

Zestaw akcesoriów pomiarowych do głowic konektorowych w liniach kablowych średniego napięcia	
Liczba zestawów:	- 15
Podstawowe wymagania:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zestaw przewidziany do realizacji prac pomiarowych oraz lokalizacyjnych w urządzeniach średniego napięcia 12/20 kV. 2) Podzespoły zestawu znajdujące się w czasie pracy pod napięciem, wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami w tym zakresie, 3) Elementy zestawu wyprodukowane maksymalnie 12 miesiące przed datą podpisania umowy.
Zaślepki:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zaślepka izolacyjna z punktem pomiarowym, służąca do zamykania głowicy konektorowej. Wymaga się, aby zaślepka była kompatybilna minimum z głowicami serii: CTS630. Wymagana liczba sztuk w zestawie - 3. 2) Zaślepka izolacyjna służąca do zamykania głowicy konektorowej. Wymaga się, aby zaślepka była kompatybilna minimum z głowicami serii: CTKS 630. Wymagana liczba sztuk w zestawie - 3.
Zatyczka	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zatyczka izolacyjna (kompletna), służąca do zatykania głowicy konektorowej od strony przepustu. Wymaga się, aby zatyczka była kompatybilna minimum z głowicami serii: CTS. Wymagana liczba sztuk w zestawie - 3.
Wtyki:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Wtyk pomiarowy, służący do przyłączenia aparatury pomiarowej z urządzeniem badanym. Wymaga się, aby wtyk pomiarowy był kompatybilny minimum z głowicami serii: CTS 630. Wymagana liczba sztuk w zestawie - 3.
Szybkozłączce	<ol style="list-style-type: none"> 1) Szybkozłączce umożliwiające połączenia wtyku z kable wysokonapięciowym aparatury pomiarowej Wymagana liczba sztuk w zestawie - 3.
Pozostałe elementy zestawu:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zestaw składający się ze: smaru (3 szt. o masie minimum 7g), śruby do głowicy minimum 3 szt. aplikator odpowietrzający. Wymagana liczba sztuk w zestawie - 3. 3) Środek do czyszczenia w spray (2 szt. minimum 350ml) 4) Ścierki niepyłące służące do czyszczenia między innymi akcesoriów pomiarowych minimum 60 szt. 5) Smar silikonowy do montażu i demontażu głowic, wtyków, itp. Wymaga się minimum 50 szt. o masie 7-9g. 6) Walizka/ skrzynka transportowa na akcesoria pomiarowe odporna na uszkodzenia mechaniczne. Dopuszczalna całkowita masa walizki/ skrzynki transportowej zgodna z wymogami BHP.
Dodatkowe wymagania:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Walizka/ torba transportowa oznakowana logiem ENEA Operator oraz Tagiem RFID (w środku walizki/ skrzynki). 2) Szkolenie praktyczne w zakresie użytkowania akcesoriów zrealizowane w OD. 3) Wykaz akcesoriów zawartych w zestawie, w postaci listy, na której podano minimum: nazwę elementu, typ, liczbę sztuk w zestawie, rok produkcji z pominięciem: smaru, ścierek, środka do czyszczenia. Lista w formie naklejki lub karty zalaminowanej umieszczonej wewnątrz walizki transportowej. 4) Krótki opis przeznaczenia poszczególnych elementów zestawu, podanych w pkt. 3 z informacją do jakich typów głowic stosować: np. wtyki, zatyczki, zaślepki są przeznaczone w formie opisowo/ rysunkowej (instrukcja użytkowania oraz konserwacji).

<i>Miejsce dostawy:</i>	ENEA Operator Ul. Strzeszyńska 58 60-479 Poznań	
<i>Termin</i>	30.12.2024 r.	