mm – 1 szt.

Przykładowa walizka narzędziowa dla elektryków: <https://techmiks.pl/walizka-narzedziowa-robust34-dla-elektrykow-pusta-knipex.html?srsId=AfmBOooAQakskovLx9EcRJbINA48KTPvHMq4ajBLzo3JmK1rs5vol>

• Treść po modyfikacji:

(...)

**1. Walizka narzędziowa dla elektryków – 2 szt.**

Walizka wyposażona w koła i rękojeść teleskopową, wykonana z odpornego na uderzenia polipropylenu, pyło i wodoszczelna, przystosowana do zamknięcia na kłódkę. Walizka wyposażona w zawór wyrównujący ciśnienie, przegrody aluminiowe do indywidualnej organizacji dna walizki, kieszeń na dokumenty oraz etykietę z miejscem na nazwisko.

Walizka wyposażona w wysokiej jakości narzędzia np. firm Knipex lub Wera.

Minimalny zakres wyposażenia walizki:

- klucz wielofunkcyjny do wszystkich standardowych tablic rozdzielczych i systemów odcinających – 1 szt.
- szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami – 1 szt.
- automatyczne szczypce do ściągania izolacji – 1szt.



- szczypce do prac elektroinstalacyjnych – 1 szt.
- uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji – 1 szt.
- szczypce tnące półokrągłe, (wydłużone) – 1 szt.
- szczypce tnące boczne – 1 szt.
- szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu – 1 szt.
- szczypce i klucz w jednym narzędziu – 1 szt.
- szczypce do rur – 1 szt.
- samonastawne szczypce do zagniatania tulejek – 1 szt.
- nóż do kabli – 1 szt.
- wkrętak do wkrętów z gniazdem płasko-krzyżowym – 1 szt.
- wkrętak do wkrętów z gniazdem płaskim – 1 szt.
- młotek ślusarski – 1 szt.
- zestaw grzechotek, 28-częściowy – 1 kpl.
- klucz płaski dwustronny 10/13mm – 1 szt.
- kieszonkowa poziomica dla elektryków- 1 szt.
- izolowany zestaw wkrętałów wraz z końcówkami – 1 kpl.
- poziomica dla elektryków 43 cm – 1 szt.
- przecinak dla elektryków 250mm – 1 szt.

Przykładowa walizka narzędziowa dla elektryków: [https://techmiks.pl/walizka-narzedziowa-robust34-dla-elektrykow-pusta-knipex.html?srsId=AfmBOooAQakskovLx9EcRJbINA48KTPvHMq4ajBLzo3JmK1rs\\_5vol](https://techmiks.pl/walizka-narzedziowa-robust34-dla-elektrykow-pusta-knipex.html?srsId=AfmBOooAQakskovLx9EcRJbINA48KTPvHMq4ajBLzo3JmK1rs_5vol)

(...)

SWZ otrzymuje brzmienie jak Załącznik Nr 1 do niniejszej modyfikacji.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia otrzymuje brzmienie jak Załącznik Nr 2 do niniejszej modyfikacji.

Załącznik nr 1a do SWZ – OPZ dla Zadania 1,2,3,4 i 5 otrzymuje brzmienie jak Załącznik Nr 3 do niniejszej modyfikacji.

  
Zup. STAROSTY  
Tomasz Dułny  
WICESTAROSTA

