



Elbląskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej

ZAPYTANIE OFERTOWE

**Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)
„Umowa ramowa na dostawę materiałów elektrycznych”**

Nr rej. 752/01/2023/W

Prowadzone postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.).

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

82-300 Elbląg ul. Fabryczna 3 | tel. +48 55 61 13 200 | fax. 55 61 13 395 | www.epec.pl
Sp. z o.o. zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000127954
Kapitał zakładowy: 16.594.500,00 zł | REGON 170070454 | NIP 578-000-26-19



ROZDZIAŁ I. DEFINICJE

Zamawiający - Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Fabryczna 3, 82-300 Elbląg.

Wykonawca - podmiot, który ubiega się o udzielenie Zamówienia, złożył ofertę na wykonanie Zamówienia lub zawarł z Zamawiającym umowę w sprawie wykonania Zamówienia.

SWZ lub Specyfikacja - niniejsza Specyfikacja Warunków Zamówienia.

Zamówienie - przedmiot Umowy.

Oferta - oferta złożona przez Wykonawcę.

Umowa lub Umowa ramowa - umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.

Zlecenie - dokument na podstawie, którego Zamawiający będzie przekazywał poszczególne Zamówienia do realizacji Wykonawcy.

Platforma Zakupowa Zamawiającego - Platforma zakupowa EPEC Sp. z o. o. Open Nexus to narzędzie do komunikacji Wykonawców i Zamawiającego. Platforma pozwala oferentom na składanie ofert na stronach zapytań ofertowych. Korzystanie z Platformy jest bezpłatne.

Zapytanie ofertowe - forma zbierania ofert, zaproszenie Wykonawców do wzięcia udziału w procesie składania ofert na dostawę materiałów elektrycznych.

ROZDZIAŁ II. ZAMAWIAJĄCY

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. ul. Fabryczna 3, 82-300 Elbląg. zarejestrowane w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Olsztynie, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000127954, NIP 5780002619, wysokość kapitału zakładowego: 16.594.500,00 zł, wpłacono w całości, www.epec.pl, tel.: 55 61 13 200, 55 61 13 203; faks: 55 61 13 395, e-mail: epec@epec.elblag.pl

ROZDZIAŁ III. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

1. Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2. ustawy z dnia **11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.)** do udzielenia przedmiotowego zamówienia Zamawiający nie jest zobowiązany do stosowania przepisów ww. ustawy.
2. Postępowanie prowadzone jest na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień” (dalej: Regulamin), obowiązującego w Elbląskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. w Elblągu, zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce „Zostań dostawcą/Do pobrania” i w oparciu o niniejszą Specyfikację Warunków Zamówienia (dalej: SWZ).

ROZDZIAŁ IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem Umowy ramowej są warunki udzielania i realizacji Zleceń dostawy w formie zapytań ofertowych, jakie Zamawiający może udzielić Wykonawcy w okresie obowiązywania niniejszej Umowy, dotyczących dokonywania zakupów materiałów elektrycznych.
2. Umowa ramowa zawarta zostanie z Wykonawcami, którzy spełnią warunki określone przez Zamawiającego w niniejszej SWZ. Po zawarciu Umowy ramowej z Wykonawcami wyłonionymi w wyniku postępowania, Zamawiający będzie udzielał zamówień wykonawczych w postaci Zleceń dostawy, określających zakres danego Zlecenia dostawy, poprzedzonych Zapytaniem



- ofertowymi. Zawarcie Umowy ramowej nie oznacza udzielenia Wykonawcy konkretnego Zamówienia, a jedynie możliwość udzielania takich Zamówień Wykonawcy.
3. Szczegółowy opis przedmiotu Zamówienia zawiera wzór Umowy, stanowiący Załącznik nr 4 do SWZ.
 4. Zamawiający zastrzega, że zawieranie umów ramowych będzie procesem ciągłym, tj. Wykonawca w każdym momencie może zgłosić Zamawiającemu chęć podpisania umowy ramowej. W takim wypadku Wykonawca, spełniający warunki określone w SWZ, proszony jest o przesłanie emaila na adres: zamowienia@epec.elblag.pl, z zawiadomieniem o chęci zawarcia umowy ramowej. Do emaila należy dołączyć dokumenty określone w pkt. 2 Rozdziału VI SWZ.
 5. Umowa ramowa zawarta zostanie z Wykonawcami, którzy spełnią warunki określone przez Zamawiającego. Po zawarciu Umowy ramowej z Wykonawcami wyłonionymi w wyniku postępowania, Zamawiający będzie udzielał zamówień wykonawczych w postaci Zleceń dostawy.
 6. Wymagania techniczne przedmiotu zamówienia zostały wyspecyfikowane w **Załączniku nr 1** do SWZ (Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za dotrzymanie wymagań technicznych określonych w tym załączniku.)
 7. Dostawa materiałów elektrycznych zostanie wykonana w terminie ustalonym każdorazowo w zapytaniu ofertowym.
 8. Wykonawca udzieli rękojmi i gwarancji na dostarczone materiały preizolowane na okres minimum **12 miesięcy** liczonych od dnia danej dostawy.

ROZDZIAŁ V.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Na podstawie niniejszej Umowy ramowej Zamawiający może wszczynać postępowania wykonawcze w postaci Zleceń na dostawy, poprzedzone Zapytaniem ofertowym, w **okresie 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy ramowej.**

ROZDZIAŁ VI.

ZASADY UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - 1) nie podlegają wykluczeniu: z postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający wykluczy Wykonawców na podstawie § 4 rozdz. II pkt. 5 Regulaminu.
 - 2) spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:
 - a) **Zdolności technicznej lub zawodowej** - Warunkiem udziału w Postępowaniu jest wykonanie w sposób należyty, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej dwóch zrealizowanych dostaw materiałów elektrycznych o wartości powyżej 10 000,00 zł netto każda
2. Do Oferty złożonej poprzez Platformę Zakupową Zamawiającego Wykonawca załącza:
 - 2.1 Oświadczenie o niepodleganiu Wykonawcy wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu stanowiące **Załącznik nr 2** do SWZ. Zamawiający wymaga dołączenia skanu dokumentu.
 - 2.2 Wykaz dostaw wraz z załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są Referencje, bądź inne



dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane -
Załącznik nr 4 do SWZ;

- 2.3 **Pełnomocnictwo** do podpisania oferty i jej załączników, o ile prawo do podpisywania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą; Zamawiający wymaga na etapie złożenia oferty, dołączenia skanu dokumentu, potwierdzonego za zgodność z oryginałem
3. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców oświadczenia, o którym mowa w ppkt 2.1 składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenia te mają potwierdzać spełnianie warunków udziału w postępowaniu, brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu, brak podstaw wykluczenia.

ROZDZIAŁ VII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Wykonawca jest związany Ofertą przez okres **40 dni** od dnia, w którym upłynął termin składania Ofert. Z każdym Wykonawcą, spełniającym warunki określone w SWZ, który złożył kompletną ofertę zawierana jest Umowa ramowa.

ROZDZIAŁ VIII. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu Platformy Zakupowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/epec> i formularza „Wyślij wiadomość” dostępnego na stronie danego postępowania.

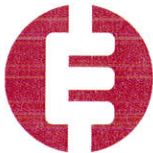
ROZDZIAŁ IX. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną Ofertę.
2. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem Oferty.
3. Oferta jest jawna z wyjątkiem informacji, które stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa muszą zostać zastrzeżone przez Wykonawcę jako tajemnica przedsiębiorstwa oraz muszą być wymienione w ofercie. Wykonawca nie może zastrzec jako tajemnicy przedsiębiorstwa informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy.

ROZDZIAŁ X. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Wykonawca składa Ofertę wraz z załącznikami za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/epec>, nie później niż do dnia **20.02.2023 r. do godz. 10:00**.

ROZDZIAŁ XI. WYBÓR OFERTY



1. Zamawiający oceni i porówna jedynie ważne i niepodlegające odrzuceniu Oferty.
2. Zamawiający odrzuci Ofertę na podstawie § 6 ust. 12 *Regulaminu*.
3. W trakcie badania i oceny Ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich Ofert.
4. W prowadzonym postępowaniu z każdym Wykonawcą, spełniającym warunki określone w SWZ, który złożył kompletną ofertę zawierana jest Umowa ramowa.
5. W trakcie trwania Umowy ramowej Zamawiający będzie zlecał poszczególne dostawy materiałów elektrycznych Wykonawcom według następujących zasad:
 - 1) Zlecenie dostawy wykonania Zamówienia poprzedzone będzie Zapytaniem ofertowym, do którego Zamawiający każdorazowo zaprosi Wykonawców, z którymi zawarł Umowę ramową.
 - 2) W zapytaniu ofertowym wysłanym za pośrednictwem wiadomości e-mail Zamawiający określi szczegółowy przedmiot zamówienia, miejsce, formę i termin składania ofert.
 - 3) Kryteriami oceny ofert w Zapytaniu, o którym mowa w ust. 2 będzie cena netto.

ROZDZIAŁ XII.

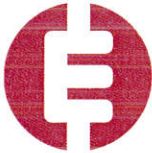
OBOWIĄZKI W ZAKRESIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE Z RODO

1. Ilekroć w SWZ jest mowa o RODO, należy przez to rozumieć: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).
2. Wykonawca ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego jest zobowiązany do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z udziałem w postępowaniu. Do obowiązków tych należą m.in. obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te Wykonawca bezpośrednio pozyskał. Jednakże obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO nie będzie miał zastosowania, gdy i w zakresie, w jakim osoba fizyczna, której dane dotyczą, dysponuje już tymi informacjami (por. art. 13 ust.4). Ponadto Wykonawca zobowiązany jest wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust.5 RODO.

ROZDZIAŁ XIII.

ZAŁĄCZNIKI DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

- | | |
|------------------|---|
| Załącznik nr 1 - | Wymagania techniczne |
| Załącznik nr 2 - | Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu i o braku podstaw do wykluczenia z postępowania |
| Załącznik nr 3 - | Wzór Umowy ramowej |
| Załącznik nr 4 - | Wykaz zrealizowanych dostaw |



**Elbląskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej**

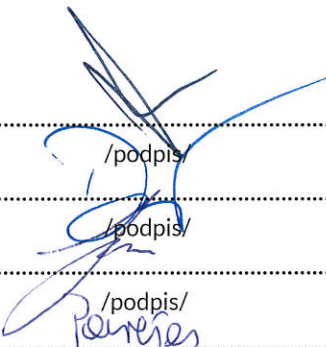
Opracowała Komisja Przetargowa w składzie:

Marcin Nestioruk - Przewodniczący

Paweł Dzieciotł - Członek

Michał Grobla - Członek

Malwina Pawełas - Sekretarz


.....
/podpis/
.....
/podpis/
.....
/podpis/
.....
/podpis/

ZATWIERDZAM

Andrzej Kuliński
/- podpisano bezpiecznym
podpisem elektronicznym
weryfikowanym
przy pomocy ważnego
kwalifikowanego certyfikatu/

WYMAGANIA TECHNICZNE DLA MATERIAŁOW ELEKTRYCZNYCH

Lp.	Parametry techniczne	Przykładowy typ materiału/aparatu/ urządzenia
1	BATERIA 6 LR 61 9V	BATERIA 6 LR 61 9V lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
2	BATERIA LR 03 AAA 1,5V	BATERIA LR 03 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
3	BATERIA LR-06 AA 1,5V	BATERIA LR-06 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
4	BATERIA R-20	BATERIA R 20 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
5	Bednarka ocynkowana 25x3	BEDNARKA OCYNK Fe/Zn 25x3 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
6	Trzymacz szer. 8mm montaż na szynę TH35, do złączy szynowych	BLOKADA WEW 35/2 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
7	zasil. 3x400/230V+N, styk separowany 1NO, prąd obciążenia AC-1 <10A, sygn. zasil., niewłaściwej kolejności faz, modułowy	CZUJNIK KOLEJNOŚCI I ZANIKU FAZY CKF-B lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
8	Element modułowy podświetlany LED, zaciski śrubowe 85...264V AC Tp -25...+70C, Ip 5...15mA	DIODA 216563 M22-LED230-W lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
9	Gwint PG 9, materiał polimid, IP 68, Tp -40...85C, z uszczelką i nakrętką, śr. przewd. 4-8mm	DŁAWIK BS-02 PG 9 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
10	Gwint PG 13,5, materiał polimid, IP 68, Tp -40...85C, z uszczelką i nakrętką, śr. przewd. 6-12mm	DŁAWIK BS-04 PG 13.5 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
11	Gwint PG 16, materiał polimid, IP 68, Tp -40...85C, z uszczelką i nakrętką, śr. przewd. 10-14mm	DŁAWIK BS-05 PG 16 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
12	Gwint PG 21, materiał polimid, IP 68, Tp -40...85C, z uszczelką i nakrętką, śr. przewd. 13-18mm	DŁAWIK BS-06 PG 21 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
13	Gwint PG 36, materiał polimid, IP 68, Tp -40...85C, z uszczelką i nakrętką, śr. przewd. 22-32mm	DŁAWIK BS-08 PG 36 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
14	Styk pom. 1 zwierny, montaż czołowy, prąd le AC-15 230V	ELEMENT STYKOWY M22-K01 1z lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
15	Folia ostrzegawcza czerwona do kabli 100x0,2M gr 0,08mm	FOLIA ENERGETYCZNA OSTRZEGAWCZA CZERWONA 100mx0,2M lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
16	Folia ostrzegawcza niebieska do kabli 100x0,2M gr 0,08mm	FOLIA ENERGETYCZNA OSTRZEGAWCZA NIEBIESKA 100mx0,2M lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
17	rozmiar 1, 16A, 230V, E14	GŁÓWKA KO 1 E-14/K lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
18	rozmiar 1, na szynę TH35, 1P, 16A, 230V, E14	GNIAZDO D01/E-14 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
19	na szynę TH35, z uziemieniem ochronnym, 10/16A, 230V	GNIAZDO NA SZYNĘ M 1174 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
20	pojedyncze hermetyczne natynkowe z uziemieniem ochronnym, IP44, 16A, 250V	GNIAZDO NT 130H lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
21	podwójne hermetyczne natynkowe z uziemieniem ochronnym, IP44, 16A, 250V	GNIAZDO NT 230H lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
22	GNIAZDO PRZEKAŹNIKA na szynę DIN 35 do F95	GNIAZDO PRZEKAŹNIKA F95-75 DO F40 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
23	pojedyncze gniazdo komputerowe RJ45 kat. 5e	GNIAZDO RJ45 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
24	pojedyncze gniazdo telefoniczne RJ11	GNIAZDO RJ11 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
25	GNIAZDO WTYKOWE G22 DO R2M	GNIAZDO WTYKOWE G22 DO R2M lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
26	kabel ziemny kat. 5e, ekranowany taśmą aluminiowo-poliestrową z jednodrutową żyłą uziemiającą, Tp -20...70C	KABEL FTP 4 X 2 X 0.5 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
27	kabel energetyczny ziemny 0,6/1kV, 3 żyłowy YKY 3x2,5, izolacja PVC, Tp -30...70C	KABEL YKY 3 X 2,5 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
28	kabel energetyczny ziemny 0,6/1kV, 3 żyłowy YKYzo 3x1,5, izolacja PVC, Tp -30...70C	KABEL YKYzo/NYY-J 3 X 1,5 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
29	przewód koncentryczny RG 58, 50 Ohma	KABEL RG58 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
30	materiał PCV szer. 25, wys. 40 w odcinkach 2m korytko preferowane plastikowe grzebieniowe	KANAŁ PERFOROWANY 25 X 40 /2 MB lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
31	metalowa uniwersalna, kształt klucza trójkąt	KŁÓDKA ENERGETYCZNA lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
32	Uniwersalny kołek rozporowy 8x50 z wkrętem	KOLEK ROZPOROWY FI 8 BX8+US5 X 50 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
33	Uniwersalny kołek rozporowy 12x70 z wkrętem	KOLEK ROZPOROWY UX 12 X 70 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
34	Uniwersalny kołek rozporowy 6x40 z wkrętem krzyżowym	KOLEK ROZPOROWY W 1A FI 6 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
35	Kontrakton (czujnik magnetyczny) U przeł. 12V, do montażu powierzchniowego, obudowa metalowa hermetyczna, odległość otwarcia styku 42mm, odległość zamknięcia 38mm	KONTRAKTON METALOWY BOCZNY B-3A lub o parametrach równoważnych, nie gorszych

36	Końcówka oczkowa 6-10 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA OCZKOWA KOE 10-6 /100SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
37	Końcówka oczkowa 6-6 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA OCZKOWA KOE 6-6/100szt/ lub o parametrach równoważnych, nie groszych
38	Końcówka tulejkowata 1,5-8 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA TE 1,5-8 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
39	Końcówka tulejkowata 1,5-10 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA HI 1,5/10/100szt/ lub o parametrach równoważnych, nie groszych
40	Końcówka tulejkowata 1-8 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA HI 1/8 /100szt/ lub o parametrach równoważnych, nie groszych
41	Końcówka tulejkowata 4-10 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA HI 4-10 /100szt/ lub o parametrach równoważnych, nie groszych
42	Końcówka tulejkowata 1,5-10 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA TE 1,5-10 100SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
43	Końcówka tulejkowata 1-10 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA TE 1-10 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
44	Końcówka tulejkowata 1-8 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA TE 1-8 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
45	Końcówka tulejkowata 2,5-10 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA TE 2.5-10 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
46	Końcówka tulejkowata 4-10 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA TE 4-10 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
47	Końcówka tulejkowata 6-10 z izolacją poliamidową do kabli miedzianych Tp -40...125C	KOŃCÓWKA TULEJKOWA TE 6-10 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
48	KPR perforowane materiał stal cynkowana blacha gr 0,5mm2 szer. 50mm, wys. 42mm odcinki 2m	KORYTKO KABLOWE KPR 50 H 42 2 M lub o parametrach równoważnych, nie groszych
49	materiał PCV, szer. 25mm, wys. 60mm w odcinkach 2m korytko preferowane plastikowe grzebieniowe	KANAŁ PERFOROWANY 25 X 60 /2M lub o parametrach równoważnych, nie groszych
50	materiał PCV, szer. 60mm, wys. 80mm w odcinkach 2m korytko preferowane plastikowe grzebieniowe	KANAŁ PERFOROWANY 60 X 80 /2M lub o parametrach równoważnych, nie groszych
51	żarowo-rtęciowa E40 MIXF250W	LAMPA ŻAROWO-RTĘCIOWA MIX F250 W E40 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
52	Latarka czołowa LED	LATARKA CZOŁOWA LED lub o parametrach równoważnych, nie groszych
53	Latarka LED	LATARKA LED lub o parametrach równoważnych, nie groszych
54	jednofazowy, jednotaryfowy, I _{max} =40A, pomiar bezpośredni, 230V, analogowy, pomiar energii czynnej, częstotliwość 50Hz	LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ A52/230 1-FAZ LEGALIZOWANY lub o parametrach równoważnych, nie groszych
55	trójfazowy, jednotaryfowy, I _{max} =40A, pomiar bezpośredni, 400V, analogowy, pomiar energii czynnej, częstotliwość 50Hz	LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ C52/230 3-FAZ LEGALIZOWANY lub o parametrach równoważnych, nie groszych
56	trójfazowy, jednotaryfowy, I _{max} =80A, modułowy, kl. dokł. 1, 400V, elektroniczny, pomiar energii czynnej, częstotliwość 50Hz	LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ LCD-3F/4M lub o parametrach równoważnych, nie groszych
57	jednofazowy, jednotaryfowy, I _{max} =40A, modułowy, kl. dokł. B, 230V, elektroniczny, pomiar energii czynnej, częstotliwość 50Hz	LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ LCD-1F/1M lub o parametrach równoważnych, nie groszych
58	ŁĄCZNIK do uziomu FI16mm	ŁĄCZNIK do uziomu FI16mm lub o parametrach równoważnych, nie groszych
59	łącznik krzywkowy 3 fazowy do wbudowania kolorystka żółto-czerwona 25A, napięcie izol. 690V, napięcie udarowe 4kV	ŁĄCZNIK 4G 25-10-US25 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
60	łącznik 1 biegunowy biały natynkowy hermetyczny IP44 10A, 250V	ŁĄCZNIK WNT-1H/100C 1-BIEG. lub o parametrach równoważnych, nie groszych
61	łącznik schodowy biały natynkowy hermetyczny IP44 10A, 250V	ŁĄCZNIK WNT600C01 1-BIEG. lub o parametrach równoważnych, nie groszych
62	łącznik mocujący 22mm	ŁĄCZNIK-WSPORNIK M22-A lub o parametrach równoważnych, nie groszych
63	MASKOWNICA MODUŁÓW 12 tworzywo sztuczne	MASKOWNICA MODUŁÓW MMR-12 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
64	Miernik cęgowy; pom. temp -20...760; Pomiar prądu przem. 40...400A; Pomiar prąd stałego 40...400A; Pomiar nap. przem. 400mV...600V; Częst. 50hz do 400Hz; Pomiar rez. 400Ω do 40MΩ; Pojemność 40nF do uF	MIERNIK CĘGOWY CMP-401 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
65	obudowa metalowa, wym. 400x300x150 IP65, IK10, drzwi pełne, malowana metodą proszkową	OBUDOWA GT40-30-15 400 X 300 X 150 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
66	obudowa metalowa, wym. 500x400x200 IP65, IK10, drzwi pełne, malowana metodą proszkową	OBUDOWA GT50-40-20 500 X 400 X 200 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
67	obudowa metalowa, wym. 500x550x200 IP65, IK10, drzwi pełne, malowana metodą proszkową	OBUDOWA GT50-40-20 500 X 550 X 200 lub o parametrach równoważnych, nie groszych

68	obudowa plastikowa , liczba modułów 2	OBUDOWA-ROZDZ. RNO-2S lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
69	odgałęźnik izolacyjny, materiał PCV 5x4mm2 IP44	ODGAŁĘŹNIK IZOLACYJNY 5 X 4 MM2 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
70	ogranicznik przepięć kl. T1+T2,limp. 12,5kA I _{max} 50kA, In wył. 25kA, Up ≤1,5kV, Uc 280V	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SPBT T1+T2 1P-BC 12,5 kA lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
71	ogranicznik przepięć kl. 2, C I _{max} 40kA, In wył. 20kA, 230V, Up 1,4kV, Uc 275V	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ OVR T2 40-275 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
72	opaska kablowa CT 140x3,6 100szt. w opak.	OPASKA CT 140 X 3,6 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
73	opaska kablowa CT 300x3,6 100szt. w opak.	OPASKA CT 300 X 3,6 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
74	opaska kablowa CT 370x3,6 100szt. w opak.	OPASKA CT 370-3,6-C 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
75	opaska kablowa GT 450x7,6 100szt. w opak.	OPASKA GT 450 X 7.6 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
76	opaska kablowa GT 530x7,6 100szt. w opak.	OPASKA GT 530 X 7.6 100 SZT lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
77	oprawa hermetyczna natynkowa kompaktowa 230V, IP65, 36W, Im 3600	OPRAWA LED WT060C 36S/840 IP65 Im 3600 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
78	oprawa hermetyczna natynkowa kompaktowa 230V, IP65, 18W, Im 1800	OPRAWA LED WT060C 18S/840 IP65 Im 1800 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
79	oprawa uliczna LED Ra>70, 4000K 230V, IP65, 83,0W, Im 9000	OPRAWA ULICZNA LED BRP 102 LED 110/740 83,0W IP65 Im 9000 4000K lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
80	rozłącznik bezpiecznikowy izolacyjny 3P sektorowy 2xM5x20, In 160A, Iq 80A, do wkładek NH-00, Ue 690V	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY RBK-00 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	rozłącznik modułowy 1P 63A na szynę TH35	ROZŁĄCZNIK FR 301 63A lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	stycznik modułowy 1P, styki 2NO, In 20A, nap. cewki 230...240V AC/DC	STYCZNIK ESB 20-20 230V lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	stycznik modułowy 1P, styki 1NO, 1NC, In 20A, nap. cewki 230...240V AC/DC	STYCZNIK ESB 20-11 230V lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	wyłącznik nadmiarowy 1f C 1A	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY S 201 C 1 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	wyłącznik nadmiarowy 1f C 2A	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY S 201 C 2 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	wyłącznik nadmiarowy 1f C 4A	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY S 201 C4 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	wyłącznik nadmiarowy 1f C 10A	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY S 201 C10 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	wyłącznik nadmiarowy 1f B6A	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY S 201 B6 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	wyłącznik nadmiarowy 1f B6A	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY S 201 B10 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	wyłącznik nadmiarowy 1f B 16A	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY SH 201 B 16 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	wyłącznik nadmiarowy 1f C 16A	WYŁĄCZNIK NADMIAROWY SH 201 C 16 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	WYŁĄCZNIK RÓŻ-PRĄD. AC-25A/0,03 2P	WYŁĄCZNIK RÓŻ-PRĄD. FH 202 AC-25/0,03 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
	WYŁĄCZNIK RÓŻ-PRĄD. AC-25A/0,03 4P	WYŁĄCZNIK RÓŻ-PRĄDOWY 4 BIEG CF16-25/4/003 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
81	wyłącznik nadmiarowy 3f B 25A	WYŁĄCZNIK SH 203 B 25 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
82	OZNACZNIK DEK 5 FWZ 1-10 /500SZT/	OZNACZNIK DEK 5 FWZ 1-10 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
83	OZNACZNIK DEK 5 FWZ 11-22 500 SZT	OZNACZNIK DEK 5 FWZ 11-20 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
84	OZNACZNIK DEK 5 FWZ 21-30 500 SZT	OZNACZNIK DEK 5 FWZ 21-30 50 SZT lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
85	OZNACZNIK DEK 5 FWZ 31-40 50 SZT	OZNACZNIK DEK 5 FWZ 31-40 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
86	OZNACZNIK DEK 5 GW N 500SZT	OZNACZNIK DEK 5 GW N lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
87	OZNACZNIK DEK 5 GW PE 500 SZT	OZNACZNIK DEK 5 GW PE lub o parametrach równoważnych, nie gorszych

88	OZNACZNIK MZ-1 0 /250SZT/	OZNACZNIK MZ-1 0 250 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
89	OZNACZNIK MZ-1 1 /250SZT/	OZNACZNIK MZ-1 1 /250SZT/ lub o parametrach równoważnych, nie groszych
90	OZNACZNIK MZ-1 2 250 SZT	OZNACZNIK MZ-1 2 250 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
91	OZNACZNIK MZ-1 3 250 SZT	OZNACZNIK MZ-1 3 250 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
92	OZNACZNIK MZ-1 4 250 SZT	OZNACZNIK MZ-1 4 250 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
93	OZNACZNIK MZ-1 5 250 SZT	OZNACZNIK MZ-1 5 250 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
94	OZNACZNIK MZ-1 6 250 SZT	OZNACZNIK MZ-1 6 250 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
95	OZNACZNIK MZ-1 7 250 SZT	OZNACZNIK MZ-1 7 250SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
96	OZNACZNIK MZ-1 8 250 SZT	OZNACZNIK MZ-1 8 250 SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
97	OZNACZNIK MZ-1 9 250 SZT	OZNACZNIK MZ-1 9 250SZT lub o parametrach równoważnych, nie groszych
98	Piktogram z trójkątem, a wewnątrz piorun z napisem UWAGA: Urządzenie elektryczne nie dotykać 100 szt. oraz Piktogram na niebieskim tle z napisem wyłącznik główny 50szt. Wymiary 52x74.	PIKTOGRAM 52 X 74 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
99	PKR materiał stal cynkowa blacha gr 0,5mm2 szer. 50mm, odcinki 2m	POKRYWA KORYTKA PKR 50/2M lub o parametrach równoważnych, nie groszych
100	Pręt uziomowy ocynkowany FI16mm l=1500m	PRĘT UZIOMOWY OC FI16mm L=1500m lub o parametrach równoważnych, nie groszych
101	wykrywanie przewodów pod napięciem, wykrywanie faz/zera do 500V, sprawdzanie ciągłości przewodów do 1MΩ, wykrywanie napięć stałych do 60V	PRÓBNIK FAZER DETEKTOR 777 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
102	przełącznik czasowy z technologią NFC, zasilanie 12-240V AC/DC, 1 styk przłączny 8A 250V AC z możliwością zaprogramowania, komunikacja NFC, oprogramowanie NFC.	PRZEKAŹNIK CZASOWY TMM1 NFC Z1 + komunikacja NFC lub o parametrach równoważnych, nie groszych
103	przełącznik 1 styk przełączny 16A AC,230V AC,materiał styków AgCDO, napięcie cewki 230V AC, do gniazd PIN 5mm	PRZEKAŹNIK FINDER 40.61.8.230.0000230VAC lub o parametrach równoważnych, nie groszych
104	przełącznik 2 stykowy przełączny 12A,250V AC,materiał styków AgNi, napięcie cewki 230V AC, do gniazd wtykowych	PRZEKAŹNIK R2N-2012-23-5230-WT 2P 230VAC IP40 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
105	przełącznik elektromagnetyczny 6A 250V AC,materiał styków AgNi+Au, napięcie cewki 24V DC, do gniazd PIN 8, montaż PCB podstawa	PRZEKAŹNIK REL-MR-24DC/21-21 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
106	przełącznik obrotowy 3 pozycyjny, 22mm, podświetlenie LED, IP67, wystający, Tp -25...70C	PRZEŁĄCZNIK-NAPĘD PODŚ. M22-WRLK3-G lub o parametrach równoważnych, nie groszych
107	5G2,5, 300/500V, Tp -25...+60C, Izolacja gumowa, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD 5G2,5 OW lub o parametrach równoważnych, nie groszych
108	LgY 0,75, 500V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD LGY 0.75 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
109	LgY 1, 500V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD LGY 1 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
110	LgY 1,5, 500V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD LGY 1.5 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
111	LgY 10, 750V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD LGY 10 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
112	LgY 16, 750V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD LGY 16 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
113	LgY 2,5, 750V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD LGY 2.5 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
114	LgY 4, 750V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD LGY 4 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
115	LgY 6, 750V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD LGY- 6 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
116	ilość żył 2x1, 300/500V, Tp. -30...70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki, ekran oplot	PRZEWÓD OLFLEX CLASSIC 110 CY 2 X 1 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
117	OMY 2x1, 300V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD OMY 2 X 1 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
118	OMY 3x1, 300V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD OMY 3 X 1 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
119	OMY 3x1,5, 300V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD OMY 3 X 1.5 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
120	ilość żył 2x1,5, 300/500V, Tp. -25...60C, Izol. gumowa, kl. 5 giętki	PRZEWÓD OPD 2 X 1,5 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
121	ilość żył 5x2,5, 300/500V, Tp. -25...60C, Izol. gumowa, kl. 5 giętki	PRZEWÓD OPD 5 X 2,5 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
122	ilość żył 5x6, 300/500V, Tp. -25...60C, Izol. gumowa, kl. 5 giętki	PRZEWÓD OPD 5 X 6 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
123	OWY 4x0,75, 500V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD OWY 4 X 1 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
124	OWY 5x1,5, 500V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD OWY 5 X 1 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
125	OWY 4x0,75, 500V, Tp 70C, Izolacja PVC, Klasa 5 giętki	PRZEWÓD OWY 4 X 0,75 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
126	ydy 3X1,5, 750V, okrągły	PRZEWÓD YDY 3 X 1.5 lub o parametrach równoważnych, nie groszych
127	ydy 3X2,5, 750V, okrągły	PRZEWÓD YDY 3 X 2.5 lub o parametrach równoważnych, nie groszych

128	ydy 3X4, 750V, okrągły	PRZEWÓD YDY 3 X 4 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
129	ydy 3X6, 750V, okrągły	PRZEWÓD YDY 3 X 6 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
130	ydy 5X10, 750V, okrągły	PRZEWÓD YDY 5 X 10 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
131	ydy 5X2,5, 750V, okrągły	PRZEWÓD YDY 5 X 2.5 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
132	ydy 5X4, 750V, okrągły	PRZEWÓD YDY 5 X 4 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
133	ydy 3X1,5, 750V, płaski	PRZEWÓD YDyp 3 X 1,5 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
134	ydy 3X2,5, 750V, płaski	PRZEWÓD YDyp 3 X 2,5 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
135	ydy 5X4, 750V, płaski	PRZEWÓD YDyp 5 X 4 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
136	YTDY 6X0,5, Tp -30...+70C, Izolacja PVC,	PRZEWÓD YTDY 6 X 0,5 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
137	puszka odgałęźna 5x2,5mm2 wym. 93x93x55 IP65	PUSZKA HERMETYCZNA ABOX 040 IP 65 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
138	puszka odgałęźna 5x2,5mm2 wym. 93x93x55 IP65 odporna na UV	PUSZKA HERMETYCZNA ABOX 040 IP 65 odporna na UV lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
139	rozdzielnica plastikowa natynkowa, drzwiczki transparentne, 24 modułowa dwurzędowa 1 x 4 IP65	ROZDZIELNIA RH-4/1 N/T lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
140	rozdzielnica plastikowa natynkowa, drzwiczki transparentne, 24 modułowa dwurzędowa 1x 12 IP65	ROZDZIELNIA RH-12/1 N/T lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
141	rozdzielnica plastikowa natynkowa, drzwiczki transparentne, 24 modułowa dwurzędowa 2x 12 IP65	ROZDZIELNIA RH-24/2 N/T lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
142	rozdzielnica plastikowa natynkowa, drzwiczki transparentne, 36 modułowa IP65	ROZDZIELNIA RH-36/3 N/T lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
143	materiał sztuczne termoutwardzalne, odporne na UV, wym. 260x400x250, płyta montażowa, kl. Ochronności II IP44, IK10, 230/400V, zamek klamkowy	ROZDZIELNIA STN 26 X 42 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
144	rozdzielnica uniwersalna podtynkowo-natynkowa PCV,500V, 63A, IP30, zamek patentowy, drzwiczki z okienkiem na odczyt licznika, tablica pod licznik 1f, miejsce na 1 zab. Typu S do oplombowania, listwy zaciskowe N i PE	Kubiak obudowa PCV 1TI 1F lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
145	Rura osłonowa karbowana do kabli niebieska fi 50/39,6	RURA ELASTYCZNA KARBOWANA FI 50/39,6MM lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
146	RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA 110 NIEBIESKA	RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA 110 NIEBIESKA lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
147	RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA 110 CZERWONA	RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA 110 CZERWONA lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
148	RURA OSŁONOWA STALOWA, gwint 13,5; śred. wew. 18,2; Tp -45...250C	RURA PG 13,5 /6013/ ZNM 18,2 X 2,2 X 3000 OC lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
149	RURA TERMOKURCZLIWA 12,7/6,4 RC, współczynnik kurczliwości 2:1	RURA TERMOKURCZLIWA 12.7/6.4 RC lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
150	RURA TERMOKURCZLIWA 15,8/7,9 RC, współczynnik kurczliwości 2:1	RURA TERMOKURCZLIWA 15,8/7,9 RC lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
151	RURA TERMOKURCZLIWA 19/9,5 RC, współczynnik kurczliwości 2:1	RURA TERMOKURCZLIWA 19/9,5 RC 1 mb. lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
152	RURA TERMOKURCZLIWA 2,4/1,2 RC, współczynnik kurczliwości 2:1	RURA TERMOKURCZLIWA 2,4/1,2 RC 1 mb. lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
153	RURA TERMOKURCZLIWA 25,4/12,7 RC , współczynnik kurczliwości 2:1	RURA TERMOKURCZLIWA 25,4/12,7 RC 1 mb. lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
154	RURA TERMOKURCZLIWA 4.8/2.4 , współczynnik kurczliwości 2:1	RURA TERMOKURCZLIWA 4.8/2.4 RC lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
155	RURA TERMOKURCZLIWA 6,4/3,2 RC , współczynnik kurczliwości 2:1	RURA TERMOKURCZLIWA 6.4/3.2 RC lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
156	RURA TERMOKURCZLIWA 9.5/4.8 RC , współczynnik kurczliwości 2:1	RURA TERMOKURCZLIWA 9.5/4.8 RC 1 mb. lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
157	RURA TERMOKURCZLIWA 4/1 RC , współczynnik kurczliwości 2:1	RURA TERMOKURCZLIWA RC 4/1 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
158	RURA TERMOKURCZLIWA pogrubiona z klejem , ciepłoodporna +125°C samogasnąca kolor czarny 63/19x1	RURA TERMOKURCZLIWA Z KLEJEM rpk 63/19X1,0 CZARNY lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
159	rurka instalacyjna RL 20 , materiał PCV w odcinkach 3m	RURKA INSTALACYJNA RL 20/3m/ lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
160	rurka instalacyjna RL 28 , materiał PCV w odcinkach 3m	RURKA INSTALACYJNA RL 28 /3m/ lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
161	rurka instalacyjna RL 37 , materiał PCV w odcinkach 3m	RURKA INSTALACYJNA RL 37/3m/ lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
162	rurka instalacyjna RL 47 , materiał PCV w odcinkach 3m	RURKA INSTALACYJNA RL 47 /3m/ lub o parametrach równoważnych, nie gorszych

163	SŁUPEK KABLOWY SR wys. 1340, wys. nad gruntem 700, pojemność 50p	SŁUPEK KABLOWY SR 10-50 P lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
164	SZPIC DO UZIOMU FI16mm	SZPIC DO UZIOMU FI16mm lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
165	szyna montażowa stalowa TH35	SZYNA NOŚNA-MONTAŻOWA TH 35P/1 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
166	Podf. 7x16mm2 p. giętki, 8-10mm p. okrągły, 1x30mm płaskownik 1x30mm, obudowa PCW, Zdolność odp. Prądu p. 100kVA	SZYNA WYRÓWNAWCZA POTENCJAŁU 1809 OBO Bettermann 7X16 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
167	ŚWIETLÓWKA 36W/830	ŚWIETLÓWKA 36W/830 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
168	ŚWIETLÓWKA 55W/830	ŚWIETLÓWKA 55W/830 2G 11 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
169	ŚWIETLÓWKA LED E 27 13W/827	ŚWIETLÓWKA LED E 27 13W/827 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
170	ŚWIETLÓWKA LED T8 10W/NW G13 długość 60 cm	ŚWIETLÓWKA LED T8 10W/NW G13 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
171	ŚWIETLÓWKA LED T8 18W/NW G13 długość 120 cm	ŚWIETLÓWKA LED T8 18W/NW G13 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
172	ŚWIETLÓWKA LF 18W	ŚWIETLÓWKA LF 18W lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
173	ŚWIETLÓWKA LF 36W	ŚWIETLÓWKA LF 36W lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
174	ŚWIETLÓWKA PL-C 18W/840	ŚWIETLÓWKA PL-C 18W/840 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
175	ŚWIETLÓWKA PL-C 26W/840	ŚWIETLÓWKA PL-C 26W/840 2P lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
176	ŚWIETLÓWKA PL-C 26W/840	ŚWIETLÓWKA PL-C 26W/840 4P lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
177	TABLICA LICZNIKOWA T-1F B/Z-12 230V	TABLICA LICZNIKOWA T-1F B/Z-12 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
178	Tabliczka opisowa plastikowa czysta z otworami na opaski zaciskowe do opisu kabli	TABLICZKA OPISOWA 80 X 25 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
179	TABLICZKA 52 X 74	TABLICZKA TZI 52 X 74S WYŁ. GŁÓWNY (10szt) lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
180	TAŚMA IZOLACYJNA 19 X 20 M	TAŚMA IZOLACYJNA 19 X 20 M lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
181	TAŚMA SAMOWULKANIZUJĄCA 19 X 9	TAŚMA SAMOWULKANIZUJĄCA SCOTCH-23 19 X 9,0M lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
182	UCHWYT ODGROMOWY - ZŁĄCZE UNIWERSALNE ODGAŁĘŻNE na pręt fi 16/B50 Musi być możliwość podłączenia pręta fi16 i bednarki ocynkowanej np. Elko-bis 91400601 dłuższe śruby M8x40	UCHWYT ODGROMOWY - ZŁĄCZE UNIWERSALNE ODGAŁĘŻNE na pręt fi 16/B50 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
183	UCHWYT UZ 20, zamykany, Tp -15...90C	UCHWYT UZ 20 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
184	UCHWYT UZ 28, zamykany, Tp -15...90C	UCHWYT UZ 28 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
185	UCHWYT UZ 37, zamykany, Tp -15...90C	UCHWYT UZ 37 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
186	UCHWYT UZ 47, zamykany, Tp -15...90C	UCHWYT UZ-47 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
187	wąż spiralny FI 10,	WĄŻ SPIRALNY WSN-10/S lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
188	wężyk karbowany techniczny peszel śr. 13x18	WĘŻYK KARBOWANY WKT 13 X 18 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
189	wężyk karbowany techniczny peszel śr. 44x52	WĘŻYK KARBOWANY WKT 44 X 52 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
190	WKŁADKA DO 1/E14 10A	WKŁADKA DO 1/E14 10A lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
191	WKŁADKA DO 2/E18 40A gl	WKŁADKA DO 1 10A/GL lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
192	WKŁADKA TOPIKOWA ZWŁOCZNA WT-00C gG 500V 40A	WKŁADKA TOPIKOWA ZWŁOCZNA WT-00C gG 500V 40A P lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
193	WKŁADKA TOPIKOWA ZWŁOCZNA WT-1C gG 500V 40A	WKŁADKA TOPIKOWA ZWŁOCZNA WT-1C gG 500V 40A P lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
194	WKŁADKA TOPIKOWA ZWŁOCZNA WT-2 gG 500V 40A	WKŁADKA TOPIKOWA ZWŁOCZNA WT-2 gG 500V 40A lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
195	WTYCZKA GUMOWA 16A/3	WTYCZKA GUMOWA 16A/3 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
196	WTYCZKA KĄTOWA UNI SCHUKO	WTYCZKA KĄTOWA UNI SCHUKO lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
197	wtyk db9 żeński, 50 ohma	WTYK dB9 żeński lub o parametrach równoważnych
198	pojedynczy wtyk komputerowy zaciskany RJ45 kat. 5e	WTYK RJ45 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych

199	pojedynczy wtyk zaciskany telefoniczny RJ11	WTYK RJ11 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
200	WYCINAK OTWORÓW śr. 22,5mm	WYCINAK OTWORÓW WO 22,5mm lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
201	Zamek do szafek licznikowych np. Zamek do szaf z kluczem typ.827	ZAMEK DO PATENTU lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
202	zacisk wkręcany do pręta uziomowego	ZACISK PRĘTA UZIOMOWEGO OC lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
203	ZAPINKA KORYTKA	ZAPINKA KORYTKA ZPNH42 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
204	ZASILACZ IMPULSOWY MODUŁOWY 230V AC/ 12V DC 15W, 1,25A , zabezpieczenie przeciążeniowe, zwarciove, nadnapięciowe	ZASILACZ Mean Well DR-15 12V 1,25A lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
205	ZASILACZ 12V DC 2A z wtyk wyj. 5,5/2,1	ZASILACZ 12V DC 2A z wtyk wyj. 5,5/2,1 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
206	złącze żeńskie SMA	Złącze żeńskie SMA lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
207	złącze męskie SMA	Złącze męskie SMA lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
208	złączka tulejkowa izolowana o śr do 1mm2	ZŁĄCZKA KABLOWA IZOLOWANA KLE 1 100SZT lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
209	złączka tulejkowa izolowana o śr do 2,5mm2	ZŁĄCZKA KABLOWA IZOLOWANA KLE 2,5 100SZT lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
210	złączka zaciskowa do 2 przewodów do 2,5mm2 - drut	Złączka zaciskowa WAGO 1,5-2,5mm2 do drutu 2WE.
211	złączka zaciskowa do 3 przewodów do 2,5mm2 - drut	Złączka zaciskowa WAGO 1,5-2,5mm2 do drutu 3WE.
212	złączka zaciskowa do 5 przewodów do 2,5mm2 - drut	Złączka zaciskowa WAGO 1,5-2,5mm2 do drutu 5WE.
213	złączka zaciskowa do 3 przewodów do 4mm2 - drut	Złączka zaciskowa WAGO 2,5-4mm2 do drutu 3WE.
214	złączka zaciskowa do 5 przewodów do 4mm2 - drut	Złączka zaciskowa WAGO 2,5-4mm2 do drutu 5WE.
215	złączka zaciskowa do 2 przewodów do 2,5mm2 - drut	Złączka zaciskowa WAGO 1-2,5mm2 do linki 2WE.
216	złączka zaciskowa do 3 przewodów do 2,5mm2 - drut	Złączka zaciskowa WAGO 1-2,5mm2 do linki 3WE.
217	złączka zaciskowa do 5 przewodów do 2,5mm2 - drut	Złączka zaciskowa WAGO 1-2,5mm2 do linki 5WE.
218	złączka zaciskowa żelowa wciskana do 1,5mm2	Łączka zaciskowa żelowa UY 1,5mm2
219	złączka koloru beżowego 0,05-2,5mm2, montaż na szynę TH35,zacisk śrubowy,24A	ZŁĄCZKA WDU 2,5 BEŻOWY lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
220	złączka koloru czarnego 0,05-2,5mm2, montaż na szynę TH35,zacisk śrubowy,24A	ZŁĄCZKA WDU 2,5 SW CZARNY lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
221	złączka koloru niebieskiego 0,05-2,5mm2, montaż na szynę TH35,zacisk śrubowy 24A	ZŁĄCZKA WDU 2,5 BL NIEBIESKI lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
222	złączka koloru pomarańczowego przekrój 0,05-2,5mm2, montaż na szynę TH35,zacisk śrubowy 24A	ZŁĄCZKA WDU 2,5 OR POMAR. lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
223	złączka koloru żółto zielonego przekrój 0,05-2,5mm2, montaż na szynę TH35, zacisk śrubowy 24A	ZŁĄCZKA WPE 2.5 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
224	złączka koloru beżowego 0,05-4mm2, montaż na szynę TH35,zacisk śrubowy,32A	ZŁĄCZKA WDU 4 BEŻOWY lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
225	złączka koloru czarnego 0,05-4mm2, montaż na szynę TH35,zacisk śrubowy,32A	ZŁĄCZKA WDU 4 SW CZARNY lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
226	złączka koloru niebieskiego 0,05-4mm2, montaż na szynę TH35,zacisk śrubowy,32A	ZŁĄCZKA WDU 4 BL NIEBIESKI lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
227	złączka koloru żółto-zielonego 0,05-4mm2, montaż na szynę TH35,zacisk śrubowy,32A	ZŁĄCZKA WPE 4 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
228	złączka karbowana ZCL-20 plastikowa	ZŁĄCZKA ZCL 20 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
229	złączka karbowana ZCL-28 plastikowa	ZŁĄCZKA ZCL 28 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
230	złączka karbowana ZCL-37 plastikowa	ZŁĄCZKA ZCL 37 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
231	złączka karbowana ZCL-47 plastikowa	ZŁĄCZKA ZCL 47 lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
232	ZŁĄCZKA-LISTWA ZACISKOWA 1,5/12	ZŁĄCZKA-LISTWA ZACISKOWA 1,5/12 TOR lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
233	ZŁĄCZKA-LISTWA ZACISKOWA 2,5/12	ZŁĄCZKA-LISTWA ZACISKOWA 2,5/12 TOR lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
234	ZŁĄCZKA-LISTWA ZACISKOWA 6/12	ZŁĄCZKA-LISTWA ZACISKOWA 6/12 TOR lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
235	ŻARÓWKA LED E 27 10 W 24V DC	ŻARÓWKA LED E 27 10 W 24 V DC lub o parametrach równoważnych, nie gorszych

236	ŻARÓWKA LED E 27 7 W 24V DC	ŻARÓWKA LED E 27 7 W 24 V DC lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
237	ŻARÓWKA LED 10W E27 230V	ŻARÓWKA LED 10W E27 230V lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
238	ŻARÓWKA LED 14W E27 230V	ŻARÓWKA LED 14W E27 230V lub o parametrach równoważnych, nie gorszych
239	ŻARÓWKA LED E14 6W 230V	ŻARÓWKA LED E14 6W 230V lub o parametrach równoważnych, nie gorszych



OŚWIADCZENIE WYKONAWCY :

I. O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU* oraz
II. DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA WYKONAWCY Z POSTĘPOWANIA*

Informacje zawarte w oświadczeniu będą stanowić wstępne potwierdzenie, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania.

Ja/My niżej podpisany/ni:

.....

.....**

(Imiona i nazwiska osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy/wykonawców składających ofertę wspólną)

działając w imieniu i na rzecz:

.....

.....

(pełna nazwa i adres wykonawcy)

Niniejszym składam/-y oświadczenie w postępowaniu o udzielenie zamówienia

Nr rej. 752/01/2023/W

na: „Umowę ramową na dostawę materiałów elektrycznych”

I. DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU, następującej treści:

1. OŚWIADCZAM/-Y, ŻE SPEŁNIAM/-Y WARUNKI DOTYCZĄCE:

- zdolności technicznej lub zawodowej.

2. INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW***:

w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego

w

(wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu)

polegam na zasobach następującego/-ych podmiotu/-ów:

..... w następującym zakresie:

.....

(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu)

II. DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA o następującej treści:



1. OŚWIADCZAM/-Y, ŻE NIE PODLEGAM/-Y WYKLUCZENIU Z POSTĘPOWANIA NA PODSTAWIE ROZDZIAŁU VI SWZ.
2. OŚWIADCZAM/-Y, ŻE ZACHODZĄ W STOSUNKU DO MNIE/NAS PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA (wymienić).

3. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

następujący/-e podmiot/-y, na którego/-ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu,

tj.:

.....
(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG),

nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

4. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:

następujący/-e podmiot/-y, będący/-e podwykonawcą/-ami:

.....

.....
(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG),

nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

1. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.***

.....
miejsce, data

.....
imię, nazwisko, podpis i pieczęć lub czytelny podpis osoby uprawnionej
(osób uprawnionych) do reprezentowania wykonawcy o udzielenie zamówienia

* w przypadku złożenia oferty wspólnej, oświadczenie składa każdy z wykonawców składający ofertę wspólną.

** w przypadku złożenia oferty wspólnej należy wpisać nazwę i siedzibę (miejsca zamieszkania) wykonawcy składającego ofertę wspólną.

*** niepotrzebne informacje/oświadczenie skreślić



Umowa Nr 752/01/2023/W
zawarta w dniu 2023 r. w Elblągu

Na podstawie postępowania o udzielenie zamówienia
pn. „Umowa ramowa na dostawę materiałów elektrycznych”

zgodnie z „Regulaminem udzielania zamówień przez Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Sp. z o.o. w Elblągu” (dalej: Regulaminem).
pomiędzy

Elbląskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. z siedzibą w Elblągu przy
ul. Fabrycznej 3, 82-300 Elbląg, posiadającą status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu postanowień
ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom
w transakcjach handlowych NIP: 578-000-26-19 wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego
Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy KRS
pod numerem 0000127954, kapitał zakładowy: 16 594 500,00 złotych, zwaną dalej
„ZAMAWIAJĄCYM”, reprezentowaną przez:

.....
a
.....

zwanymi dalej łącznie „STRONAMI”, zaś każdy z osobna „STRONĄ”.

SWZ lub Specyfikacja - niniejsza Specyfikacja Warunków Zamówienia.

Zamówienie – zlecenie dostawy Materiałów dokonane na podstawie Umowy.

Oferta - oferta złożona przez Wykonawcę.

Prawo budowlane - ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane.

Umowa lub Umowa ramowa – umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.

Materiały- materiały elektryczne

Regulamin - Regulamin udzielania zamówień Elbląskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej
Spółka z o. o. w Elblągu, zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce „Zostań
dostawcą/Do pobrania”.

§ 1 Przedmiot Umowy

1. Umowa ma charakter umowy ramowej, której przedmiotem są warunki udzielania i realizacji Zamówień, jakich Zamawiający może udzielić Wykonawcy w okresie obowiązywania Umowy.
2. Ogólne wymagania dotyczące realizacji dostaw Materiałów określa rozdział IV SWZ.
3. Wykonawca oświadcza, że przyjmuje do wiadomości, iż Zamawiający ma prawo udzielać Zamówień także innym podmiotom, z którymi zawarł umowy ramowe.
4. Na mocy Umowy i na określonych w niej warunkach Wykonawca zobowiązuje się zrealizować na rzecz Zamawiającego Zamówienia, zgodnie z warunkami podanymi w ofercie Wykonawcy.



5. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji Zamówienia w zakresie i w terminach wyznaczonych przez Zamawiającego, dysponując odpowiednią wiedzą, bazą i środkami, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dostawy Materiałów muszą spełniać wymagania zawarte w SWZ, zaakceptowane przez Wykonawcę w złożonej Zamawiającemu ofercie.
6. Do dostarczonego przedmiotu Umowy Wykonawca dołączy:
 - 1) wykaz dostarczonego towaru,
 - 2) instrukcje montażu, obsługi i konserwacji w języku polskim,
 - 3) karty gwarancyjne, jeśli zostały wydane przez producenta lub importera,
 - 4) deklaracje zgodności/certyfikaty,
 - 5) dokument przekazania towaru,
 - 6) karty charakterystyki produktu, jeśli dotyczą,

§ 2 Zamówienia

1. Zamawiający udzielać będzie Wykonawcy Zamówień w miarę swoich potrzeb, na podstawie wystawianych zleceń dostawy.
2. Zlecenia dostawy udzielane będą przez Zamawiającego według następujących zasad:
 - 1) Zlecenie dostawy poprzedzone będzie Zapytaniem ofertowym, w którym do złożenia oferty Zamawiający każdorazowo zaprosi Wykonawców, z którymi zawarł umowę ramową.
 - 2) W Zapytaniu ofertowym, wysłanym za pośrednictwem wiadomości e-mail, Zamawiający określi szczegółowy przedmiot Zamówienia oraz termin dostawy, miejsce, formę i termin składania ofert.
 - 3) Jedynym kryterium oceny ofert w Zapytaniu, o którym mowa w niniejszym ustępie jest cena netto.
 - 4) Zamówienie, zostanie udzielone Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.
3. Po otrzymaniu oferty dotyczącej Zamówienia Zamawiający dopuszcza możliwość negocjacji ceny ofertowej Wykonawcy, przy czym cena ofertowa Wykonawcy traktowana jest jako cena maksymalna.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z udzielenia Zamówienia w przypadku gdy cena ofertowa Wykonawcy przekroczy wartość środków finansowych, przeznaczonych na Zamówienie.
5. Zlecenia dostawy zawierane będą oddzielnie dla każdego Zamówienia. Wzór Zlecenia stanowi Załącznik nr 1 do Umowy.
6. Zlecenia dostawy zawierane będą w formie pisemnej bądź e-mail pod rygorem nieważności.
7. Zamówienia będą realizowane w obszarze działalności Zamawiającego w terminach wskazanych w Zleceniu dostawy.
8. Realizacja Zamówienia rozpocznie się z chwilą przekazania Zlecenia dostawy.

§ 3 Podstawowe warunki realizacji Zleceń dostawy

1. Materiały dostarczane będą na koszt Wykonawcy zgodnie z Zamówieniami w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Elbląga, w godz. od 07:00 do 15:00.
2. Dostarczone rzeczy będą nowe, to znaczy, że nie będą wcześniej używane, a ich data produkcji nie będzie wcześniejsza niż 24 miesiące licząc od daty dostawy.
3. Zamawiający dokona odbioru ilościowego i jakościowego.
4. Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego przyjęcia zwrotu, wymiany nieprawidłowej dostawy i pokrycia wszelkich kosztów z tym związanych.



§ 4 Terminy obowiązywania Umowy

Niniejsza Umowa obowiązuje przez okres 12 miesięcy od dnia jej zawarcia, z tym zastrzeżeniem, iż dokonane przez wygaśnięciem Umowy Zlecenia dostawy pozostają w mocy.

§ 5 Warunki płatności

1. Za prawidłowe wykonanie przedmiotu Zamówienia, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie każdorazowo określone w Zleceniu dostawy, powiększone o podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Podstawą do wystawienia faktury za zrealizowane Zlecenie dostawy będzie dokument odbiorczy potwierdzający prawidłową realizację dostawy.
3. Faktura realizowana będzie przez Zamawiającego w terminie 21. dni od daty jej dostarczenia, przelewem na rachunek bankowy wskazany w fakturze. Za datę zapłaty uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 6 Obowiązki

Do obowiązków Zamawiającego należy współdziałanie w okresie realizacji Zamówienia.

§ 7 Odpowiedzialność za niewykonanie Umowy/Zlecenia dostawy

Strony ustanawiają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych w następujących wypadkach i wysokościach:

- 1) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) za opóźnienie w terminowej dostawie – w wysokości 0,6 % wartości dostawy, której dotyczy opóźnienie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 30% wartości dostawy, której dotyczy opóźnienie,
 - b) za opóźnienie w dostarczeniu któregokolwiek z dokumentów, o których mowa w § 1 ust. 6, w wysokości 0,5%, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 30% wartości dostawy, której dotyczy opóźnienie w ramach danego Zamówienia;
 - c) za opóźnienie w realizacji obowiązków wynikających z rękojmi - w wysokości 0,5 % wartości rzeczy, której dotyczy roszczenie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 30% wartości rzeczy, której dotyczy opóźnienie;
- 2) Kary, o których mowa w pkt 1 będą wniesione na rachunek bankowy Zamawiającego lub umowne wynagrodzenie zostanie pomniejszone o ich wartość, w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia doręczenia żądania zapłaty takiej kary umownej. Potrącenie należnej kary umownej z wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy nie wymaga zgody Wykonawcy.
- 3) Jeżeli kara umowna nie pokrywa poniesionej szkody, Strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość zastrzeżonych kar umownych, aż do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody. Wyżej zastrzeżone kary umowne mają charakter samoistny i mogą się kumulować, być dochodzone niezależnie od siebie, a także być należne również po odstąpieniu od Umowy/Zlecenia dostawy.

§ 8 Rękojmia i gwarancja

1. Bieg terminu rękojmi i gwarancji dla każdego Zlecenia rozpoczyna się od daty odbioru danego Zlecenia dostawy.
2. Na oferowane materiały Wykonawca zobowiązuje się udzielić miesięcy gwarancji oraz _____ miesięcy rękojmi.
3. Wszelkie reklamacje dotyczące wad będą przekazane Wykonawcy w formie pisemnej – pocztą, bądź poprzez e-mail wysłany na adres Wykonawcy



4. W ramach rękojmi Wykonawca zobowiązany jest do wymiany wadliwej rzeczy na nową pozbawioną wad w terminie 14 dni od dnia doręczenia (pismo lub e-mail) zawiadomienia o ujawnionych wadach.
5. W przypadku gdy Wykonawca nie wymieni rzeczy we wskazanym terminie, Zamawiający, niezależnie od prawa naliczenia kary umownej, może zakupić rzecz u osoby trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy.
6. W przypadku wymiany rzeczy, termin rękojmi dla tej rzeczy liczony jest od początku, od dnia wymiany.
7. Niezależnie od powyższego Wykonawca, w przypadku udzielenia lub posiadania gwarancji na daną rzecz, zobowiązuje się przenieść na rzecz Zamawiającego wszelkie uprawnienia z gwarancji. Zamawiający jest uprawniony do korzystania z uprawnień z rękojmi i/lub gwarancji, według własnego wyboru.

§ 9 Nadzór

1. Przedstawicielem Zamawiającego upoważnionym do reprezentowania Zamawiającego przy wykonaniu przedmiotu Umowy oraz odpowiedzialnym za wykonanie Umowy po stronie Zamawiającego będzie:
nr telefonu:, e-mail:
2. Wykonawcę reprezentować będzie:
nr telefonu:, e-mail:
3. Zmiana osób wyznaczonych do kontaktu nie jest traktowana jako zmiana Umowy, wymaga jednak dla swej ważności pisemnego poinformowania drugiej Strony.
4. W celu usunięcia wątpliwości, Strony ustalają, iż wyżej wymienione osoby nie są uprawnione do reprezentacji Stron przy zmianie czy rozwiązaniu Umowy.

§ 10 Odstąpienie od Umowy/Zlecenia dostawy

Zamawiający może rozwiązać Umowę i/lub odstąpić od Zamówienia w całości lub części, jeżeli Wykonawca:

- 1) nie rozpoczął dostawy w terminie bez uzasadnionej przyczyny,
- 2) przerwał realizację dostaw bez uzasadnionej przyczyny i przerwa trwa dłużej niż 14 dni,
- 3) nie usunie wad przedmiotu Zamówienia w terminie określonym zgodnie z § 8 Umowy,
- 4) naruszy w sposób istotny swoje obowiązki wynikające z Umowy, przez co należy rozumieć takie naruszenie Umowy, które zostanie na piśmie wskazane przez Zamawiającego i nie zostanie przez Wykonawcę usunięte w terminie do 7 dni od daty otrzymania takiego pisemnego wskazania Zamawiającego,
- 5) jeżeli wobec Wykonawcy zostanie złożony wniosek o wszczęcie postępowania upadłościowego zgodnie z przepisami właściwymi w jurysdykcji, w ramach której znajduje się siedziba Wykonawcy,
- 6) powierzy wykonanie całości lub części Umowy podwykonawcy, bez uprzedniego powiadomienia i zgody Zamawiającego.
- 7) w razie wystąpienia istotnej okoliczności powodującej, że wykonanie przedmiotu Umowy nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy.

§ 11 Zmiany Umowy

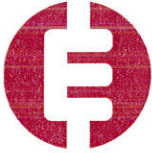
1. Pod warunkiem zgodności dokonywanych zmian z Regulaminem, Zamawiający przewiduje możliwość dokonywania zmian Umowy, które dotyczyć mogą następujących przypadków:



- 1) zmiana postanowień Umowy w przypadku zmiany przepisów prawnych istotnych dla realizacji przedmiotu Umowy,
- 2) zmiana, w tym wydłużenie terminu wykonania przedmiotu Umowy w związku z:
 - a) wystąpieniem okoliczności niezależnych od Wykonawcy, zaistniałych w trakcie realizacji Umowy, niepozwalających na wykonanie przedmiotu Umowy,
 - b) zawieszeniem prac przez Zamawiającego z przyczyn niezależnych od Wykonawcy,
 - c) działaniem siły wyższej (np. klęski żywiołowe, strajki generalne lub lokalne) mającej bezpośredni wpływ na terminowość wykonywania robót,
 - d) zaistnieniem okoliczności będących następstwem działania organów administracji lub osób indywidualnych, jeżeli przedłużenie to nie wynikało z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
 - e) wystąpieniem okoliczności, których Strony Umowy nie były w stanie przewidzieć pomimo zachowania należytej staranności,
- 3) zmiana postanowień Umowy w sytuacji wystąpienia zamówień dodatkowych lub innych zamówień powiązanych, niezbędnych do prawidłowego wykonania Umowy, których wykonanie stało się konieczne lub celowe i które mają wpływ na realizację Umowy;
- 4) zmiany warunków realizacji i zakresu przedmiotowego Umowy niezbędne do prawidłowej realizacji Umowy związane z:
 - a) koniecznością spowodowaną zmianą obowiązujących przepisów prawa powodującą, że realizacja przedmiotu Zlecenia dostawy w niezmienionej postaci stanie się niecelowa,
- 5) inne zmiany postanowień Umowy związane z zaistnieniem okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy.
- 6) każdorazowo zmiana Umowy/Zamówienia może nastąpić wyłącznie na podstawie aneksu sporządzonego w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 12 Przetwarzanie danych osobowych

1. W związku z realizacją umowy Zamawiający powierza Wykonawcy w trybie art. 28 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej „Rozporządzeniem”, przetwarzanie danych osobowych.
2. Zamawiający oświadcza, że jest administratorem danych, które powierza.
3. Zamawiający powierza Wykonawcy przetwarzanie danych osobowych w zakresie i celu określonym w pkt. 4.
4. Wykonawca będzie przetwarzał, powierzone na podstawie niniejszej Umowy, następujące kategorie danych osobowych: (klientów, kontrahentów, pracowników, itp.):
 - 1) imię i nazwisko,
 - 2) numer ewidencyjny PESEL,
 - 3) seria i numer dowodu osobistego,
 - 4)
 - 5)
5. Powierzone przez Zamawiającego dane osobowe będą przetwarzane przez Wykonawcę wyłącznie w celu wykonywania przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego usług szczegółowo opisanych w niniejszej umowie.
6. Przetwarzanie będzie realizowane w (formie elektronicznej lub tradycyjnej).
7. Wykonawca zobowiązuje się, przy przetwarzaniu danych osobowych, o których mowa w pkt 4 powyżej, do ich zabezpieczenia poprzez podjęcie środków technicznych i organizacyjnych adekwatnych do zagrożeń związanych z przetwarzaniem danych.
8. Wykonawca oświadcza, że przyjęte przez niego środki zabezpieczeń umożliwiają:



- 1) zachowanie poufności, integralności i dostępności danych powierzonych;
 - 2) znajdujące się w jego posiadaniu urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych zapewniają odpowiedni poziom bezpieczeństwa poprzez stosowanie uwierzytelniania do kontroli dostępu, stosowanie zabezpieczeń kryptograficznych oraz stosowanie kopii zapasowych;
 - 3) stosuje środki techniczne i organizacyjne zapewniające ochronę przetwarzanych danych osobowych, a w szczególności zabezpieczenia danych osobowych przed ich udostępnieniem osobom nieupoważnionym, zabranieniem przez osobę nieuprawnioną, przetwarzaniem z naruszeniem Rozporządzenia, zmianą, utratą, uszkodzeniem lub zniszczeniem, w zakresie, za który odpowiada Wykonawca.
9. Wykonawca zobowiązuje się przetwarzać powierzone mu dane osobowe zgodnie z niniejszą Umową, Rozporządzeniem oraz z innymi przepisami powszechnie obowiązującego prawa, które chronią prawa osób, których dane dotyczą.
10. Wykonawca upoważni osoby mu podległe do przetwarzania danych osobowych w ramach realizacji niniejszej umowy oraz zobowiąże ich do zachowania poufności.
11. Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie zawiadomić Zamawiającego o:
- 1) każdym prawnie umocowanym żądaniu udostępnienia danych osobowych właściwemu organowi państwa, chyba, że zakaz zawiadomienia wynika z przepisów prawa, a szczególności przepisów postępowania karnego, gdy zakaz ma na celu zapewnienia poufności wszczętego dochodzenia,
 - 2) każdym nieupoważnionym dostępem do danych osobowych i potencjalnym naruszeniem bezpieczeństwa informacji,
 - 3) każdym żądaniu otrzymanym od osoby, której dane przetwarza, powstrzymując się jednocześnie od odpowiedzi na żądanie.
12. Zamawiający ma prawo do kontroli sposobu wykonywania niniejszej Umowy poprzez przeprowadzenie zapowiedzianych na 7 dni kalendarzowych wcześniej doraźnych kontroli dotyczących przetwarzania danych osobowych przez Wykonawcę oraz żądania składania przez niego pisemnych wyjaśnień. Kontrola taka może być wykonana przez podmiot zewnętrzny, posiadający do tego uprawnienia, wynajęty do tego zadania przez Zamawiającego.
13. Na zakończenie kontroli, o których mowa w pkt. 12, przedstawiciel Zamawiającego sporządza protokół w 2 egzemplarzach, który podpisują przedstawiciele obu stron. Wykonawca może wnieść zastrzeżenia do protokołu w ciągu 5 dni roboczych od daty jego podpisania przez strony.
14. Wykonawca zobowiązuje się dostosować do zaleceń pokontrolnych mających na celu usunięcie uchybień i poprawę bezpieczeństwa przetwarzania danych osobowych.
15. Wykonawca zobowiązuje się odpowiedzieć niezwłocznie i właściwie na każde pytanie Zamawiającego dotyczące przetwarzania powierzonych mu na podstawie Umowy danych osobowych.
16. Wykonawca nie może powierzyć wykonywania usług objętych umową, o której mowa w pkt 1 i 4 niniejszego paragrafu, podwykonawcom i osobom trzecim bez zgody Zamawiającego.
17. Wykonawca jest odpowiedzialny za udostępnienie lub wykorzystanie danych osobowych niezgodnie z Umową, a w szczególności za udostępnienie osobom nieupoważnionym.
18. W przypadku naruszenia przepisów Rozporządzenia lub niniejszej Umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w następstwie, czego Zamawiający, jako administrator danych osobowych zostanie zobowiązany do wypłaty odszkodowania lub zostanie ukarany karą grzywny, Wykonawca zobowiązuje się pokryć Zamawiającemu poniesione z tego tytułu straty i koszty.
19. Powierzenie danych następuje na okres realizacji niniejszej umowy.
20. Wykonawca po zrealizowaniu niniejszej umowy lub w przypadku jej rozwiązania, zobowiązuje się w terminie ustalonym ze Zamawiającym, nie później jednak niż w ciągu 30 dni od daty rozwiązania



umowy zwrócić Zamawiającemu wszelkie dane osobowe, których przetwarzanie zostało mu powierzone, w tym skutecznie usunąć je z nośników elektronicznych pozostających w jego dyspozycji i potwierdzić powyższe przekazaniem Zamawiającemu protokołem.

§ 13 Postanowienia końcowe

1. Ewentualne kwestie sporne wynikłe w trakcie realizacji niniejszej Umowy Strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku nie dojścia do porozumienia, spory rozstrzygane będą przez sąd właściwy miejscowo ze względu na siedzibę Zamawiającego.
2. Strony wyłączają możliwość przelewu wierzytelności wynikających z Umowy na osoby trzecie, bez pisemnej zgody Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych Umową będą miały zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu cywilnego.
4. Integralną część Umowy stanowi SWZ wraz z załącznikami oraz oferta Wykonawcy wraz z załącznikami złożona w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Zamawiający

Wykonawca



Elbląg,

ZLECENIE DOSTAWY - wzór

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. w Elblągu ul. Fabryczna 3 - NIP 578-000-26-19; Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy KRS Nr: 0000127954, kapitał zakładowy: 16 594 500,00 zł, posiadającą status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu postanowień ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych zwane dalej **”Zamawiającym”**, reprezentowana przez:

.....

w związku z Umową ramową nr z dnia, dalej „Umowa”, zleca:

.....

zwanym dalej **„Wykonawcą”**,

§ 1 Przedmiot Zlecenia

Zamawiający powierza, a Wykonawca przyjmuje do wykonania dostawę materiałów elektrycznych wskazanych w Załączniku nr 1.

§ 2 Terminy

Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot Zlecenia dostawy w terminie do

§ 3 Osoby upoważnione

1. Osobą upoważnioną do kontaktów w sprawie realizacji niniejszego Zlecenia dostawy ze strony Wykonawcy będzie, tel. e-mail:
2. Osobą odpowiedzialną za realizację niniejszego Zlecenia dostawy ze strony Zamawiającego będzie, tel. e-mail:

§ 4 Wartość zamówienia

Za wykonanie przedmiotu Zlecenia dostawy ustala się wynagrodzenie Wykonawcy w kwocie netto: zł (słownie: złotych) plus należny podatek VAT.

§ 5 Postanowienia końcowe

1. Wszelkie pozostałe kwestie dotyczące wykonania Zlecenia dostawy uregulowane są w Umowie, SWZ i Zapytaniu ofertowym.
2. Zlecenie dostawy sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

.....

Załączniki:

1.



Nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców

WYKAZ DOSTAW

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia nr rej. 752/01/2023/W na „Umowę ramową na dostawę materiałów elektrycznych” w celu potwierdzenia spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, określonych w rozdz. VI. pkt. 1 lit. a) SWZ, przedkładamy wykaz dostaw:

ODBIORCA (nazwa z danymi teleadresowymi)	Rodzaj dostawy	WARTOŚĆ netto dostawy w PLN	OKRES REALIZACJI	
			Data rozpoczęcia miesiąc/rok	Data zakończenia miesiąc/rok

UWAGA:

Do wykazu należy załączyć dowody określające, czy dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane.

PODPISANO

.....
imię, nazwisko, podpis i pieczętka lub czytelny podpis osoby uprawnionej
(osób uprawnionych) do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie
ubiegających się o udzielenie zamówienia

.....
miejscowość, data