



SOSNOWIECKIE
WODOCIĄGI S.A.

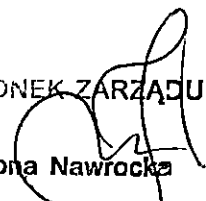
SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA [S W Z]

W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA DOSTAWĘ POD NAZWĄ:

SUKCESYWNA DOSTAWA ELEKTRYCZNYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH

OZNACZENIE ZAMÓWIENIA: 24/2024/TE/KP

ZATWIERDZAM:

| Data | Podpis i pieczęć osoby upoważnionej |
|----------------|--|
| 07 / 03 / 2024 | CZŁONEK ZARZĄDU  Iwona Nawrocka |

24

ROZDZIAŁ 1

Informacje dotyczące zamawiającego

1. Nazwa: Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna;
2. Adres siedziby i korespondencyjny: 41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43;
3. N I P: 6440011382;
4. R E G O N: 270544618;
5. Rejestracja przedsiębiorcy: Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy, KRS 0000216608;
6. Poczta elektroniczna: kprzetarg@sosnowieckiewodociagi.pl;
7. Strona internetowa zamawiającego: <https://sosnowieckiewodociagi.pl>;
8. Strona internetowa prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/sosnowieckie_wodociagi
=> zakładka dotycząca przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia

ROZDZIAŁ 2

Tryb udzielenia zamówienia

1. Niniejsze zamówienie o wartości równej lub przekraczającej 130 000 złotych, ale mniejszej niż progi unijne, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, udzielone zostanie w trybie sektorowego przetargu nieograniczonego, w postępowaniu prowadzonym na podstawie REGULAMINU UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ SEKTOROWYCH, dalej „regulaminu”.
2. Zamawiający może:
 - 1) Najpierw dokonać badania i oceny ofert, a następnie dokonać kwalifikacji podmiotowej wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz – jeśli zasadne – spełnienia warunków udziału w postępowaniu (tzw. procedura odwrócona);
 - 2) Poprzedzić wybór oferty:
 - a) przeprowadzeniem negocjacji cenowych z jednym wykonawcą, w przypadku gdy w postępowaniu złożono tylko jedną ofertę, bądź jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu, a jej cena przewyższa kwotę, którą zamawiający przewidział na sfinansowanie danego zamówienia w planie rzeczowo-finansowym na dany rok kalendarzowy lub przewyższa wartość zamówienia; do negocjacji, postanowienia § 18 ust. 7 lub 8 regulaminu stosuje się odpowiednio;
 - b) zaproszeniem wszystkich wykonawców, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych, zawierających nową cenę, w przypadku gdy najniższa cena oferty, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, przewyższa kwotę, którą zamawiający przewidział na sfinansowanie danego zamówienia w planie rzeczowo-finansowym na dany rok kalendarzowy lub przewyższa wartość zamówienia.
3. W każdym czasie i bez podania przyczyny, zamawiający ma prawo do odstąpienia od prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia.
4. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia, o którym mowa w § 18 ust. 2 pkt 2 regulaminu, tj. polegających na dodatkowych dostawach, których celem jest częściowa wymiana dostarczonych produktów albo zwiększenie bieżących dostaw.

ROZDZIAŁ 3

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa pod nazwą: „SUKCESYWNA DOSTAWA ELEKTRYCZNYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH”, w zakresie zgodnym z wykazem asortymentu zawartym w formularzu cenowym (wzór – załącznik nr 3 do SWZ), dalej „WYKAZEM”.
2. Zamówienie nie zostało podzielone na części, w związku z czym zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
3. Ilekroć zamawiający zawarł w WYKAZIE nazwę własną asortymentu (dotyczy pozycji 2-12, 17, 51, 57-58, 78, 98-99, 120, 128-130, 140, 209-212, 218, 220-221, 236-238, 272, 278-280, 282, 291, 305, 310, 317-319, 392, 396, 411-415, 420-421,

428-430, 434, 438, 460, 478, 493-496, 591, 616-622 WYKAZU), wymagane jest zaofertowanie przez wykonawcę tego konkretnego – wymienionego z nazwy / modelu asortymentu; w przypadku asortymentu z poz. 13, 18-27, 34, 389-391, 401-402, 457-458, 553-587, 597, 623, należy zaofertować produkt jednego ze wskazanych producentów.

4. Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia wykonawca zobowiązany będzie zgłosić się do Zespołu ds. BHP i Ppoż. Sosnowieckich Wodociągów S.A. w celu odebrania informacji, o których mowa w art. 207¹ ustawy – Kodeks pracy i podpisania stosownego oświadczenia potwierdzającego otrzymanie przedmiotowych informacji.
5. Pozostałe wymagania zamawiającego / obowiązki wykonawcy, zawarte zostały w projekcie umowy w sprawie niniejszego zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ.

ROZDZIAŁ 4

Termin wykonania zamówienia

18 miesięcy (od daty zawarcia umowy).

ROZDZIAŁ 5

Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami, oraz informacje o wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej

1. Komunikacja pomiędzy zamawiającym a wykonawcami, w szczególności składanie ofert, wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń, odbywa się w języku polskim, za pośrednictwem elektronicznej, bezpłatnej Platformy zakupowej, administrowanej przez OPEN NEXUS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 61-144 Poznań, ul. Bolesława Krzywoustego 3, na podstronie dedykowanej zamawiającemu (PROFIL NABYWCY), wskazanej w pkt 8 Rozdziału 1 SWZ, dalej „Platformie”; komunikacja ustna dopuszczalna jest w toku negocjacji oraz w odniesieniu do informacji, które nie są istotne, w szczególności nie dotyczą SWZ lub ofert.
2. Przystępując do niniejszego postępowania, wykonawca:
 - 1) Potwierdza, że zapoznał się z regulaminem zamieszczonym na stronie internetowej, pod adresem: <https://sosnowieckiewodociagi.pl/o-spolce/zamowienia-publiczne> i akceptuje jego postanowienia;
 - 2) Akceptuje warunki korzystania z Platformy, określone w regulaminie zamieszczonym na stronie internetowej, pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin> oraz uznaje go za wiążący;
 - 3) Potwierdza, że zapoznał się i stosuje się do Instrukcji składania ofert / wniosków, dostępnej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>.
3. W zakresie pytań technicznych związanych z działaniem Platformy, należy skontaktować się bezpośrednio z Centrum Wsparcia Klienta, na stronie internetowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl>, pod numerem telefonu: /22/ 101 02 02, lub adresem e-mail: cwk@platformazakupowa.pl.
4. Zamawiający zaleca założenie bezpłatnego konta na Platformie, w przeciwnym razie wykonawca będzie miał ograniczone funkcjonalności, np. brak widoku wiadomości prywatnych od zamawiającego lub brak możliwości zmiany / wycofania oferty przy pomocy Centrum Wsparcia Klienta.
5. Ofertę oraz oświadczenie, o którym mowa w § 15 ust. 2 regulaminu, składa się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej (postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym; ilekroć w niniejszym rozdziale jest mowa o ofercie, należy przez to rozumieć również ofertę dodatkową; **UWAGA: podpisem osobistym nie jest podpis własnoręczny; zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 roku o dowodach osobistych, podpisem osobistym jest zaawansowany podpis elektroniczny w rozumieniu art. 3 pkt 11 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 roku w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE, weryfikowany za pomocą certyfikatu podpisu osobistego.**

6. Ofertę, oświadczanie o którym mowa w § 15 ust. 2, a jeśli zasadne – przedmiotowe środki dowodowe, przedmiotowe środki dowodowe, w tym oświadczanie, o którym mowa w § 13 ust. 12 regulaminu oraz zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby, w postaci elektronicznej, w formatach danych określonych w Rozporządzeniu jak wyżej lub jako tekst wpisany bezpośrednio do wiadomości przekazywanej przy użyciu Platformy, z uwzględnieniem załącz (preferencji) zamawiającego, o których mowa w pkt 34, z uwzględnieniem załącz zamawiającego, o których mowa w niniejszym rozdziale.
7. Informacje, oświadczanie lub dokumenty, inne niż określone w pkt 6, przekazywane w postępowaniu, sporządza się w postaci elektronicznej, w formatach danych określonych w rozporządzeniu jak wyżej lub jako tekst wpisany bezpośrednio do wiadomości przekazywanej przy użyciu Platformy, z uwzględnieniem załącz (preferencji) zamawiającego, o których mowa w niniejszym rozdziale.
8. Ofertę wraz z formularzem cenowym i ze wszystkimi pozostałymi załącznikami wymienionymi w pkt 4 Rozdziału 9 SWZ, złożyć należy za pomocą formularza „OFERTA WYKONAWCY”;
9. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, wykonawca składa za pomocą formularza „Tajemnica Przedsiębiorstwa”, o zważeniu, oświadczanie lub dokumenty wymienione w pkt 6 lub 7, przekazywane w postępowaniu po terminie składania ofert, wykonawca przekazuje zamawiającemu za pośrednictwem formularza „WYŚLIŁ WIADOMOŚĆ DO ZAMAWIAJĄCEGO”.
11. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, przekazywane zamawiającemu na późniejszym etapie postępowania (nie wraz z ofertą), należy przekazać w sposób wskazany w pkt 10; w celu utrzymania w poufności tych informacji, wykonawca winien przekazać je w wydzielonym i odpowiednio oznaczonym pliku.
12. W przypadku gdy przedmiotowe środki dowodowe, przedmiotowe środki dowodowe, inne dokumenty, lub dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentowania, wykonawcy, wykonawców wspólnie ubiegających się potwierdzające umocowanie do reprezentowania, podmiotu udostępniającego zasoby na zasadach określonych w § 14 ust. 1 regulaminu, zwane dalej w niniejszym rozdziale „dokumentami potwierdzającymi umocowanie do reprezentowania”, zostały wystawione przez upoważnione podmioty inne niż wykonawca, wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, podmiot udostępniający zasoby, zwane dalej w niniejszym rozdziale „upoważnionymi podmiotami”, jako dokument elektroniczny, przekazuje się ten dokument.
13. W przypadku gdy przedmiotowe środki dowodowe, przedmiotowe środki dowodowe, inne dokumenty, lub dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentowania, zostały wystawione przez upoważnione podmioty jako dokument w postaci papierowej, przekazuje się cyfrowe odwzorowanie tego dokumentu opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, posiadającą zgodność cyfrowego odwzorowania z dokumentem w postaci papierowej.
14. Poświadczanie zgodności cyfrowego odwzorowania z dokumentem w postaci papierowej, o którym mowa w pkt 13, dokonuje w przypadku:
- 1) Podmiotowych środków dowodowych oraz dokumentów potwierdzających umocowanie do reprezentowania – odpowiednio wykonawca, wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, podmiot udostępniający zasoby, w zakresie podmiotowych środków dowodowych lub dokumentów potwierdzających umocowanie do reprezentowania, które każdego z nich dotyczą;
 - 2) Przedmiotowych środków dowodowych – odpowiednio wykonawca lub wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia;
 - 3) Innych dokumentów – odpowiednio wykonawca lub wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą.
15. Poświadczanie zgodności cyfrowego odwzorowania z dokumentem w postaci papierowej, o którym mowa w pkt 13, może dokonać również notariusz.
16. Przez cyfrowe odwzorowanie, należy rozumieć dokument elektroniczny będący kopią elektroniczną treści zapisanej w postaci papierowej, umożliwiający zapoznanie się z tą treścią i jej zrozumienie, bez konieczności bezpośredniego dostępu do oryginału.
17. Podmiotowe środki dowodowe, w tym oświadczanie, o którym mowa w § 13 ust. 12 regulaminu, oraz zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby, przedmiotowe środki dowodowe, niewystawione przez upoważnione podmioty, oraz pełnomocnictwo, przekazuje się w postaci elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

18. W przypadku gdy podmiotowe środki dowodowe, w tym oświadczenie, o którym mowa w § 13 ust. 12 regulaminu, oraz zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby, przedmiotowe środki dowodowe, niewystawione przez upoważnione podmioty lub pełnomocnictwo, zostały sporządzone jako dokument w postaci papierowej i opatrzone własnoręcznym podpisem, przekazuje się cyfrowe odwzorowanie tego dokumentu opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, poświadczającym zgodność cyfrowego odwzorowania z dokumentem w postaci papierowej.
19. Poświadczenia zgodności cyfrowego odwzorowania z dokumentem w postaci papierowej, o którym mowa w pkt 18, dokonuje w przypadku:
 - 1) Podmiotowych środków dowodowych – odpowiednio wykonawca, wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, podmiot udostępniający zasoby, w zakresie podmiotowych środków dowodowych, które każdego z nich dotyczą;
 - 2) Przedmiotowego środka dowodowego, oświadczenia, o którym mowa w § 13 ust. 12 regulaminu, lub zobowiązania podmiotu udostępniającego zasoby – odpowiednio wykonawca lub wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia;
 - 3) Pełnomocnictwa – mocodawca.
20. Poświadczenia zgodności cyfrowego odwzorowania z dokumentem w postaci papierowej, o którym mowa w pkt 18, może dokonać również notariusz.
21. W przypadku przekazywania w postępowaniu dokumentu elektronicznego w formacie poddającym dane kompresji, opatrzenie pliku zawierającego skompresowane dokumenty kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, jest równoznaczne z opatrzeniem wszystkich dokumentów zawartych w tym pliku odpowiednio kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
22. Dokumenty elektroniczne w postępowaniu spełniają łącznie następujące wymagania:
 - 1) Są utrwalone w sposób umożliwiający ich wielokrotne odczytanie, zapisanie i powielenie, a także przekazanie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej lub na informatycznym nośniku danych;
 - 2) Umożliwiają prezentację treści w postaci elektronicznej, w szczególności przez wyświetlenie tej treści na monitorze ekranowym;
 - 3) Umożliwiają prezentację treści w postaci papierowej, w szczególności za pomocą wydruku;
 - 4) Zawierają dane w układzie niepozostawiającym wątpliwości co do treści i kontekstu zapisanych informacji.
23. Stosownie do postanowień § 17 ust. 7 regulaminu, wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ; wniosek należy złożyć za pośrednictwem formularza „WYŚLIJ WIADOMOŚĆ DO ZAMAWIAJĄCEGO”; zamawiający zaleca, aby zapytania zostały również przesłane w wersji edytowalnej.
24. Zamawiający odpowie na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, pod warunkiem że wniosek ten wpłynie do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert.
25. Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść SWZ.
26. Treść zapytań (bez ujawniania źródła zapytania) wraz z wyjaśnieniami, ewentualne zmiany treści SWZ lub zmiany terminu składania i otwarcia ofert, zamawiający zamieści na Platformie (w sekcji „KOMUNIKATY”).
27. Na skutek udzielenia wyjaśnień, o których mowa w pkt 26, dokonania zmiany treści SWZ, o której mowa w pkt 25, albo niezależnie od nich, zamawiający może przedłużyć termin składania ofert o czas niezbędny dla wykonawców do należytego przygotowania i złożenia ofert, przy czym przedłużenie terminu składania ofert, nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SWZ, o którym mowa w pkt 23.
28. Zamawiający udostępni na Platformie (w sekcji „KOMUNIKATY”) wszelkie informacje wynikające z postanowień regulaminu, w szczególności dot. unieważnienia postępowania, bądź odstąpienia od jego prowadzenia.
29. Korespondencja, której adresatem jest konkretny wykonawca, będzie przekazywana za pośrednictwem Platformy tylko do tego wykonawcy, a w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, wszelka korespondencja będzie prowadzona przez zamawiającego wyłącznie z pełnomocnikiem.
30. Wykonawca jako podmiot profesjonalny ma obowiązek sprawdzania komunikatów i wiadomości przesłanych przez zamawiającego, bezpośrednio na Platformie, z uwagi na fakt iż możliwa jest awaria systemu lub możliwe jest, że powiadomienie trafi do folderu SPAM.
31. Jedynie w przypadku awarii lub niedostępności Platformy, zamawiający dopuszcza możliwość przekazywania za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres e-mail podany w pkt 6 Rozdziału 1 SWZ wniosków, informacji,

24

- oświadczeń lub dokumentów, itp., które wykonawca – zgodnie z zapisami niniejszego rozdziału – zobowiązany byłby przekazać zamawiającemu poprzez Platformę, za pośrednictwem formularza „WYŚLIJ WIADOMOŚĆ DO ZAMAWIAJĄCEGO”.
32. Zamawiający określa niezbędne wymagania sprzętowo-aplikacyjne umożliwiające pracę na Platformie, tj.:
 - 1) Stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s;
 - 2) Komputer klasy PC lub MAC o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10 4, Linux, lub nowsze wersje;
 - 3) Zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa (w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10.0.;
 - 4) Włączona obsługa JavaScript;
 - 5) Zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf;
 - 6) Szyfrowanie za pomocą protokołu TLS 1.3.
 - 7) Oznaczenie czasu odbioru danych przez Platformę stanowi datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany według czasu lokalnego serwera synchronizowanego z zegarem Głównego Urzędu Miar.
 33. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za złożenie przez wykonawcę oferty w sposób niezgodny z INSTRUKCJĄ korzystania z Platformy, o której mowa w pkt 2.3., w szczególności za sytuację, gdy zamawiający zapozna się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert (np. złożenie oferty w zakładce „WYŚLIJ WIADOMOŚĆ DO ZAMAWIAJĄCEGO”).
 34. Formaty plików wykorzystywanych przez wykonawców winny być zgodne z Obwieszczeniem Prezesa Rady ministrów z dnia 9 listopada 2017 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych.
 35. Zamawiający rekomenduje wykorzystywanie formatów: .pdf, .doc, .xls, .jpg (.jpeg), ze szczególnym uwzględnieniem .pdf, albowiem format ten zapewnia największą integralność danych w pliku.
 36. W celu ewentualnej kompresji danych, zamawiający rekomenduje wykorzystanie jednego z formatów: .zip, .7z; do formatów uznawanych za powszechne, a NIE występujących w rozporządzeniu, o którym mowa w pkt 34 należą: .rar, .gif, .bmp, .numbers, .pages.; **dokumenty złożone w takich plikach zostaną potraktowane za złożone nieskutecznie, chyba że można będzie rozpakować te pliki za pomocą jednego z rekomendowanych formatów (.zip lub .7z); zaleca się wcześniejsze podpisanie każdego ze skompresowanych plików przed ich spakowaniem.**
 37. Zamawiający zwraca uwagę na ograniczenia wielkości plików podpisywanych profilem zaufanym, który wynosi maksymalnie 10 MB, oraz na ograniczenie wielkości plików podpisywanych w aplikacji eDoApp służącej do składania podpisu osobistego, który wynosi maksymalnie 5 MB.
 38. Ze względu na niskie ryzyko naruszenia integralności pliku oraz łatwiejszą weryfikację podpisu zamawiający zaleca, w miarę możliwości, przekonwertowanie plików składających się na ofertę na rozszerzenie .pdf i opatrzenie ich podpisem kwalifikowanym w formacie PAdES.
 39. Pliki w innych formatach niż .pdf zaleca się opatrzyć podpisem w formacie XAdES o typie zewnętrznym; **wykonawca powinien pamiętać, aby plik z podpisem przekazywać łącznie z dokumentem podpisywanym.**
 40. Zamawiający zaleca, aby w przypadku podpisywania pliku przez kilka osób, stosować podpisy tego samego rodzaju; podpisywanie różnymi rodzajami podpisów np. osobistym i kwalifikowanym może doprowadzić do problemów w weryfikacji plików, dlatego też zamawiający zaleca, aby wykonawca z odpowiednim wyprzedzeniem przetestował możliwość prawidłowego wykorzystania wybranej metody podpisania plików.
 41. Zamawiający zaleca aby **nie wprowadzać** jakichkolwiek zmian w plikach po podpisaniu ich podpisem kwalifikowanym; może to skutkować naruszeniem integralności plików, co równoważne będzie z koniecznością odrzucenia oferty.
 42. Zamawiający rekomenduje wykorzystanie podpisu z kwalifikowanym znacznikiem czasu.
 43. Zamawiający sugeruje, aby korespondencja dotycząca niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia zidentyfikowana była, co najmniej przez podanie oznaczenia zamówienia.
 44. W zakresie nieujętych w niniejszym rozdziale, stosować należy INSTRUKCJĘ, o której mowa w pkt 2.3.

ROZDZIAŁ 6

Informacja o odstąpieniu od wymagania użycia środków komunikacji elektronicznej

W przedmiotowym postępowaniu zamawiający nie odstępuje od wymagania użycia środków komunikacji elektronicznej; komunikacja odbywa się w sposób określony w Rozdziale 5 SWZ.

ROZDZIAŁ 7

Wskazanie osób uprawnionych do komunikowania się z wykonawcami

Osobą uprawnioną do kontaktu z wykonawcami jest: Beata PŁACHTA-DURZYŃSKA – Kierownik Zespołu ds. zamówień publicznych, pod nr tel.: (+48 32) 364 43 36.

ROZDZIAŁ 8

Termin związania ofertą

1. Wykonawca związany będzie złożoną ofertą do dnia: **17 maja 2024 roku**.
2. Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
3. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą, zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwraca się jednokrotnie do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 30 dni.
4. Przedłużenie terminu związania ofertą, wymaga złożenia przez wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą; jeżeli zasadne, przedłużenie terminu związania ofertą, następuje wraz z przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.

ROZDZIAŁ 9

Opis sposobu przygotowania ofert

1. Pod rygorem nieważności, ofertę należy sporządzić w języku polskim.
2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę; złożenie więcej niż jednej oferty spowoduje odrzucenie wszystkich ofert wykonawcy.
3. Treść oferty musi być zgodna z wymaganiami zamawiającego określonymi w dokumentach zamówienia; wykonawca sporządza ofertę zgodnie z formularzem oferty, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do SWZ; integralną część oferty stanowi formularz cenowy, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do SWZ.
4. Wykonawca składa wraz z ofertą:
 - 1) Oświadczenie, o którym mowa w § 15 ust. 2 regulaminu, według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do SWZ, składane odrębnie przez:
 - a) wykonawcę,
 - b) każdego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, np. członków/partnerów konsorcjum, bądź wspólników spółki cywilnej; w takim przypadku oświadczenie potwierdza brak podstaw wykluczenia w odniesieniu do każdego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia;
 - 2) Odpis lub informację z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru potwierdzającego, że osoba działająca w imieniu wykonawcy jest umocowana do jego reprezentowania;
 - 3) W przypadku, gdy umocowanie osoby składającej ofertę nie wynika z dokumentu, o którym mowa odpowiednio w pkt 4.2. – pełnomocnictwo, bądź inny dokument potwierdzający umocowanie do reprezentowania wykonawcy;
 - 4) W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia – pełnomocnictwo do ich reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w zawarciu umowy w sprawie zamówienia; dokumentem zastępującym pełnomocnictwo, w przypadku spółki cywilnej, może być umowa spółki lub uchwała wspólników, wskazująca jednego ze wspólników jako umocowanego do reprezentacji spółki (wszystkich jej wspólników); pełnomocnictwo winno zawierać w szczególności wskazanie:
 - a) postępowania o udzielenie zamówienia, którego dotyczy,
 - b) wszystkich wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia wymienionych z nazw albo imion i nazwisk oraz siedzib lub miejsc prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsc ich zamieszkania,
 - c) ustanowionego pełnomocnika oraz zakresu jego pełnomocnictwa.
5. Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia dokumentów, o których mowa w pkt 4.2., jeżeli zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności KRS i CDEiG.

6. Zapisy pkt 4.3. stosuje się odpowiednio do osoby działającej w imieniu wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
7. **Zasady sporządzania i podpisywania dokumentów elektronicznych określono w Rozdziale 5 SWZ.**
8. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

ROZDZIAŁ 10

Sposób oraz termin składania ofert

1. Pod rygorem nieważności, przygotowaną zgodnie z Rozdziałem 9 SWZ ofertę wraz z wymaganymi załącznikami, należy złożyć do dnia: **19 marca 2024 roku**, do godz.: **08:45**, za pośrednictwem Platformy; proces składania ofert opisano szczegółowo w INSTRUKCJI, o której mowa w pkt 2.3. Rozdziału 5 SWZ.
2. Za termin złożenia oferty w formie elektronicznej przyjmuje się datę i godzinę określoną na Platformie; ryzyko błędnego lub nieterminowego doręczenia oferty obciąża wykonawcę; zamawiający odrzuci ofertę złożoną po terminie składania ofert.
3. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić / wycofać ofertę za pomocą Platformy; proces zmiany/wycofania oferty opisano szczegółowo w INSTRUKCJI, o której mowa w pkt 2.3. Rozdziału 5 SWZ.

ROZDZIAŁ 11

Termin otwarcia ofert

1. Niejawne otwarcie ofert nastąpi w dniu: **19 marca 2024 roku**, o godz.: **08:50**, za pośrednictwem Platformy.
2. **Zamawiający nie podaje przed otwarciem informacji dotyczącej kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.**
3. W przypadku awarii Platformy, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii; zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej zamawiającego, pod adresem wskazanym w pkt 7 Rozdziału 1 SWZ.
4. Niezwłocznie po otwarciu ofert, zamawiający udostępni na Platformie (w sekcji „KOMUNIKATY”), informacje o:
 - 1) Nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
 - 2) Cenach zawartych w ofertach.

ROZDZIAŁ 12

Wymagania dotyczące wadium

1. Wykonawca zobowiązany jest przed upływem terminu składania ofert wnieść wadium w wysokości: **5 000,00 zł (słownie złotych: pięć tysięcy 00/100)**; wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą.
2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku formach określonych w § 9 ust. 7 regulaminu.
3. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy zamawiającego: ING Bank Śląski o/Sosnowiec nr 90 1050 1360 1000 0008 0000 0622; zamawiający sugeruje, aby w tytule przelewu wpisać co najmniej oznaczenia zamówienia; wadium w tej formie uważa się za wniesione w sposób skuteczny tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek zamawiającego dokona przeksięgowania kwoty na rachunek zamawiającego przed upływem terminu składania ofert.
4. Wadium wniesione w pieniądzu zamawiający przechowywał będzie na rachunku bankowym.
5. Wadium wnoszone w formie gwarancji lub poręczenia, wykonawca zobowiązany jest złożyć, pod rygorem nieważności, w oryginale w formie elektronicznej (postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, za pośrednictwem Platformy.
6. Wadium wnoszone w formie innej niż w pieniądzu musi w szczególności określać bezwarunkowy, nieodwołalny obowiązek zapłaty na pierwsze żądanie zamawiającego pełnej kwoty wadium, w przypadkach określonych w regulaminie oraz być ważne przez okres związania ofertą, określony w pkt 1 Rozdziału 8 SWZ; zobowiązanie Gwaranta / Poręczyciela musi być wykonalne na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
7. W przypadku gwarancji / poręczenia zabezpieczającej(ego) ofertę składaną przez wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, w formie konsorcjum, nie zawsze wszyscy współwykonawcy muszą być konkretnie wskazani

w treści gwarancji / poręczenia, o ile z treści samej gwarancji /poręczenia wynikać będzie, że „przyczyny leżące po stronie wykonawcy”, wskazane w § 9 ust. 16 pkt 1–3 regulaminu obejmują również działania i zaniechania ewentualnych i nieznanych Gwarantowi / Poręczycielowi współwykonawców.

8. Brak wniesienia wadium w wymaganej wysokości, dopuszczonej formie, bądź w wymaganym terminie, również na przedłużony okres związania ofertą, skutkuje odrzuceniem oferty.
9. Zamawiający zwróci wadium zgodnie z § 9 ust. 11–15 regulaminu, w formie w jakiej zostało ono wniesione; w przypadku wniesienia wadium przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zwrot wadium następuje na podstawie przekazania Gwarantowi / Poręczycielowi oświadczenia określającego podstawę zwrotu wadium, na adres e-mail Gwaranta / Poręczyciela podany w formularzu oferty, w SEKCJI IV: POZOSTAŁE INFORMACJE, bądź wynikający z treści samego dokumentu wadialnego; wadium wniesione w pieniądzu zamawiający zwróci na rachunek bankowy wskazany przez wykonawcę w formularzu oferty, w SEKCJI IV: POZOSTAŁE INFORMACJE; w przypadku braku wskazania przez wykonawcę rachunku, wadium zwrócone zostanie na konto, z którego dokonano przelewu środków.
10. Wadium wniesione w pieniądzu, zamawiający zwróci wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy.
11. Okoliczności zatrzymania (przepadku) wadium określa § 9 ust. 16 regulaminu.
12. Beneficjentem wniesionego wadium będą: Sosnowieckie Wodociągi S.A., 41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43.

ROZDZIAŁ 13

Sposób obliczenia ceny

1. Wykonawca winien wyliczyć całkowitą cenę w oparciu o sumę cen jednostkowych wszystkich pozycji zawartych w załączanym do oferty formularzu cenowym (wzór – załącznik nr 3 do SWZ), sporządzonym w formacie excel, gdzie zgodnie z wprowadzonymi formułami obliczeń:
 - 1) łączna WARTOŚĆ NETTO W Zł z pozycji G.666 to suma iloczynów ilości podanych przez zamawiającego w KOLUMNIE E – „ILOŚĆ” i podanych przez wykonawcę cen jednostkowych (netto) w pozycjach od 7 do 665 w KOLUMNIE F – „CENA JEDNOSTKOWA NETTO W Zł”;
 - 2) łączna WARTOŚĆ BRUTTO W Zł z pozycji „I.666” stanowi iloczyn pozycji „G.666” (łączna WARTOŚĆ NETTO W Zł) oraz obowiązującej stawki podatku VAT w wysokości 23 %, dlatego też wykonawca, który dla stosownej pozycji chce wskazać inną niż podstawowa stawka podatku VAT, zobowiązany jest dokonać odpowiedniej modyfikacji wprowadzonej przez zamawiającego formuły, zarówno dla poszczególnej pozycji z KOLUMNY „I”, jak i formuły sumy z pozycji „I.64”.
2. Wykonawca winien w tabeli w formularzu oferty:
 - 1) Do KOLUMNY 1 – „KWOTA BRUTTO”, przenieść wartość z poz. „I.666” formularza cenowego;
 - 2) Do KOLUMNY 2 – „KWOTA NETTO”, przenieść wartość z poz. „G.666” formularza cenowego;
 - 3) W KOLUMNIE 3 „STAWKA(I) / KWOTA VAT”, wpisać zastosowaną(i) stawkę(i) należnego podatku VAT [w %] oraz kwotę podatku VAT wynikającą z różnicy pomiędzy poz. „I.666” a „G.666”.
3. **Utworzenie przez zamawiającego formuł obliczeń we wzorze formularza cenowego, nie zwalnia wykonawcy z obowiązku sprawdzenia ich poprawności.**
4. Cena winna być niezmienna przez cały okres realizacji zamówienia, za wyjątkiem wprowadzenia zmian w przepisach dotyczących stawki podatku VAT – w takim przypadku istniała będzie możliwość zmiany cen (kwot brutto), których zmiany te będą dotyczyły; skalkulowana cena winna obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie wykonawca z tytułu należytego, zgodnego z umową i obowiązującymi przepisami wykonania przedmiotu zamówienia; cena powinna zawierać wszelkie koszty, jakie wykonawca uważa za niezbędne, w celu terminowego i prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia oraz wymagane przepisami prawa podatki i opłaty; wykonawca winien włączyć w cenę wszystkie koszty, które mogą wystąpić w związku z realizacją dostawy stanowiącej przedmiot zamówienia, zgodnie z wymaganiami zamawiającego zawartymi w SWZ, w szczególności koszty:
 - 1) Transportu (rozładunku) przedmiotu zamówienia do siedziby zamawiającego (magazynu);
 - 2) Każdorazowego dojazdu wykonawcy do siedziby zamawiającego;

- 3) Wymiany wadliwej partii asortymentu, na nowe wolne od wad, jak również koszty usuwania wad urządzeń, w okresie obowiązywania gwarancji jakościowej, zgodnie z warunkami umowy w sprawie zamówienia;
 - 4) Wszystkie inne, niewymienione wyżej koszty, które mogą wystąpić w związku z realizacją dostawy stanowiącej przedmiot zamówienia, zgodnie z wymaganiami zamawiającego oraz warunkami umowy w sprawie zamówienia.
5. Wszystkie kwoty powinny być podane w złotych polskich; cena oferty powinna być wyrażona cyfrowo oraz podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku zaokrąglona z zastosowaniem reguł matematycznych; wszystkie ceny jednostkowe winny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zastosowaniem matematycznych reguł zaokrąglania; w przypadku, gdy wykonawca poda ceny jednostkowe z większą niż dwie liczbą cyfr po przecinku, zamawiający dokona poprawy tej ceny do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z matematycznymi regułami zaokrąglania.
6. Składając ofertę, wykonawca zobowiązany jest poinformować zamawiającego, czy jej wybór będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego zamawiającego, zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług przepisami o podatku od towarów i usług; w takim przypadku wykonawca ma obowiązek – w formularzu oferty, w SEKCJI IV: POZOSTAŁE INFORMACJE:
- 1) Poinformowania zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego;
 - 2) Wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego;
 - 3) Wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku;
 - 4) Wskazania stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie.

ROZDZIAŁ 14

Opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

1. Na podstawie § 17 ust. 14 regulaminu, zamawiający najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy wykonawca, którego oferta została najwyższej oceniona, nie podlega wykluczeniu.
2. W przypadku, o którym mowa w pkt 2.2., odpowiednio ppkt a lub b Rozdziału 2 SWZ, zamawiający poinstruuje wykonawcę(ów) o zasadach przeprowadzenia negocjacji, bądź składania ofert dodatkowych, odpowiednio w zaproszeniu do negocjacji lub zaproszeniu do złożenia oferty dodatkowej.
3. W trakcie badania i oceny ofert zamawiający może żądać udzielania przez wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty oraz treści oświadczenia, o którym mowa w § 15 ust. 2 regulaminu lub złożonych innych dokumentów lub oświadczeń składanych w postępowaniu.
4. Zamawiający poprawi w ofertach omyłki, zgodnie z § 21 ust. 2 regulaminu.
5. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, zamawiający będzie kierował się kryterium najniższej ceny.
6. Jeżeli została złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług, dla celów zastosowania kryterium ceny zamawiający dolicza do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć.
7. Jeżeli w przedmiotowym postępowaniu, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena, nie będzie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę.
8. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą oferować cen wyższych niż zaoferowane w uprzednio złożonych przez nich ofertach; oferty dodatkowe zawierające wyższe ceny podlegać będą odrzuceniu na podstawie § 21 ust. 9 pkt 3 regulaminu.
9. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę w terminie związania ofertą.
10. Jeżeli termin związania ofertą upłynie przed wyborem najkorzystniejszej oferty, zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta otrzymała najwyższą ocenę, do wyrażenia, w wyznaczonym przez zamawiającego terminie, pisemnej zgody na wybór jego oferty.
11. W przypadku braku zgody, o której mowa w pkt 10, zamawiający zwróci się o wyrażenie takiej zgody do kolejnego wykonawcy, którego oferta została najwyższej oceniona, chyba że zajdą przesłanki do unieważnienia postępowania.
12. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający poinformuje równocześnie wykonawców, którzy złożyli oferty, o:

- 1) Wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także wskazanie oferty od najtańszej do najdroższej;
 - 2) Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone – podając uzasadnienie faktyczne i wynikające z regulaminu.
13. Zamawiający udostępni niezwłocznie na Platformie informacje, o których mowa w pkt 12.1.

ROZDZIAŁ 15

Podstawy wykluczenia

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie przesłanek obligatoryjnych, o których mowa w § 12 ust. 1 regulaminu oraz w Rozdziale 21 SWZ.
2. Wykonawca może zostać wykluczony przez zamawiającego na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia, na okres wskazany odpowiednio w § 12 ust. 9 regulaminu oraz pkt 2 Rozdziału 21 SWZ.
3. Mechanizm samooczyszczenia wykonawcy, określony został w § 12 ust. 7 regulaminu.

ROZDZIAŁ 16

Informacja o warunkach udziału w postępowaniu

1. Zamawiający nie ustanawia żadnego z warunków, o których mowa w § 13 ust. 2 regulaminu, jak również w ust. 3 tego paragrafu regulaminu; ze względu na nie ustanowienie przez zamawiającego warunków udziału w niniejszym postępowaniu, nie zachodzi stosowna sytuacja, o której mowa w § 14 ust. 1 regulaminu.
2. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy; w takim przypadku wykonawca winien wskazać w formularzu oferty, w SEKCJI III: PODWYKONAWSTWO:
 - 1) Części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom;
 - 2) Nazwy albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani.
3. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia; w takim przypadku wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia.
4. Jeżeli wybrana zostanie oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, zamawiający zażąda przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia kopii umowy regulującej współpracę tych wykonawców.
5. Zamawiający nie określa wymagań związanych z realizacją zamówienia w inny sposób niż w odniesieniu do pojedynczych wykonawców.
6. Postanowienia dotyczące wykonawcy stosuje się odpowiednio do wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

ROZDZIAŁ 17

Informacja o przedmiotowych i podmiotowych środkach dowodowych

Zamawiający nie wymaga w przedmiotowym postępowaniu złożenia przedmiotowych lub podmiotowych środków dowodowych.

ROZDZIAŁ 18

Informacje o formalnościach, jakie muszą zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia

1. Informacja o wyborze oferty zostanie przekazana wykonawcom, którzy złożyli oferty, na zasadach i w zakresie określonym w § 22 ust. 19 regulaminu.

2. Z chwilą zawiadomienia wykonawcy o wyborze jego oferty jako najkorzystniejszej, powstaje między wykonawcą i zamawiającym stosunek zobowiązaniowy, do którego stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku – Kodeks cywilny, dotyczące umowy przedwstępnej.
3. Zamawiający poinformuje wykonawcę, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, o terminie i sposobie zawarcia umowy.
4. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyli się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia lub nie wniesie wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, zamawiający może dokonać ponownego badania i oceny ofert spośród ofert pozostałych w postępowaniu wykonawców oraz wybrać najkorzystniejszą ofertę albo unieważnić postępowanie; poprzez uchylenie się od zawarcia umowy rozumie się **dwukrotne niestawienie się w celu zawarcia umowy, bądź nieprzesłanie jej zamawiającemu.**
5. Jeżeli w postępowaniu wybrana zostanie oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, zamawiający zażąda przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia, kopii umowy regulującej współpracę tych wykonawców, **w postaci elektronicznej**, zgodnie z pkt 7 Rozdziału 5 SWZ; umowa regulująca współpracę wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, **w formie konsorcjum**, winna zawierać:
 - 1) Oznaczenie celu gospodarczego, dla którego umowa została zawarta, tj. zrealizowanie przedmiotowego zamówienia;
 - 2) Oznaczenie okresu obowiązywania umowy obejmującego okres nie krótszy niż okres obowiązywania umowy w sprawie niniejszego zamówienia;
 - 3) Oświadczenie, że wszyscy partnerzy / członkowie konsorcjum przyjmują na siebie odpowiedzialność solidarną za należyte wykonanie zamówienia oraz za wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w sprawie niniejszego zamówienia (o ile zamawiający wymagał jego wniesienia);
 - 4) Szczegółowy sposób współdziałania w wykonaniu zamówienia i podział zadań;
 - 5) Wskazanie Pełnomocnika do reprezentowania współwykonawców przy wykonywaniu zamówienia;
 - 6) Oświadczenie, że Pełnomocnik jest upoważniony do zaciągania zobowiązań i do przyjmowania instrukcji na rzecz i w imieniu wszystkich partnerów / członków konsorcjum razem i każdego z osobna.

ROZDZIAŁ 19

Projekt umowy i jej należyte zabezpieczenie

1. Pod rygorem nieważności, umowa wymaga zachowania formy pisemnej.
2. Projekt umowy stanowi załącznik nr 1 do SWZ; złożenie oferty jest jednoznaczne z akceptacją przez wykonawcę tego projektu.
3. Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

ROZDZIAŁ 20

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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 4.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, zamawiający informuje, że:
 - 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych są Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna; może Pani/Pan uzyskać informacje o przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych w Sosnowieckich Wodociągach S.A. z siedzibą w Sosnowcu, przy ul. Ostrogórskiej 43;
 - 2) Inspektorem ochrony danych wyznaczonym przez Sosnowieckie Wodociągi S.A. jest Pani Aleksandra CZECHOWSKA-PLUTECKA; adres e-mail: abi@sosnowieckiewodociagi.pl; nr telefonu: /32/ 364 43 35;
 - 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia pod nazwą: „SUKCESYWNA DOSTAWA ELEKTRYCZNYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH”; odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania, w szczególności w oparciu o § 8 ust. 3 regulaminu;
 - 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;

- 5) W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 6) Posiada Pani/Panu:
 - a) na podstawie art. 15 RODO – prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, przy czym w przypadku, gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1–3 RODO wymagałoby niewspółmierne dużego wysiłku, zamawiający może żądać od osoby, której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,
 - b) na podstawie art. 16 RODO – prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, przy czym korzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z regulaminem oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników,
 - c) na podstawie art. 18 RODO – prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego); wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 7) Nie przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) usunięcia danych osobowych, w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO,
 - b) przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
 - c) sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, na podstawie art. 21 RODO, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
2. Jednocześnie zamawiający przypomina o ciężącym na wykonawcy obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które zamawiający pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.
3. Skorzystanie przez osobę, której dane osobowe dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 RODO, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia, w zakresie niezgodnym z regulaminem.
4. W postępowaniu o udzielenie zamówienia zgłoszenie żądania ograniczenia przetwarzania, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia tego postępowania.

ROZDZIAŁ 21

Stosowanie przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 roku o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, dalej „specustawy sankcyjnej” (podstawa: art. 7 ust. 9 tejże ustawy)

1. Na podstawie art. 7 ust 1 specustawy sankcyjnej, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wyklucza się wykonawcę:
 - 1) Wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 roku dotyczącym środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy (Dz. Urz. UE L 134 z 20.05.2006, str. 1, ze zmianami), dalej „rozporządzeniu 765/2006” oraz rozporządzeniu Rady (UE) nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 roku w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających (Dz. Urz. UE L 78 z 17.03.2014, str. 6, ze zmianami), dalej „rozporządzeniu 269/2014”, albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 specustawy sankcyjnej;

- 2) Którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 roku o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 roku, o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 specustawy sankcyjnej;
 - 3) Którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 roku o rachunkowości jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 roku, o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 specustawy sankcyjnej.
2. Wykluczenie następuje na okres trwania okoliczności określonych w pkt 1.
 3. W przypadku wykonawcy wykluczonego na podstawie pkt 1.1., 1.2. lub 1.3., zamawiający odrzuca ofertę takiego wykonawcy, nie zaprasza go do złożenia oferty dodatkowej, nie zaprasza go do negocjacji, a także nie prowadzi z takim wykonawcą negocjacji, odpowiednio do etapu prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

ROZDZIAŁ 22

Pozostałe informacje

1. Do czynności podejmowanych przez zamawiającego i wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia, oraz do umów w sprawach zamówień stosuje się przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku – Kodeks cywilny, o ile postanowienia regulaminu nie stanowią inaczej.
2. Termin oznaczony w godzinach rozpoczyna się z początkiem pierwszej godziny i kończy się z upływem ostatniej godziny.
3. Jeżeli początkiem terminu oznaczonego w godzinach jest pewne zdarzenie, nie uwzględnia się przy obliczaniu terminu godziny, w której to zdarzenie nastąpiło.
4. Termin obejmujący dwa lub więcej dni zawiera co najmniej dwa dni robocze.
5. Dniem roboczym nie jest ani dzień uznany ustawowo za wolny od pracy, ani sobota.
6. **Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli wykonawca zastrzegł wraz z przekazaniem takich informacji, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, przy czym wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w § 20 ust. 5 regulaminu;** w przypadku niewykazania przez wykonawcę, iż zastrzeżone przez niego informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zamawiający uzna, w wyniku negatywnej weryfikacji skuteczności takiego zastrzeżenia, iż nie stanowią one takowej tajemnicy i podlegają udostępnieniu na zasadach określonych w § 8 regulaminu.
7. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów, Inwestycji i Rozwoju z dnia 15 października 2019 roku w sprawie szczegółowego zakresu danych zawartych w deklaracjach podatkowych i w ewidencji w zakresie podatku od towarów i usług, wykonawca zobowiązany jest do oznaczania (podania nr pozycji) towarów i usług występujących w załączniku nr 15 do ustawy o podatku od towarów i usług.

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO SWZ

| | |
|----------------|---|
| Załącznik nr 1 | Projekt umowy w sprawie zamówienia |
| Załącznik nr 2 | Wzór formularza oferty |
| Załącznik nr 3 | Wzór formularza cenowego |
| Załącznik nr 4 | Wzór oświadczenia wykonawców (§ 15 ust. 2 regulaminu) |



SOSNOWIECKIE
WODOCIĄGI S.A.

UMOWA Nr – ___/TE/2024

zawarta w Sosnowcu, dn. ___ roku,

pomiędzy: Sosnowieckimi Wodociągami Spółką Akcyjną, 41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43, zarejestrowaną w Rejestrze Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: KRS 0000216608, czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług NIP: 6440011382; REGON: 270544618; kapitał zakładowy: 230 522 130,00 zł; kapitał wpłacony: 230 522 130,00 zł, reprezentowaną przez:

1. ___ - ___

2. ___ - ___

dalej „ZAMAWIAJĄCYM” lub „STRONĄ”,

a: ...¹⁾

dalej „WYKONAWCĄ” lub „STRONĄ”,

w rezultacie dokonania przez zamawiającego wyboru oferty wykonawcy, w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie sektorowego przetargu nieograniczonego, na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych, dalej „regulaminu”, zgodnie z protokołem Zarządu z dnia ___ 2024 roku, zawarta została umowa o treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest: „SUKCESYWNA DOSTAWA ELEKTRYCZNYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH”.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć materiały / urządzenia / komponenty (dalej: *materiały*), będące przedmiotem niniejszej umowy, na podstawie szczegółowego zamówienia z wyszczególnionym rodzajem i ilością materiałów – zgodnie z Załącznikiem do umowy, stanowiącym jej integralną część.
3. Za dostarczone materiały stanowiące przedmiot umowy, zamawiający zobowiązuje się zapłacić wykonawcy kwotę nieprzekraczającą łączną wartość brutto: ___ zł (słownie złotych: ___), w tym należny podatek VAT w wysokości _ %, tj. w kwocie: ___ zł (słownie złotych: ___); netto: ___ zł (słownie złotych: ___).
4. Wykonawca realizuje zamówienie w terminie: 18 miesięcy od daty zawarcia umowy, tj. do dnia ___.
5. Wykonawca zapewnia sukcesywną realizację zamówienia w terminie: 8 dni roboczych, licząc każdorazowo od otrzymania od zamawiającego pisemnego zlecenia, do siedziby zamawiającego (magazynu), w dni robocze w godz. od 8.00 do 14.00.
6. W rozumieniu niniejszej umowy za „dni robocze” rozumie się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

§ 2

1. Należność płatna będzie przelewem bankowym w terminie 30 dni od daty otrzymania przez zamawiającego faktury prawidłowo wystawionej przez wykonawcę, na rachunek bankowy wskazany na fakturze, przy czym wykonawca będący czynnym podatnikiem podatku VAT obowiązany jest podać rachunek bankowy, który określony został w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług; za datę dokonania płatności uznaje się datę obciążenia rachunku bankowego zamawiającego.

9
41

2. Podstawą wystawienia faktury VAT będzie zatwierdzony dokument Wz lub potwierdzenie faktu odbioru materiałów przez zamawiającego oraz dostarczenie wymaganych dokumentów, potwierdzających jakość materiałów zgodnie z § 3 nin. umowy.
3. Za dostarczone materiały, stanowiące przedmiot nin. umowy, zamawiający zobowiązuje się zapłacić wykonawcy zgodnie z ustaloną ceną jednostkową (za szt. / mb / m / kpl. / op.), wymienioną w Załączniku do niniejszej umowy.
4. Umowa zostanie rozliczona według faktycznie dokonanych zakupów, jednak do wartości nie przekraczającej kwoty określonej w § 1 pkt 3 umowy.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonania zakupu innych ilości materiałów, niż wymienione w Załączniku do umowy – w ramach ogólnej kwoty zamówienia określonej w § 1 pkt 3 niniejszej umowy – zgodnie z cenami jednostkowymi określonymi w tym Załączniku.
6. W przypadku wyczerpania przed terminem określonym w § 1 pkt 4, kwoty umowy określonej w § 1 pkt 3, umowa niniejsza wygasa.
7. Wykonawca nie wniesie żadnych roszczeń w przypadku niewyczerpania w okresie obowiązywania umowy przez zamawiającego wartości zamówienia netto, określonego w § 1 pkt 3 niniejszej umowy.
8. Wykonawca upoważnia zamawiającego do potrącenia ewentualnych kar umownych z faktury obejmującej wynagrodzenie wykonawcy.
9. Faktura wystawiona przez wykonawcę może obejmować jedynie towar / usługę wynikającą z realizacji niniejszej umowy.
10. Zamawiający wyłącza stosowanie przez wykonawcę ustrukturyzowanych faktur elektronicznych zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym.
11. Zamawiający niniejszym składa oświadczenie, o którym mowa w art. 4c ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych, o posiadaniu statusu dużego przedsiębiorcy.

§ 3

1. Przy każdorazowej realizacji zamówienia wykonawca dostarczy zamawiającemu, do każdej nowej partii materiałów stanowiących przedmiot umowy, odpowiednio, aktualne dokumenty (w formie oryginału lub kserokopii potwierdzonej przez wykonawcę „za zgodność z oryginałem”), tj.:
 - 1) DTR lub instrukcje obsługi (działania, instalacji, konserwacji) w języku polskim i producenta,
 - 2) Deklaracje zgodności WE, w języku polskim,
 - 3) Wymagane przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, atesty, certyfikaty CE, krajowe oceny techniczne, świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie, w języku polskim.
 - 4) Zaświadczenia o jakości zgodnej z Polskimi Normami zharmonizowanymi bądź, jeśli takowe nie istnieją, zaświadczenia o jakości zgodnej z Polskimi Normami lub Europejskimi Normami, w języku polskim.
2. W przypadku, w którym wykonawca uchybi obowiązkowi, o którym mowa w pkt 1 nin. paragrafu umowy, zamawiającemu przysługuje prawo odmowy odbioru dostarczonych materiałów, ze skutkami określonymi w § 7 pkt 1.1. ppkt b) umowy, a ponadto zamawiający może odstąpić od umowy z przyczyn zależnych od wykonawcy, ze skutkami określonymi w § 7 pkt 1.1. ppkt a) umowy.

§ 4

1. Wykonawca gwarantuje, iż dostarczone materiały będą fabrycznie nowe, nieregenerowane, zgodne pod względem jakości i parametrów technicznych z wykazem zawartym w Załączniku do umowy oraz będą odpowiadały wymogom stawianym wyrobom dopuszczonym do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy Prawo budowlane, a także wymogom ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych oraz zapewnia ich skuteczne działanie i prawidłową pracę.
2. Na dostarczone materiały stanowiące przedmiot umowy, wykonawca udziela 24-miesięcznej gwarancji jakościowej (bez jakichkolwiek wyłączeń), licząc każdorazowo od daty potwierdzenia przez zamawiającego faktu ich odbioru.
3. W przypadku stwierdzenia przez zamawiającego – w okresie obowiązywania gwarancji – wystąpienia wad w dostarczonych materiałach, wykonawca wymieni wadliwą ich partię na nowe, wolne od wad, bądź usunie zgłoszoną wadę – w terminie do 5 dni roboczych, licząc każdorazowo od daty otrzymania od zamawiającego pisemnego zgłoszenia tego faktu.

4. W przypadku braku możliwości usunięcia zgłoszonej wady materiału na miejscu u zamawiającego, wykonawca odbierze materiał, celem usunięcia wady a następnie dostarczy materiał do siedziby zamawiającego – w terminie do 10 dni roboczych, licząc każdorazowo od daty otrzymania od zamawiającego pisemnego zgłoszenia tego faktu.
5. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków wykonawca dostarczy zamawiającemu zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokonał jej istotnych napraw, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrócenia rzeczy naprawionej; jeżeli gwarant wymieni część rzeczy, postanowienie stosuje się odpowiednio do części wymienionej; w innych wypadkach termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego wskutek wad rzeczy objętej gwarancją zamawiający nie mógł z niej korzystać.

§ 5

1. Wykonawca w kalkulował w cenę wszystkie koszty, które mogą wystąpić w związku z wykonywaniem dostaw stanowiących przedmiot zamówienia, zgodnie z wymaganiami zamawiającego zawartymi w SWZ oraz warunkami niniejszej umowy.
2. Zamawiający nie będzie uwzględniał żadnych dodatkowych roszczeń z tytułu niewłaściwego skalkulowania ceny lub pominięcia przez wykonawcę jakiegokolwiek elementu niezbędnego do realizacji przedmiotu umowy.

§ 6

W razie zmian w przepisach dotyczących stawki podatku VAT strony dopuszczają możliwość zmiany cen brutto materiałów, których powyższe zmiany będą dotyczyć.

§ 7

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą odszkodowania będą kary umowne z następujących tytułów i w podanych wysokościach:
 - 1) Wykonawca zapłaci zamawiającemu:
 - a) 10 % wartości netto zamówienia, określonej w § 1 pkt 3 niniejszej umowy z powodu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od wykonawcy,
 - b) 1 % wartości netto, wyliczonej według cen jednostkowych określonych w WYKAZIE, materiałów niedostarczonych, w terminie określonym w § 1 pkt 5 niniejszej umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,
 - c) 1 % wartości netto, wyliczonej według cen jednostkowych określonych w WYKAZIE, materiałów które z powodu wady zostały wyłączone z użytkowania, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, w przypadku nieterminowego wywiązania się z obowiązku, o którym mowa w § 4 pkt 3 lub 4 nin. umowy.
 - 2) Zamawiający zapłaci wykonawcy 10 % wartości zamówienia netto, określonej w § 1 pkt 3 niniejszej umowy z powodu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od zamawiającego, za wyjątkiem okoliczności określonych w § 10 pkt 1.2. umowy niniejszej umowy.
2. Strony mogą na zasadach ogólnych dochodzić odszkodowania uzupełniającego.

§ 8

Wykonawca nie może dokonać przelewu wierzytelności przysługujących z tytułu niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez uzyskania uprzedniej, pisemnej zgody zamawiającego.

§ 9

1. Integralną część umowy stanowią:
 - 1) Oferta wykonawcy (wraz z załącznikami),
 - 2) Specyfikacja warunków zamówienia (SWZ),
 - 3) Załącznik do umowy.
2. Za równoważne z oświadczeniami w formie pisemnej, składanymi przez strony w wykonaniu niniejszej umowy, uznaje się również oświadczenia złożone drugiej stronie pocztą elektroniczną, na adres odpowiednio:
sekretariat@sosnowieckiewodociagi.pl – dla zamawiającego,
_____ – dla wykonawcy.
3. Na żądanie nadawcy listu elektronicznego druga strona niezwłocznie potwierdzi tą samą drogą fakt jego otrzymania.

§ 10

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadkach:

- 1) Określonych w ustawie – Kodeks cywilny;
 - 2) Zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym lub interesie zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić podstawowemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu, zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach; w takim przypadku wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy;
 - 3) Dokonania zmiany umowy z naruszeniem § 26 ust. 1 – 3 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych,
 - 4) Rozpoczęcia likwidacji wykonawcy, z wyjątkiem likwidacji przeprowadzonej w celu przekształcenia.
2. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie; odstąpienie od umowy z przyczyn określonych w niniejszej umowie nastąpić może w terminie 21 dni od zaistnienia tej przyczyny.
3. W przypadku odstąpienia od umowy, Strony zobowiązane są w terminie 7 dni od daty odstąpienia, sporządzić szczegółowy protokół dotychczas wykonanych dostaw, według stanu na dzień odstąpienia.

§ 11

1. Wykonawca ma prawo powierzyć podwykonawcom wykonanie części zamówienia, za wyjątkiem kluczowych zadań, których obowiązek osobistego wykonania przez wykonawcę zastrzegł zamawiający.
2. O ile zasadne, zmiana lub rezygnacja z podwykonawcy, na którego zasoby wykonawca powoływał się, w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, może nastąpić tylko w sytuacji, gdy wykonawca wykaże zamawiającemu, iż proponowany inny podwykonawca lub wykonawca samodzielnie spełnia warunki udziału w postępowaniu w stopniu nie mniejszym niż wymagany w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia.
3. Jeżeli zamawiający stwierdzi, że wobec podwykonawcy, o którym mowa w pkt 2, zachodzą podstawy wykluczenia, wykonawca zobowiązany jest zrezygnować z powierzenia mu wykonania części zamówienia, bądź zastąpić innym podwykonawcą.
4. Powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom, nie zwalnia wykonawcy z odpowiedzialności za należyte wykonanie tego zamówienia.

§ 12²⁾

Członkowie Konsorcjum oświadczają, iż na podstawie umowy regulującej ich współpracę przy realizacji nin. zamówienia:

- 1) Pełnomocnikiem Konsorcjum jest _____;
- 2) Pełnomocnik upoważniony jest do zaciągania zobowiązań w imieniu i na rzecz Konsorcjum składającego się jego Członków oraz do wyłącznego występowania w imieniu Konsorcjum w trakcie realizacji niniejszej umowy;
- 3) Przyjmują solidarną odpowiedzialność za wykonanie wszelkich zobowiązań wynikających z realizacji niniejszej umowy.

§ 12³⁾ / § 13³⁾

1. Wszystkie sprawy czy roszczenia między Stronami wynikające z realizacji niniejszej umowy winny być rozwiązywane bez zbędnego opóźnienia w sposób polubowny, drogą negocjacji między Stronami.
2. W przypadku niepowodzenia tych negocjacji zaistniałe spory będzie rozstrzygał sąd polski, właściwy dla siedziby zamawiającego.

§ 13³⁾ / § 14³⁾

Pod rygorem nieważności, wszelkie zmiany bądź uzupełnienia niniejszej umowy mogą nastąpić jedynie w formie pisemnego aneksu.

§ 14³⁾ / § 15³⁾

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się REGULAMIN UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ SEKTOROWYCH oraz przepisy ustawy – Kodeks cywilny.

§ 15²⁾ / § 16²⁾

Niniejszą umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

- 1) do uzupełnienia o stosowne dane, w zależności od formy prowadzenia działalności przez wykonawcę
- 2) paragraf umowy obowiązujący tylko w przypadku wykonawców występujących wspólnie (w formie Konsorcjum)
- 3) stosownie do kolejności numeracji paragrafów umowy

Załącznik do umowy
Nr – ___/TE/2024

CENOWO-IŁOŚCIOWY WYKAZ ASORTYMENTU

UWAGA: wykaz jak wyżej zgodny będzie z WYKAZEM zawartym w formularzu cenowym

PROJEKT

Oznaczenie zamówienia: 24/2024/TE/KP

I. ZAMAWIAJĄCY

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| PEŁNA NAZWA (FIRMA) | SOSNOWIECKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA AKCYJNA |
| ADRES SIEDZIBY | 41-200 SOSNOWIEC, UL. OSTROGÓRSKA 43 |
| REJESTRACJA PODMIOTU | KRS 0000216608 |
| NIP | 6440011382 |
| REGON | 270544618 |

II. WYKONAWCA¹⁾

| | | |
|--|------------------|--|
| PEŁNA NAZWA (FIRMA) ALBO IMIĘ(ONA) I NAZWISKO(A) | | |
| ADRES ²⁾ | | |
| REJESTRACJA PODMIOTU ³⁾ | | |
| NIP/ PESEL ⁴⁾ | | |
| REGON | | |
| OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE ZŁOŻONEJ OFERTY ⁵⁾ | IMIĘ I NAZWISKO: | |
| | NUMER TELEFONU: | |

FORMULARZ OFERTY

Składając niniejszą ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie sektorowego przetargu nieograniczonego pod nazwą: „SUKCESYWNA DOSTAWA ELEKTRYCZNYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH”

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami zamówienia określonymi w specyfikacji warunków zamówienia, dalej SWZ oraz projekcie umowy, za całkowitą cenę – zgodnie z wyliczeniami zawartymi w formularzu cenowym – w kwocie:

| KWOTA BRUTTO | KWOTA NETTO | STAWKA(I) / KWOTA VAT |
|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 1 ⁶⁾ | 2 ⁶⁾ | 3 ⁶⁾ |
| _____ zł | _____ zł | ___% / _____ zł |

2. OŚWIADCZAMY, ŻE:

- zapoznaliśmy się z REGULAMINEM UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ SEKTOROWYCH, dalej „regulaminem”, na podstawie którego prowadzone jest postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia i akceptujemy postanowienia tego regulaminu;
- zapoznaliśmy się z SWZ oraz wszystkimi jej załącznikami i uznajemy się za związanych określonymi w SWZ wymaganiami i zasadami lub procedurami przeprowadzenia postępowania o oddzielenie niniejszego zamówienia;

47

- akceptujemy w całości postanowienia projektu umowy w sprawie niniejszego zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na podanych warunkach, w miejscu i terminie lub w sposób wskazany przez zamawiającego;
- podana cena zawiera wszelkie koszty, jakie poniesie zamawiający z tytułu realizacji umowy, przy uwzględnieniu wymaganego przez zamawiającego terminu realizacji oraz pozostałych warunków określonych w SWZ lub załącznikach stanowiącym jej integralną część;
- uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres wskazany w SWZ;
- zapoznaliśmy się z Klauzulą informacyjną dotyczącą danych osobowych, określoną w Rozdziale 20 SWZ;
- wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu⁷⁾ / nie przekazujemy w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia danych osobowych innych niż bezpośrednio nas dotyczących lub zachodzą wyłączenia stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO⁷⁾;
- za wyjątkiem informacji lub dokumentów przekazanych w odrębnym pliku za pomocą formularza „TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA”, niniejsza oferta oraz wszelkie załączniki do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnice przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, które chcemy zastrzec przed ogólnym dostępem; powyższe informacje lub dokumenty zostały zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa z uwagi na: ___⁸⁾

III. PODWYKONAWSTWO

Następujące części zamówienia zamierzamy powierzyć do wykonania podwykonawcy(om):⁹⁾

| CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA, KTÓREJ WYKONANIE WYKONAWCA ZAMIERZA POWIERZYĆ PODWYKONAWCY | PODWYKONAWCA ¹⁰⁾ |
|--|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |

IV. POZOSTAŁE INFORMACJE¹¹⁾

1. (...)
2. (...)
3. (...)

V. ZAŁĄCZNIKAMI DO OFERTY SĄ:¹²⁾

1. (...)
2. (...)
3. (...)

(kwalifikowany podpis elektroniczny / podpis zaufany / podpis osobisty*)

* podpisem osobistym nie jest podpis własnoręczny; zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r. o dowodach osobistych, podpisem osobistym jest zaawansowany podpis elektroniczny w rozumieniu art. 3 pkt 11 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE, weryfikowany za pomocą certyfikatu podpisu osobistego

INSTRUKCJA:

- 1) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy powielić tabelę dla każdego z tych wykonawców i zaznaczyć wykonawcę będącego Pełnomocnikiem
- 2) w zależności od podmiotu, należy podać adres siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania
- 3) w zależności od podmiotu, należy wskazać Krajowy Rejestr Sądowy, Centralną Ewidencję i Informację o Działalności Gospodarczej lub inny właściwy rejestr
- 4) w zależności od podmiotu, należy wskazać nr NIP, bądź PESEL
- 5) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy uzupełnić informacje tylko w części dotyczącej Pełnomocnika
- 6) należy obliczyć i uzupełnić zgodnie ze sposobem obliczenia ceny podanym w Rozdziale 13 SWZ
- 7) należy dokonać wyboru jednego z dwóch wariantów oświadczenia, a pozostały wariant usunąć bądź przekreślić; brak dokonania wyboru któregośkolwiek z wariantów, bądź skreślenie obu wariantów, uznane zostanie za złożenie oświadczenia, w brzmieniu nadanym mu w pierwszym wariantcie
- 8) w przypadku zastrzeżenia przez wykonawcę informacji przekazanych poprzez formularz „TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA”, należy wykazać (uzasadnić), że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa; w przypadku niewykazania przez wykonawcę, w myśl art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, iż zastrzeżone przez niego informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zamawiający uzna, iż nie stanowią one tajemnicy i podlegają udostępnieniu na takich samych zasadach jak informacje jawne
- 9) w sytuacji, w której wykonawca zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia należy odpowiednio uzupełnić tabelę, w przeciwnym przypadku należy wpisać „NIE DOTYCZY”; pozostawienie tabeli bez jakiegokolwiek uzupełnienia spowoduje uznanie przez zamawiającego, że wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia bez udziału podwykonawców
- 10) jeśli dotyczy, należy podać ich nazwy albo imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania; w przeciwnym przypadku należy wpisać: „nieznany na etapie składania ofert”
- 11) jeśli zasadne, należy wskazać pozostałe istotne informacje wynikające z treści SWZ, np.:
 - informację o tym, czy wybór oferty złożonej przez wykonawcę prowadzić będzie do powstania obowiązku podatkowego zamawiającego, zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług przepisami o podatku od towarów i usług; w takim przypadku wykonawca ma obowiązek przekazać informacje wymienione w pkt 6 Rozdziału 13 SWZ;
 - numer rachunku bankowego, na który nastąpi zwrot wadium wniesionego w pieniądzu, bądź adres e-mail Gwaranta / Poręczyciela, na który zamawiający prześle oświadczenia określające podstawę zwrotu wadium, w przypadku wniesienia wadium przy użyciu środków komunikacji elektronicznej
- 12) należy wymienić wszystkie załączane do oferty oświadczenia, środki dowodowe lub inne dokumenty, zgodnie z pkt 4 rozdziału 9 SWZ

Oznaczenie zamówienia: 24/2024/TE/KP

FORMULARZ CENOWY

| LP. | NAZWA | INDEKS | JEDN. | IŁOŚĆ | CENA JEDN. NETTO | WARTOŚĆ NETTO /ZŁ/ | STAWKA VAT %/ | WARTOŚĆ BRUTTO /ZŁ/ |
|-----|---|-----------------|-------|-------|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| 1 | ADAPTER 1-MOD. 22,5X45 MM DC/FA- 644-1SP | 314-ELEKTR-1284 | SZT. | 240 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | AKUMULATOR LITOWO-JONOWY FIRMY DEWALT 18V 5,0AH | 314-ELEKTR-1453 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | AKUMULATOR FIRMY AGM CSB HR 1221 W F2 (12V 5,AH) PRACA CYKLICZNA | 314-ELEKTR-1365 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | AKUMULATOR FIRMY AGM DC7-12 FULLRIVER (12V 7,2AH) GŁĘBOKIEGO ROZŁADOWANIA, PRACA CYKLICZNA, TRAKCYJNE | 314-ELEKTR-1366 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | AKUMULATOR FIRMY BOSCH BAT504 SPS10 1500MAH LI-ION 3.6V | 314-ELEKTR-1457 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | AKUMULATOR LITOWO-JONOWY FIRMY BOSCH 18V 4,0 AH | 314-ELEKTR-1532 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | AKUMULATOR LITOWO-JONOWY FIRMY BOSH 10,8V 2,0 AH | 314-ELEKTR-0672 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | AKUMULATOR LITOWO-JONOWY FIRMY DEWALT 18V 5,0 AH | 314-ELEKTR-1528 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | AKUMULATOR LITOWO-JONOWY FIRMY METABO 18V 2,0 AH | 314-ELEKTR-1455 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | AKUMULATOR LITOWO-JONOWY FIRMY METABO 18V 4,0 AH | 314-ELEKTR-1454 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | AKUMULATOR LITOWO-JONOWY FIRMY MILWAUKEE M18 18V 2,0 AH | 314-ELEKTR-1456 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | AKUMULATOR ŻELOWY 12V 1,2AH FIRMY AGM PRACA CYKLICZNA | 314-ELEKTR-1367 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | AKUMULATORKI R03 ROZMIAR AAA, O POJEMNOŚCI 1100MAH, FIRMY: PHILIPS, PANASONIC, SONY | 314-ELEKTR-2161 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | AKUMULATORKI R6 AA 2900MAH | 314-ELEKTR-2270 | SZT. | 70 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | AUTOMAT ZMIERZCHOWY WRAZ Z CZUJNIKIEM Z REGULOWANYM PROGIEM ZADZIAŁANIA (2±1000LX), REGULOWANYM OPÓŹNIENIEM ZAŁ./WYŁ. (1-15SEK/10-30SEK), MOCOWANIE NA SZYNE T35, OBCIĄŻENIE 16A | 314-ELEKTR-2151 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | AUTOMATYCZNY PRZEŁĄCZNIK FAZ 16A 3X230V+N | 314-ELEKTR-1124 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | AUTOMATYCZNY STEROWNIK UKŁADU SZR Z PORTEM OPTYCZNYM KONTROLA 3 TRÓJFAZOWYCH ŹRÓDEŁ ZASILANIA I 2 URZĄDZEŃ SPRZEGŁOWYCH (180X240MM), ZASILANIE POMOCNICZE 110...240VAC I 12/24/48VDC, DO ROZBUDOWY MODUŁAMI EXP, WBUDOWANY RS485, WEJŚCIA POMIARU PRĄDU 3F+N, FIRMY LOVATO, KOD TOWARU ATL900 | 314-ELEKTR-1509 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | BATERIA CR 1216 ALKALICZNA, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, TOSHIBA | 314-ELEKTR-1525 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | BATERIA CR 2450, ALKALICZNA, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, TOSHIBA | 314-ELEKTR-1523 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | BATERIA CR 2025, ALKALICZNA, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, TOSHIBA | 314-ELEKTR-1522 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | BATERIA CR 2032, ALKALICZNA, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, TOSHIBA | 314-ELEKTR-0570 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | BATERIA DO FOTOKOMÓRKI EL 26500 7,2 AH 3,6 V, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, VARTA, ENERGIZER | 314-ELEKTR-2306 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | BATERIA MN 21/A23 12V, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, VARTA, ENERGIZER | 314-ELEKTR-0055 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | BATERIA R 14, ALKALICZNA, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, VARTA, ENERGIZER | 314-ELEKTR-1513 | SZT. | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | BATERIA R 20, ALKALICZNA, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, VARTA, ENERGIZER | 314-ELEKTR-1200 | SZT. | 500 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | BATERIA R 6 (PALUSZEK), ALKALICZNA, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, VARTA, ENERGIZER | 314-ELEKTR-1932 | SZT. | 2500 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | BATERIA R 9 (9V), ALKALICZNA, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, VARTA, ENERGIZER | 314-ELEKTR-1235 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | BATERIE CR 1616, ALKALICZNE | 314-ELEKTR-1444 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | BATERIE CR 1620, ALKALICZNE | 314-ELEKTR-0052 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | BATERIE CR 2016, ALKALICZNE | 314-ELEKTR-0053 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | BATERIE CR 2430, ALKALICZNE | 314-ELEKTR-0054 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |

UP

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------|------|--|------|--|------|
| 32 | BATERIE LR 44, ALKALICZNE | 314-ELEKTR-0056 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | BATERIE LR41 ALKAICZNE | 314-ELEKTR-1298 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 | BATERIE TYPU MAŁE PALUSZKI (LR-0-3, AAA), ALKALICZNE, FIRMY: DURACELL, PHILIPS, PANASONIC, SONY, SANYO, VARTA, ENERGIZER | 314-ELEKTR-1317 | SZT. | 1200 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | BEDNARKA FEZN 30MM X 4MM | 314-ELEKTR-1512 | KG. | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | BEZKONTAKTOWA SONDA RADAROWA DO POMIARU POZIOMU CIECZY I ŚCIEKÓW; ZAKRĘS POMIARU DO 8M; CIŚNIENIE PROCESOWE -1 DO 3 BAR; MAKSYMALNY BŁĄD POMIARU 0,02% LUB +/-5MM; PRZYŁĄCZE PROCESOWE GWINT ISO228 G1-1/2 | 314-ELEKTR-1095 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 100 MA | 314-ELEKTR-0062 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 10A | 314-ELEKTR-0953 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 1A | 314-ELEKTR-0060 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 40 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 2 A | 314-ELEKTR-0061 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 200 MA | 314-ELEKTR-0063 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 315 MA | 314-ELEKTR-0065 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 3A | 314-ELEKTR-0064 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 4A | 314-ELEKTR-0067 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 45 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 500MA | 314-ELEKTR-0069 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 46 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY 6A | 314-ELEKTR-0066 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 47 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY DŁUGI 1 A/500V, DŁ. 32 MM, FI 6,3 | 314-ELEKTR-0070 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 48 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY ZWŁO CZNY 630 MA | 314-ELEKTR-0071 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 49 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY ZWŁO CZNY 700 MA | 314-ELEKTR-0072 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 50 | BEZPIECZNIK SZKLANY RADIOWY ZWŁO CZNY 800 MA | 314-ELEKTR-0073 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 51 | BEZPIECZNIK TOPIKOWY 1A RFS-1A 250VAC RASTER 5.08MM ROHS PRODUCENT: BEL FUSE, SYMBOL PRODUCENTA: 0691-1000-01 | 314-ELEKTR-0907 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 52 | BEZPIECZNIK ZANIKU FAZY BZF-4K | 314-ELEKTR-1449 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 53 | BIS-411 230V PRZEKAŹNIK BISTABILNY TYPU WŁĄCZ-WYŁĄCZ NA SZYNĘ | 314-ELEKTR-1119 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 54 | BLOK ROZDZIELCZY ŁĄCZENIOWY ZACISKOWY 100A KTB-100-15 | 314-ELEKTR-1123 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 55 | BOJLER ELEKTRYCZNY O MOCY 2 KW, 80 LITRÓW | 314-ELEKTR-0074 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 56 | BOJLER ELEKTRYCZNY, TERMA O MOCY 1,5 KW, 5 LITRÓW Z BATERIĄ | 314-ELEKTR-0075 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 57 | CYBERIA LN 370.LED 840 24700LM CLEAR 210W IP65 | 314-ELEKTR-1117 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 58 | CYBERIA LN290.LED 840 14200LM CLEAR 101W IP65 | 314-ELEKTR-1116 | SZT. | 12 | | 0,00 | | 0,00 |
| 59 | CZUJNIK POZIOMU CIECZY CPW-22C | 314-ELEKTR-1445 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 60 | CZUJNIK RUCHU 2000W 360 STOPNI Z FUNKCJĄ OBECNOŚCI B50-SES07WH | 314-ELEKTR-1432 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 61 | DŁAWIK IP68 PG 11 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-0080 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 62 | DŁAWIK IP68 PG 13,5 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-0082 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 63 | DŁAWIK IP68 PG 16 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-0081 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 64 | DŁAWIK IP68 PG 21 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-0083 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 65 | DŁAWIK IP68 PG 29 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-0084 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 66 | DŁAWIK IP68 PG 36 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-1825 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 67 | DŁAWIK IP68 PG 42 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-1826 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 68 | DŁAWIK IP68 PG 48 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-0085 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------------|------|-----|--|------|------|
| 69 | DŁAWIK IP68 PG 7 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-0086 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 70 | DŁAWIK IP68 PG 9 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-0087 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 71 | DŁAWIK METRYCZNY POLIAMIDOWY M12X1.5 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-AUTOMAT-0197 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 72 | DŁAWIK METRYCZNY POLIAMIDOWY M16X1.5 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-AUTOMAT-0198 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 73 | DŁAWIK METRYCZNY POLIAMIDOWY M20X1.5 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-ELEKTR-0891 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 74 | DŁAWIK METRYCZNY POLIAMIDOWY M25X1.5 (DŁAWIK, NAKRĘTKA I USZCZELKA GUMOWA) | 314-AUTOMAT-0199 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 75 | DRUT ODGROMOWY OCYNKOWY OGNIOWO FI 8 | 314-ELEKTR-1510 | KG | 200 | | 0,00 | 0,00 |
| 76 | DUALNA CZUJKA RUCHU PIR+MW, ZEWNĘTRZNA, W ZESTAWIE Z REGULOWANYM UCHWYTEM MONTAŻOWYM, OBSZAR DETEKЦИИ MIN. 20MX24M 90"; ZAKRES TEMPERATUR PRACY: -40 °C DO +55 °C, IP 54. | 314-ELEKTR-1248 | SZT. | 8 | | 0,00 | 0,00 |
| 77 | DYWANIK ELEKTROIZOLACYJNY DO WYPOSAŻENIA ROZDZIELNI | 314-ELEKTR-0088 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 78 | EKSPANDER INT-E 8 WEJŚĆ, FIRMY SATEL | 314-ELEKTR-1452 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 79 | FOTOKOMÓRKA NATYNKOWA Z ODBLASKIEM; ZASILANIE 24 VDC/VAC; OBciążENIE STYKÓW PRZEKAŹNIKA MAX.1A/24VDC; ZASIĘG DZIAŁANIA MAX.12M; CZAS REAKCJI 20MS; KLASA OCHRONY IP45 | 314-ELEKTR-1092 | KPL. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 80 | FOTOKOMÓRKA BEZPRZEWODOWE REGULACJA KIERUNKU NICE BLUEBUS FT210 B 15M | 314-ELEKTR-1249 | SZT. | 7 | | 0,00 | 0,00 |
| 81 | GNIAZDA POJEDYNCZE 16A Z PRZESŁONĄ TORÓW | 314-ELEKTR-1135 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 82 | GNIAZDA PRZEDŁUŻACZY (5 WEJŚCIOWE Z BOLCEM PE) Z WYŁĄCZNIKIEM I PODŚWIETLENIEM | 314-ELEKTR-2106 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 83 | GNIAZDO 1-FAZOWE BRYZGOSZCZELNE PODWÓJNE Z UZIEM. N/T, IP44 | 314-ELEKTR-0101 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 84 | GNIAZDO 1-FAZOWE BRYZGOSZCZELNE POJEDYNCZE Z UZIEM. P/T IP44 | 314-ELEKTR-0095 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 85 | GNIAZDO 1-FAZOWE BRYZGOSZCZELNE, POJEDYNCZE Z UZIEM. N/T IP44 | 314-ELEKTR-0099 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 86 | GNIAZDO 1-FAZOWE PODWÓJNE Z UZIEM. N/T | 314-ELEKTR-0093 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 87 | GNIAZDO 1-FAZOWE PODWÓJNE Z UZIEM. P/T | 314-ELEKTR-0094 | SZT. | 30 | | 0,00 | 0,00 |
| 88 | GNIAZDO 1-FAZOWE POJEDYNCZE Z UZIEM. N/T | 314-ELEKTR-0092 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 89 | GNIAZDO 1-FAZOWE PRZENOŚNE POJEDYNCZE Z UZIEM. NA PRZEWÓD | 314-ELEKTR-0100 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 90 | GNIAZDO 3P+Z+N 16A/400V N/T SKOŚNE IP67 | 314-ELEKTR-0102 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 91 | GNIAZDO 3P+Z+N 16A/400V TAB. IP44 | 314-ELEKTR-0103 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 92 | GNIAZDO 3P+Z+N 32A/400V N/T SKOŚNE IP67 | 314-ELEKTR-1745 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 93 | GNIAZDO 3P+Z+N 32A/400V TAB.IP44 | 314-ELEKTR-0104 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 94 | GNIAZDO 3P+Z+N 63A/400V, N/T, SKOŚNE | 314-ELEKTR-0571 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 95 | GNIAZDO 400V IP65 5P+Z+N32A NA 7 BOLCÓW | 314-ELEKTR-0106 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 96 | GNIAZDO BEZPIECZNIKA, GBSPK;UNI 19MM; PRZEWODY 20A | 314-ELEKTR-1533 | SZT. | 4 | | 0,00 | 0,00 |
| 97 | GNIAZDO DO HALOGENÓW GU10, 230V | 314-ELEKTR-0749 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 98 | GNIAZDO PRZEKAŹNIKOWE FIRMY RELPOL GZT4 | 314-ELEKTR-0675 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 99 | GNIAZDO PRZEKAŹNIKOWE FIRMY RELPOL GZT80 | 314-ELEKTR-0676 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 100 | GNIAZDO PRZEMYSŁOWE KOMBI 16/3 230V IP44 2P+Z Z GNIAZDEM 230V | 314-ELEKTR-0751 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 101 | GNIAZDO PRZENOŚNE 16A 5P (3P+Z+N), 400V, Z KŁAPKĄ OCHRONNĄ, CZERWONE IP44 PCE | 314-ELEKTR-0752 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 102 | GNIAZDO PRZENOŚNE 32A 5P (3P+Z+N), 400V, Z KŁAPKĄ OCHRONNĄ, CZERWONE IP44 | 314-ELEKTR-0753 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 103 | GNIAZDO PRZENOŚNE 3P 16A 230V NIEBIESKIE IP44 | 314-ELEKTR-0754 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 104 | GNIAZDO SIECIOWE ETHERNET RJ12 KT.3 KEYSTONE BIAŁY DC/FA-356A-6 | 314-ELEKTR-1250 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|------|------|--|------|--|------|
| 105 | GNAZDO SIECIOWE ETHERNET UTP RJ45 KEYSTONE DC/FA-682MK-8-C5E | 314-ELEKTR-1251 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 106 | GNAZDO SIŁOWE STAŁE Z WYŁĄCZNIKIEM SERIA COMBO 16A/ 400V 3P+Z+N WYL. 0-1 + GNAZDO 230V | 314-ELEKTR-0757 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 107 | GNAZDO SIŁOWE STAŁE Z WYŁĄCZNIKIEM SERIA COMBO 32A/ 400V 3P+Z+N WYL. 0-1 + GNAZDO 230V | 314-ELEKTR-0758 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 108 | GNAZDO SIŁOWE STAŁE Z WYŁĄCZNIKIEM SERIA COMBO 32A/ 400V 3P+Z+N WYL. L-O-P + GNAZDO 230V | 314-ELEKTR-0759 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 109 | GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKTOROWY Z REGULACJĄ MOCY (750 W, 1250W, 2000 W) WYPOSAŻONE W TERMOSTAT I NADMUCH. | 314-ELEKTR-1028 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 110 | GRZEJNIK ELEKTRYCZNY OLEJOWY O MOCY 1500W Z TERMOSTATEM, MIN. 6 ŻEBEREK, NAWIEW EAG | 314-ELEKTR-0110 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 111 | GRZEJNIK ELEKTRYCZNY OLEJOWY O MOCY 2300W Z TERMOSTATEM, 11 ŻEBEREK | 314-ELEKTR-0677 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 112 | KABEL FTP 4X2X0,5 KAT. 5E | 314-ELEKTR-1110 | MB | 610 | | 0,00 | | 0,00 |
| 113 | KABEL LIYCY 2X2X0,5 | 314-ELEKTR-0760 | MB | 25 | | 0,00 | | 0,00 |
| 114 | KABEL STEROWNICZY 2X1MM2, EKRANOWANY, LINKA, W IZOLACJI, IP65, | 314-ELEKTR-0114 | M | 25 | | 0,00 | | 0,00 |
| 115 | KABEL STEROWNICZY 3X0,5MM2, EKRANOWANY, LINKA, W IZOLACJI | 314-ELEKTR-0115 | MB | 25 | | 0,00 | | 0,00 |
| 116 | KABEL STEROWNICZY 5X 0,5MM2, EKRANOWANY, LINKA, W IZOLACJI | 314-ELEKTR-0116 | MB | 25 | | 0,00 | | 0,00 |
| 117 | KABEL STEROWNICZY 5X1 MM2, EKRANOWANY, LINKA, W IZOLACJI | 314-ELEKTR-0118 | MB | 25 | | 0,00 | | 0,00 |
| 118 | KABEL STEROWNICZY CU EKRANOWANY 12 X 0,75 MM2 | 314-ELEKTR-0682 | MB | 25 | | 0,00 | | 0,00 |
| 119 | KABEL ŚWIATŁOWODOWY BITFIBER Z-XOTKTS D 12J 1,8MM | 314-ELEKTR-1508 | MB | 2000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 120 | KABEL USB WTYK A WTYK USB MINI FIRMY CANON 3M | 314-ELEKTR-1300 | SZT. | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| 121 | KABEL YAKY 4X25 MM2 | 314-ELEKTR-0119 | M | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 122 | KABEL YKY 5 X 10 MM2 | 314-ELEKTR-1733 | MB | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 123 | KABEL YKY 5 X 16 MM2 | 314-ELEKTR-1734 | MB | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 124 | KABEL YKY 5X25 MM2 | 314-ELEKTR-0858 | MB | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 125 | KABEL YKY 5X35 MM2 | 314-ELEKTR-0859 | MB | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 126 | KABEL YKY 5X6 MM2 | 314-ELEKTR-2095 | MB | 25 | | 0,00 | | 0,00 |
| 127 | KABEL ZEWNĘTRZNY ŻELOWY UTP W KAT.5E | 314-ELEKTR-1446 | M | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 128 | KAMERA IP FIRMY DAHUA IPC-HDW1230T-ZS-2812-S5 | 314-ELEKTR-1252 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 129 | KAMERA IP FIRMY DAHUA IPC-HFW2431T-ZS-27135-S2 | 314-ELEKTR-1253 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 130 | KAMERA IP FIRMY DAHUA IPC-HFW3841T-ZAS-27135-S2 | 314-ELEKTR-1434 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 131 | KONDENSATOR 5KVAR | 314-ELEKTR-2154 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 132 | KONEKTOR PŁASKI MĘSKI 2,8 E1, Z ZACZEPEM, 0,5MM, NIEIZOLOWANY, NA PRZEWÓD FI 0.3-1MM MATERIAŁ STYKU: MOSIĄDZ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1179 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 133 | KONEKTOR PŁASKI MĘSKI 4,8 E1, Z ZACZEPEM, NIEIZOLOWANY, NA PRZEWÓD FI 0.5-1MM MATERIAŁ STYKU: MOSIĄDZ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1176 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 134 | KONEKTOR PŁASKI MĘSKI IZOLOWANY, SZEROKOŚĆ 6,6MM, DO KABLI O ŚREDNICY: 1-2,5MM, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1507 | OP. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 135 | KONEKTOR PŁASKI ŻEŃSKI 2,8/J-1 Z ZACZEPEM, 0.5MM, NIEIZOLOWANY, NA PRZEWÓD FI 0.3-1MM MATERIAŁ STYKU: MOSIĄDZ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1178 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 136 | KONEKTOR PŁASKI ŻEŃSKI 2,8/J-1 Z ZACZEPEM, 2,8 X 0,8 MM, NIEIZOLOWANY, NA PRZEWÓD FI 0,3-1 MM MATERIAŁ STYKU; MOSIĄDZ, OP. 25 SZT. | 314-AUTOMAT-0142 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 137 | KONEKTOR PŁASKI ŻEŃSKI 4,8 J1, Z ZACZEPEM, 4.8X0.5MM, NIEIZOLOWANY, NA PRZEWÓD FI 0.3-1MM MATERIAŁ STYKU: MOSIĄDZ, OPAKOWANIE: 100 SZT. | 314-ELEKTR-1177 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 138 | KONEKTOR PŁASKI ŻEŃSKI CAŁKOWICIE IZOLOWANY, 6.3X0.8MM, OPAKOWANIE 100 SZT. | 314-ELEKTR-1506 | OP. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 139 | KONEKTOR ROZGAŁĘZNIK DAMSKO-MĘSKI 6,3X0.8MM, NIEIZOLOWANY, MATERIAŁ STYKU: MOSIĄDZ, OP. 25 SZT. | 314-ELEKTR-1175 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 140 | KONWERTER DO PROGRAMOWANIA FIRMY SATEL USB-RS (KABEL) | 314-ELEKTR-1451 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|------|-----|--|------|--|------|
| 141 | KOŃCÓWKA KONEKTOROWA SAMOCHODOWA STANDARDOWA MĘSKA Z ZAPADKĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0761 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 142 | KOŃCÓWKA KONEKTOROWA SAMOCHODOWA STANDARDOWA ŻEŃSKA Z ZAPADKĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0762 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 143 | KOŃCÓWKA OCZKOWA M10 TYPU KW NA LINKE 1-1,5MM2 SAMOCHODOWA | 314-ELEKTR-0135 | OP. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 144 | KOŃCÓWKA OCZKOWA M12 TYPU KW NA LINKĘ 1-1,5 MM2 SAMOCHODOWA | 314-ELEKTR-0136 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 145 | KOŃCÓWKA OCZKOWA M4 TYPU KW NA LINKĘ 1-1,5MM2 SAMOCHODOWA | 314-ELEKTR-0137 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 146 | KOŃCÓWKA OCZKOWA M5 TYPU KW NA LINKĘ 1-1,5MM2 SAMOCHODOWA | 314-ELEKTR-0138 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 147 | KOŃCÓWKA OCZKOWA M6 TYPU KW NA LINKE 1-1,5MM2 SAMOCHODOWA | 314-ELEKTR-0139 | OP. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 148 | KOŃCÓWKA OCZKOWA M8 TYPU KW NA LINKE 1-1,5MM2 SAMOCHODOWA | 314-ELEKTR-0140 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 149 | KOŃCÓWKA OCZKOWA MIEDZIANA 120 MM2 | 314-ELEKTR-1126 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| 150 | KOŃCÓWKI KABLOWE CU 10 MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0860 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 151 | KOŃCÓWKI KABLOWE CU 16 MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0861 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 152 | KOŃCÓWKI KABLOWE CU 25 MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0862 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 153 | KOŃCÓWKI KABLOWE CU 35 MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0863 | OP. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 154 | KOŃCÓWKI KONEKTOROWE SAMOCHODOWE STANDARDOWE MĘSKIE, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0141 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 155 | KOŃCÓWKI KONEKTOROWE SAMOCHODOWE STANDARDOWE ŻEŃSKIE, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0142 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 156 | KOŃCÓWKI OCZKOWE MIEDZIANE KM 50/10 | 314-ELEKTR-1174 | SZT. | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| 157 | KORYTKA KABLOWE 30X20 DŁ. 2M | 314-ELEKTR-0144 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 158 | KORYTKA KABLOWE 35X18 DŁ. 2M | 314-ELEKTR-0145 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 159 | KORYTKA KABLOWE 50X18/2 DŁ. 2M | 314-ELEKTR-0146 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 160 | KORYTKA KABLOWE BIAŁE 130X60 DŁ. 2M (KP 130 X 60 /B I) | 314-ELEKTR-0954 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 161 | KORYTO KABLOWE (KANAL) LS 60X40/BI 2M | 314-ELEKTR-0961 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 162 | KORYTO KABLOWE KCL100H60/3 | 314-ELEKTR-1368 | MB | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 163 | KORYTO KABLOWE KCL200H60/3 | 314-ELEKTR-1371 | MB | 60 | | 0,00 | | 0,00 |
| 164 | KORYTO KABLOWE PK 160X65 | 314-ELEKTR-1115 | MB | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 165 | KOSZULKA TERMOKURCZLIWA (DWUŚCIANKOWA RURA KURCZLIWA DO OGÓLNEGO UŻYTKU, WARSTWA KLEJOWO-USZCZELNIAJĄCA OD WEWNĘTRZNEJ STRONY) FI 12,7 DŁ. 1,22M | 314-ELEKTR-0156 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 166 | KOSZULKA TERMOKURCZLIWA (DWUŚCIANKOWA RURA KURCZLIWA DO OGÓLNEGO UŻYTKU, WARSTWA KLEJOWO-USZCZELNIAJĄCA OD WEWNĘTRZNEJ STRONY) FI 19,1 DŁ. 1,22M | 314-ELEKTR-0157 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 167 | KOSZULKA TERMOKURCZLIWA (DWUŚCIANKOWA RURA KURCZLIWA DO OGÓLNEGO UŻYTKU, WARSTWA KLEJOWO-USZCZELNIAJĄCA OD WEWNĘTRZNEJ STRONY) FI 25,4 DŁ. 1,22M | 314-ELEKTR-0158 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 168 | KOSZULKA TERMOKURCZLIWA (DWUŚCIANKOWA RURA KURCZLIWA DO OGÓLNEGO UŻYTKU, WARSTWA KLEJOWO-USZCZELNIAJĄCA OD WEWNĘTRZNEJ STRONY) FI 40 DŁ. 1,22M | 314-ELEKTR-0159 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 169 | KOSZULKA TERMOKURCZLIWA (DWUŚCIANKOWA RURA KURCZLIWA DO OGÓLNEGO UŻYTKU, WARSTWA KLEJOWO-USZCZELNIAJĄCA OD WEWNĘTRZNEJ STRONY) FI 6,4 DŁ. 1,22M | 314-ELEKTR-0160 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 170 | KOSZULKA TERMOKURCZLIWA (DWUŚCIANKOWA RURA KURCZLIWA DO OGÓLNEGO UŻYTKU, WARSTWA KLEJOWO-USZCZELNIAJĄCA OD WEWNĘTRZNEJ STRONY) FI 9,4 DŁ. 1,22M | 314-ELEKTR-0161 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 171 | KOSZULKI TERMOKURCZLIWE FI 10 | 314-ELEKTR-0149 | M | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 172 | KOSZULKI TERMOKURCZLIWE FI 16 | 314-ELEKTR-0150 | M | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 173 | KOSZULKI TERMOKURCZLIWE FI 2 | 314-ELEKTR-0151 | M | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 174 | KOSZULKI TERMOKURCZLIWE FI 3 | 314-ELEKTR-0152 | M | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 175 | KOSZULKI TERMOKURCZLIWE FI 4 | 314-ELEKTR-0153 | M | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 176 | KOSZULKI TERMOKURCZLIWE FI 5 | 314-ELEKTR-0154 | M | 5 | | 0,00 | | 0,00 |

3/11

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------|----|--|------|--|------|
| 177 | KOSZULKI TERMOKURCZLIWE FI 6 | 314-ELEKTR-0155 | M | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 178 | KROKODYL ZACISK ŻABKA DO AKUMULATORA MIEDŹ 900A | 314-ELEKTR-1527 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 179 | KROKODYLKI ZACISKI NA KABLE ROZRUCHOWE 600A AMIO-03526 | 314-ELEKTR-1526 | KPL. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 180 | LAMPKA WARSZTATOWA ZE SZKŁEM POWIĘKSZAJĄCYM, 22 W, 3 DIOPTRIE, UCHWYT STOŁOWY | 314-ELEKTR-0684 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 181 | LATARKA AKUMULATOROWA WARSZTATOWA SKŁADANA NA MAGNES LIBOX LB0183 4 TRYBY ŚWIECENIA | 314-ELEKTR-1297 | SZT. | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| 182 | LATARKA CZOŁOWA Z DIODAMI CREE | 314-ELEKTR-0686 | SZT. | 15 | | 0,00 | | 0,00 |
| 183 | LATARKA CZOŁOWA Z DIODAMI CREE WERSJA EX | 314-ELEKTR-0965 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 184 | LATARKA DIODOWA 4AA, IP68, EX ATEX | 314-ELEKTR-0764 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| 185 | LATARKA HERMETYCZNA PRZECIWWSTRZAŚOWA NA DWIE BATERIE R-20 | 314-ELEKTR-0248 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 186 | LATARKA KANAŁOWA AKUMULATOROWA Z ŁADOWARKĄ 230V W WYKONANIU EX, SZKLANA SOCZEWKA, WRAZ Z 2 ZAPASOWYMI ŻARÓWKAMI, CZAS ŚWIECENIA DO 7H, STAN ŁADOWANIA WSKAZYWANY PRZY POMOCY WYŚWIETLACZA LUB KOLOROWYCH DIOD LED, IP67 | 314-ELEKTR-1863 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 187 | LATARKA LAMPKA INSPEKCYJNA SLIM COB 6W 24 LED AKUMULATOR USB WARSZTATOWA ZASILANIE: AKUMULATOR 3,7 V, 2600MAH LI-ION RUCHOMY UCHWYT - PRZEGUB 120° Z MAGNESEM, KLIPS MAGNETYCZNY | 314-ELEKTR-1165 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 188 | LATARKA PRZENOŚNA SAMOCHODOWA 12V, 10..15W Z ZAPASOWĄ ŻARÓWKĄ H3 10W | 314-ELEKTR-0244 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 189 | LATARKA PRZENOŚNA SAMOCHODOWA 24V, 10..15W Z ZAPASOWĄ ŻARÓWKĄ H3 10W | 314-ELEKTR-0246 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 190 | LATARKA WARSZTATOWA LAMPKA COB LED LI-LION 4-GENERACJI + WKŁAD LUSTRZANY, 2 ŁADOWAKI(230V + 12V) | 314-ELEKTR-1296 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 191 | LATARKA Z AKUMULATOREM, ŁADOWARKĄ SIECIOWĄ I SAMOCHODOWĄ, ŻARÓWKĄ 10..15W, JML-2999 | 314-ELEKTR-1335 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 192 | LICZNIK ENERGII TRÓJFAZOWY 5A KŁO, 5S MID BACNET POWERLOGIC | 314-ELEKTR-1517 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 193 | LISTWA GRZEBIENIOWA (KORYTKO GRZEB.) 40X60 | 314-ELEKTR-0258 | M | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 194 | LISTWA NOŚNA EURO SZYNA, PERFOROWANA | 314-ELEKTR-0260 | MB | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 195 | LISTWA PODBLATOWA 3 GNIAZDA, 2XUSB | 314-ELEKTR-1120 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 196 | LISTWA ZACISKOWA Z OSŁONĄ LG 4X95/35 TERMOPLASTYCZNA E.4026 | 314-ELEKTR-1255 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 197 | LISTWA ZACISKOWA ZUG (SZARE) 10 MM2 Z OPAKOWANIEM ZESTAWU DO MOSTKOWANIA | 314-ELEKTR-2163 | SZT. | 15 | | 0,00 | | 0,00 |
| 198 | LISTWA ZACISKOWA ZUG (SZARE) 2.5 MM2 Z OPAKOWANIEM ZESTAWU DO MOSTKOWANIA | 314-ELEKTR-0201 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 199 | LISTWA ZACISKOWA ZUG (SZARE) 4 MM2 Z OPAKOWANIEM ZESTAWU DO MOSTKOWANIA | 314-ELEKTR-0202 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 200 | LISTWA ZACISKOWA ZUG (SZARE) 6 MM2 Z OPAKOWANIEM ZESTAWU DO MOSTKOWANIA | 314-ELEKTR-0203 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 201 | LISTWA ZACISKOWA, GWINTOWANA TERMOPLASTYCZNA (SERIA POMARAŃCZOWA) TYP LTF12-6,3 | 314-ELEKTR-0267 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 202 | LISTWA ZACISKOWA, GWINTOWANA TERMOPLASTYCZNA (SERIA POMARAŃCZOWA) TYP LTF12-10 | 314-ELEKTR-0263 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| 203 | LISTWA ZACISKOWA, GWINTOWANA TERMOPLASTYCZNA (SERIA POMARAŃCZOWA) TYP LTF12-12 | 314-ELEKTR-0264 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 204 | LISTWA ZACISKOWA, GWINTOWANA TERMOPLASTYCZNA (SERIA POMARAŃCZOWA) TYP LTF12-2,5 | 314-ELEKTR-0265 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 205 | LISTWA ZACISKOWA, GWINTOWANA TERMOPLASTYCZNA (SERIA POMARAŃCZOWA) TYP LTF12-4 | 314-ELEKTR-0266 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 206 | ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW AA, AAA | 314-ELEKTR-1436 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 207 | ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW OBSŁUGUJĄCA OGNIWA: NI-MH, OBSŁUGIWANIE AKUMULATORÓW: R6/AA, R03/AAA, MOŻLIWOŚĆ ŁADOWANIA DO CZTERECH SZTUK AKUMULATORÓW JEDNOCZEŚNIE, PROCES Z ROZŁADOWYWANIEM I POMIAREM POJEMNOŚCI, W KOMPLECIE Z ZASILACZEM, WYPOSAŻONA W WYŚWIETLACZ LCD | 314-ELEKTR-1505 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 208 | ŁADOWARKA MIKROPROCESOROWA AUTOMATYCZNA DO AKUMULATORÓW 6V/12V TYPU AGM | 314-ELEKTR-1305 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 209 | ŁADOWARKI SAMOCHODOWE DO TERMINALI ODCZYTOWYCH FIRMY PSION TEKLOGIX G2, G3, G4 | 314-ELEKTR-1130 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 210 | ŁĄCZNIK KRAŃCOWY EATON LS-11 | 314-ELEKTR-0576 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 211 | ŁĄCZNIK KRAŃCOWY EATON LS-11/RLA | 314-ELEKTR-0577 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|------|----|--|------|--|------|
| 212 | ŁĄCZNIK KRAŃCOWY EATON LS-11S/5 | 314-ELEKTR-0766 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 213 | ŁĄCZNIK PZK 3X600A, 400 V,DWIE SEKCJE 1-0-1 | 314-ELEKTR-1933 | SZT. | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| 214 | ŁĄCZNIK TERMOKURCZLIWY CZERWONY Z CYNĄ 1,5 MM2 | 314-AUTOMAT-0146 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 215 | ŁĄCZNIK TERMOKURCZLIWY Z CYNĄ 1,5MM2, KOLOR: CZERWONY, PRZEKRÓJ PRZEWODU:0,6-2,0MM2 | 314-ELEKTR-1172 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 216 | ŁĄCZNIK TERMOKURCZLIWY ŻÓŁTY Z CYNĄ 4,5 MM2 | 314-AUTOMAT-0147 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 217 | ŁK 15/3.8368 (L-O-P) W OBUDOWIE OB3 Z TABLICZKĄ Z SYMBOLAMI Z 2 DŁAWIKAMI IP68 | 314-ELEKTR-0185 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 218 | MANIPULATOR Z EKRANEM DOTYKOWYM 7" FIRMY SATEL INT-TSI-W | 314-ELEKTR-1373 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 219 | MASZT WYSOKONAPIĘCIOWY NA TRÓJNOGU 7M | 314-ELEKTR-1511 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 220 | MIERNIK PARAMETRÓW SIECIPOWERLOGIC PM5110 LCD METSEPM5110 FIRMY SCHNEIDER | 314-ELEKTR-1515 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 221 | MIERNIK PM5100 WYJ IMP-MODBUS MID | 314-ELEKTR-1520 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 222 | MIERNIK UNIWERSALNY KIESZONKOWY Z PRZEWODAMI POMIAROWYMI; AUTOMATYCZNY POMIAR NAPIĘCIA DO 600V AC/DC, AUTOMATYCZNY POMIAR PRĄDU DO 400MA AC/DC (BEZPIECZNIK 400MA), Z ZAKRESEM POMIAROWYM 40MA; ZAPAKOWANY W PRZEZROCZYSTE, TRWAŁE OPAKOWANIE, KTÓRE UMOŻLIWIA DOKONYWANIE SERYJNYCH POMIARÓW | 314-AUTOMAT-0023 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 223 | NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA 5KW; 400V; DWUSTOPNIOWA REGULACJA MOCY, WBUDOWANY TERMOSTAT, SILNIK WENTYLATORA Z WYŁĄCZNIKIEM TERMICZNYM | 314-ELEKTR-0689 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 224 | NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA NADMUCHOWA 3,3 KW; 230V; DWUSTOPNIOWA REGULACJA MOCY, WBUDOWANY TERMOSTAT, SILNIK SILNIK WENTYLATORA Z WYŁĄCZNIKIEM TERMICZNYM | 314-ELEKTR-0690 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 225 | NAROŻNIK PŁASKI KORYTA 130X60 - WDK 130X60 NP/ BIAŁY | 314-ELEKTR-0955 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 226 | NAROŻNIK WEWNĘTRZNY - 130X60 BIAŁY | 314-ELEKTR-0956 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 227 | NAROŻNIK WEWNĘTRZNY 60 X 40 | 314-ELEKTR-0946 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 228 | NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY WDK- 60*40 | 314-ELEKTR-0963 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 229 | NAROŻNIK PŁASKI DO KORYTA WDK 60X40 | 314-ELEKTR-0962 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 230 | NAŚWIETLACZ (PROJEKTOR) LED 10W, 230V, DIODY COB SMD, IP65, BARWA CIEPŁA BIAŁA | 314-ELEKTR-0771 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 231 | NAŚWIETLACZ (PROJEKTOR) LED 20W Z CZUJNIKIEM RUCHU, DIODY COB SMD, IP65, BARWA CIEPŁA BIAŁA | 314-ELEKTR-0767 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 232 | NAŚWIETLACZ (PROJEKTOR) LED 20W, 230V, DIODY COB SMD, IP65, BARWA CIEPŁA BIAŁA | 314-ELEKTR-0768 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 233 | NAŚWIETLACZ (PROJEKTOR) LED 30W, 230V, DIODY COB SMD, IP65, BARWA CIEPŁA BIAŁA | 314-ELEKTR-0769 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 234 | NAŚWIETLACZ (PROJEKTOR) LED 50W, 230V, DIODY COB SMD, IP65, BARWA CIEPŁA BIAŁA | 314-ELEKTR-0770 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 235 | OBUDOWA ELEKTROINSTALACYJNA, IP 55, NATYNKOWA Z DŁAWIKAMI MEMBARAMOWYMI, 98MMX98MMX46MM | 314-ELEKTR-1256 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 236 | OBUDOWA N/T 2 MOD. DO 45X45 OBUK-2/M FIRMY EMITER | 314-ELEKTR-1257 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 237 | OBUDOWA N/T 4 MOD. DO 45X45 OBUK-4/M FIRMY EMITER | 314-ELEKTR-1258 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 238 | OBUDOWA N/T 6 MOD. DO 45X45 OBUK-6/M FIRMY EMITER | 314-ELEKTR-1259 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 239 | OBUDOWA NATYNKOWA DO PANELA LED SQR | 314-ELEKTR-1260 | SZT. | 40 | | 0,00 | | 0,00 |
| 240 | OBUDOWA Z POKRYWĄ 125X125X125 Z WYTŁOCZENIOAMI POD DŁAWIKI PG; TEMPERATURA PRACY: -40 ... +80 °C; MATERIAŁ USZCZELKI: POLIURETAN; POKRYWA: POLIWĘGLAN, PODSTAWA OBUDOWY : POLIWĘGLAN; ŚRUBY POKRYWY: POLIAMID; ODPORNOŚĆ NA UDAR: IK 08; IP 67 | 314-AUTOMAT-0186 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 241 | OBUDOWA Z POKRYWĄ 125X175X150 Z WYTŁOCZENIOAMI POD DŁAWIKI PG; TEMPERATURA PRACY: -40 ... +80 °C; MATERIAŁ USZCZELKI: POLIURETAN; POKRYWA : POLIWĘGLAN; PODSTAWA OBUDOWY: POLIWĘGLAN; ŚRUBY POKRYWY: POLIAMID; ODPORNOŚĆ NA UDAR: IK 08; IP 67 | 314-AUTOMAT-0187 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |

241

| | | | | | | |
|-----|---|------------------|------|-----|------|------|
| 242 | OBUDOWA Z POKRYWĄ 175X250X150 Z WYTŁOCZENIOAMI POD DŁAWIKI PG; TEMPERATURA PRACY: -40 ... +80 °C; MATERIAŁ USZCZELKI: POLIURETAN; POKRYWA : POLIWĘGLAN;; PODSTAWA OBUDOWY: POLIWĘGLAN; ŚRUBY POKRYWY: POLIAMID; ODPORNOŚĆ NA UDAR: IK 08; IP 67 | 314-AUTOMAT-0188 | SZT. | 3 | 0,00 | 0,00 |
| 243 | OBUDOWA Z POKRYWĄ 75X125X125 Z WYTŁOCZENIOAMI POD DŁAWIKI PG; TEMPERATURA PRACY: -40 ... +80 °C; MATERIAŁ USZCZELKI: POLIURETAN; POKRYWA : POLIWĘGLAN; PODSTAWA OBUDOWY: POLIWĘGLAN; ŚRUBY POKRYWY: POLIAMID; ODPORNOŚĆ NA UDAR: IK 08; IP 67 | 314-AUTOMAT-0189 | SZT. | 3 | 0,00 | 0,00 |
| 244 | OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY DLA SYGNAŁÓW 0..10V I 4..20 MA, Z WYMIENNĄ WKŁADKĄ DO PODSTAW, DWUTOROWY PLUGTRAB PT 2X2 24DC ST, 450 MA | 314-ELEKTR-1261 | SZT. | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 245 | OCHRONNIK PRZEPIĘĆ B+C TYP 1+2 3P+N 12,5KA 280V V50-3+NPE-280 | 314-ELEKTR-1375 | SZT. | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 246 | OCZKO M10 DO ZACISKANIA PRASKĄ NA LINKĘ 10M2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1992 | OP. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 247 | OCZKO M12 DO ZACISKANIA PRASKĄ NA LINKĘ 1,5 MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0219 | OP. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 248 | OCZKO M12 DO ZACISKANIA PRASKĄ NA LINKĘ 1MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0218 | OP. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 249 | OCZKO M12 DO ZACISKANIA PRASKĄ NA LINKĘ 2,5MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1995 | OP. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 250 | OCZKO M16 DO ZACISKANIA PRASKĄ NA LINKĘ 2,5MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-2102 | OP. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 251 | OCZKO M16 DO ZACISKANIA PRASKĄ NA LINKĘ 4MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-2103 | OP. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 252 | OCZKO M16 DO ZACISKANIA PRASKĄ NA LINKĘ 6MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0221 | OP. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 253 | OCZKO M8 DO ZACISKANIA PRASKĄ NA LINKĘ 10MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1991 | OP. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 254 | OCZKO M8 DO ZACISKANIA PRASKĄ NA LINKĘ 6 MM2 OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0222 | OP. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 255 | OGRANICZNIK POBORU PRADU 63A GV2 LA9LB920 | 314-ELEKTR-1422 | SZT. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 256 | OGRANICZNIK PRZEPIĘCIOWY B+C 4-BIEGUNOWY SPD-STC | 314-ELEKTR-0679 | SZT. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 257 | OPASKA KABLOWA 530/9,0MM (OP. PO 25 SZT.) | 314-ELEKTR-0827 | OP. | 50 | 0,00 | 0,00 |
| 258 | OPASKA ŚCIĄGAJĄCA PRZEWODY (WYMIARY 3,6X365), OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1876 | OP. | 200 | 0,00 | 0,00 |
| 259 | OPASKA ŚCIĄGAJĄCA PRZEWODY (WYMIARY 2,5X160), OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1875 | OP. | 100 | 0,00 | 0,00 |
| 260 | OPASKI ŚCIĄGAJĄCE PRZEWODY, WYMIARY: 8,8 X 450, OP. X 100 SZT. | 314-ELEKTR-0828 | OP. | 50 | 0,00 | 0,00 |
| 261 | OPASKI ZACISKOWE TRYTKI CZARNE (3,6X300MM), OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-1448 | OP. | 5 | 0,00 | 0,00 |
| 262 | OPRAWA AWARYJNA LED 3W Z MODUŁEM AWARYJNYM I PRZYCISKIEM TEST | 314-ELEKTR-1262 | SZT. | 3 | 0,00 | 0,00 |
| 263 | OPRAWA DROGOWA/ULICZNA LED 35W, 230V, IP66, 4750LM, IK08, 4000K, (DIODY/MATRYCE SOCZEWKOWE, OBUDOWA Z POLIPROPYLENU (PP) Z WŁÓKNEM SZKLANYM (GF), UCHWYT Z ALUMINIUM) | 314-ELEKTR-0969 | SZT. | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 264 | OPRAWA HERMETYCZNA OMNIA LED BIS 60W, 6000LM, 120CM, AC175-250V, 50-60HZ, IP65, 4000K, NEUTRALNY | 314-ELEKTR-1376 | SZT. | 30 | 0,00 | 0,00 |
| 265 | OPRAWA HERMETYCZNA ŚWIETŁÓWKOWA (BRYZGO, PYŁOSZCZELNA) 2X36W, IP65 | 314-ELEKTR-0186 | SZT. | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 266 | OPRAWA OŚWIETLENIOWA RASTROWA (2X36W) ZE STARTERAMI I ŚWIETŁÓWKAMI N/T | 314-ELEKTR-1646 | SZT. | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 267 | OPRAWA SUFITOWA PLAFON 12W LED MIN. 980 LM, WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA 2,3 CM IP 20 | 314-ELEKTR-1263 | SZT. | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 268 | OPRAWA SUFITOWA PLAFON 24W LED MIN. 2000 LM, WYSOKOŚĆ 7,5 CM | 314-ELEKTR-1264 | SZT. | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 269 | OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA KŁOSZOWA ŚCIENNO-SUFITOWA 2X36W, KŁOSZ MLECZNY | 314-ELEKTR-0968 | SZT. | 8 | 0,00 | 0,00 |
| 270 | OPRAWA ULICZNA LED 60W, 230V 6000K, IP67, STRUMIEŃ ŚWIETLNY 5400LM (MATERIAŁ OBUDOWY: STOP ALUMINIUM, SZKŁO HARTOWANE) | 314-ELEKTR-0865 | SZT. | 12 | 0,00 | 0,00 |
| 271 | OPRAWA ULICZNA LED 90W, 230V 6000K, IP67, STRUMIEŃ ŚWIETLNY 5400LM (MATERIAŁ OBUDOWY: STOP ALUMINIUM, SZKŁO HARTOWANE) | 314-ELEKTR-0778 | SZT. | 15 | 0,00 | 0,00 |
| 272 | OPRAWA ULICZNA URBINO LED LUG 100 W | 314-ELEKTR-1516 | SZT. | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 273 | OPRAWKA PŁASTYKOWA E27 | 314-ELEKTR-0241 | SZT. | 5 | 0,00 | 0,00 |
| 274 | PANEL LED CIENKI 60X30 32W | 314-ELEKTR-1138 | SZT. | 10 | 0,00 | 0,00 |
| 275 | PANEL LED SQR 40W | 314-ELEKTR-1139 | SZT. | 35 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------|-----|--|------|--|------|
| 276 | PESZEL PLAST.GUM.ZBROJONY GUS FI 12 | 314-ELEKTR-0302 | M | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 277 | PESZEL PLASTYKOWO-GUMOWY GUS ZBROJONY ŚR. WEW. FI16 | 314-ELEKTR-2313 | MB | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 278 | PHILIPS COREPEO PL-C LED 6.5W 600LM-830 CIEPŁA BIEL | 314-ELEKTR-1377 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 279 | PHILIPS PL-C18W 830 2P (MASTER) CIEPŁA BIEL 2-PINY | 314-ELEKTR-1378 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 280 | PILOT FIRMY NICE FLO2RE | 314-ELEKTR-1379 | SZT. | 8 | | 0,00 | | 0,00 |
| 281 | PIN ŻEŃSKI SFC 1MM2 KOD 929028-2 AMP TE, OP. 10 SZT. | 314-ELEKTR-1173 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 282 | PŁYTA GŁÓWNA FIRMY SATEL INTEGRA 128-WRL WRAZ Z OBUDOWĄ | 314-ELEKTR-1381 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 283 | PŁYWKOWY SYGNALIZATOR POZIOMU CIECZY; CIŚNIENIE PRACY: MAKS. 3BAR; DŁUGOŚĆ KABLA 20M; MATERIAŁ KORPUSU PP; MIKROPRZEŁĄCZNIK 250VAC/150VDC, KSZTAŁT SONDY WALCOWATEJ | 314-ELEKTR-1094 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 284 | PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA (ROZŁĄCZNIKI BEZPIECZNIKOWE) RBK 160A | 314-ELEKTR-0308 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 285 | PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA (ROZŁĄCZNIKI BEZPIECZNIKOWE) RBK 400A | 314-ELEKTR-0311 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 286 | PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA (ROZŁĄCZNIKI BEZPIECZNIKOWE) TYTAN 2 | 314-ELEKTR-0314 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 287 | PODSTAWA POD PRZEKAŹNIK R15 3P (MONTAŻ EUROSZYNA) | 314-ELEKTR-0306 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 288 | PODSTAWA POD PRZEKAŹNIK R15 4P (MONTAŻ EUROSZYNA) | 314-ELEKTR-0307 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 289 | PODSTAWA POD PRZEKAŹNIK R15 2P (MONTAŻ EUROSZYNA) | 314-ELEKTR-0305 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 290 | POTENCJOMETR WIELOBROTOWY 10K OHM WRAZ POKRĘTŁEM | 314-ELEKTR-1093 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 291 | PRESOSTAT FIRMY DANFOS RT116 Z MECHANICZNYM POWROTEM (PRZYCISK RESET MAKS) I NASTAWĄ CIŚNIENIA, 1-10 BAR KOD TOWARU 017-520466 | 314-ELEKTR-0580 | SZT. | 4 | | 0,00 | | 0,00 |
| 292 | PROFESJONALNY WTYK KOMPRESYJNY BNC PCT-BNC-6 PRZEWÓD RG-6 | 314-ELEKTR-0697 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 293 | PRZEDŁUŻACZ (LISTWA ZASILAJĄCA I ZABEZPIECZAJĄCA PRZED ZAKŁÓCENIAMI I PRZEPIĘCIAMI) 1,5 MB 230V PIĘCIOGNIAZDKOWY Z UZIEMIENIEM, Z WYŁĄCZNIKIEM, Z BEZPIECZNIKIEM AUTOMATYCZNYM ZWŁOČNYM | 314-ELEKTR-0785 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 294 | PRZEDŁUŻACZ (LISTWA ZASILAJĄCA I ZABEZPIECZAJĄCA PRZED ZAKŁÓCENIAMI I PRZEPIĘCIAMI) 3 MB 230V PIĘCIOGNIAZDKOWY Z UZIEMIENIEM, Z WYŁĄCZNIKIEM, Z BEZPIECZNIKIEM AUTOMATYCZNYM ZWŁOČNYM | 314-ELEKTR-0698 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 295 | PRZEDŁUŻACZ (LISTWA ZASILAJĄCA I ZABEZPIECZAJĄCA PRZED ZAKŁÓCENIAMI I PRZEPIĘCIAMI) 5 MB 230V CZTEROGNIAZDKOWY Z UZIEMIENIEM, Z WYŁĄCZNIKIEM, Z BEZPIECZNIKIEM AUTOMATYCZNYM ZWŁOČNYM | 314-ELEKTR-1564 | SZT. | 15 | | 0,00 | | 0,00 |
| 296 | PRZEDŁUŻACZ 10 MB 230V CZTEROGNIAZDKOWY Z UZIEMIENIEM I Z WYŁĄCZNIKIEM ZWIĄZANY NA BĘBEN | 314-ELEKTR-0584 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 297 | PRZEDŁUŻACZ BĘBENOWY OWY 2,25 25 MB IP44.MIĘKKI PRZEWÓD 3 ŻYŁOWY O GROBOŚCI 2,5 MM2 (IGIELIT), ZAKOŃCZONY WTYCZKĄ 230V, 4 GNIAZDA 230 V Z KLAPKAMI HERMETYCZNYMI | 314-ELEKTR-0699 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 298 | PRZEDŁUŻACZ NA BĘBENIE 50 MB 230V, 16A DWUGNIAZDKOWY Z UZIEMIENIEM I WYŁĄCZNIKIEM TERMICZNYM OW 3X1,5 | 314-ELEKTR-1557 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 299 | PRZEKAŹNIK 4 STYKOWY GZ4 (220V) WRAZ Z PODSTAWĄ DO MOCOWANIA NA EUROSZYNI TS35 | 314-ELEKTR-0319 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 300 | PRZEKAŹNIK CZASOWY 230V 4-FUNKCYJNY; DWA NIEZALEŻNE CZASY OD 0 DO 12; ZAKRESY CZASOWE OD 0,1S DO 2DNI (10 ZAKRESÓW); DWA ZESTYKI PRZEŁĄCZNE 250V 10A | 314-ELEKTR-0787 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 301 | PRZEKAŹNIK CZASOWY 230V AC / 24V AC/DC 4-FUNKCYJNY; CZASY OD 0 DO 12; ZAKRES CZASOWY OD 0,1S DO 2DNI (10 ZAKRESÓW); ZESTYK PRZEŁĄCZNY 250V 8A | 314-ELEKTR-0786 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 302 | PRZEKAŹNIK CZASOWY Z OPÓŹNIONYM ODPADANIEM 230V 1-15MIN | 314-ELEKTR-0700 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 303 | PRZEKAŹNIK ELEKTROMECHANICZNY MODUŁOWY IMPULSOWY 16A TYPU FINDER 20.23.8.230.4000, DWIE SEKWENCJE, 230VAC | 314-ELEKTR-0326 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 304 | PRZEKAŹNIK ELEKTROMECHANICZNY MODUŁOWY IMPULSOWY 16A TYPU FINDER 26.03, DWIE SEKWENCJE, 12VDC | 314-ELEKTR-0327 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 305 | PRZEKAŹNIK FIRMY FINDER 40,52 | 314-ELEKTR-0701 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 306 | PRZEKAŹNIK IMPULSOWY WŁĄCZ-WYŁĄCZ PODTYNKOWY 10A 230V AC 2Z BIS-402 | 314-ELEKTR-1433 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 307 | PRZEKAŹNIK KONTROLI KOLEJNOŚCI FAZ NA EUROSZYNI TS35, Z DWOMA NIEZALEŻNYMI ZESTYKAMI PRZEŁĄCZNYMI (NO/NC) | 314-ELEKTR-1591 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 308 | PRZEKAŹNIK MINIATUROWY RM84-2012-35-1024 | 314-ELEKTR-0788 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------------|------|-----|--|------|------|
| 309 | PRZEKAŹNIK MINIATUROWY RM84-2012-35-5230 | 314-AUTOMAT-0004 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 310 | PRZEKAŹNIK NADZORCZY FIRMY FINDER TYP 71.51.8.230.1021 | 314-ELEKTR-1926 | SZT. | 6 | | 0,00 | 0,00 |
| 311 | PRZEKAŹNIK R15 2P 220VAC DO PODST NA EUROSZYNE | 314-ELEKTR-0330 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 312 | PRZEKAŹNIK R15 2P 24VDC DO PODST.NA EUROSZYNE | 314-ELEKTR-0332 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 313 | PRZEKAŹNIK R15 3P 220VAC DO PODST.NA EUROSZYNE | 314-ELEKTR-0335 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 314 | PRZEKAŹNIK R15 3P 24 VDC DO PODST.NA EUROSZYNE | 314-ELEKTR-0336 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 315 | PRZEKAŹNIK R-15 4P 220VDC DO PODSTAWKI NA EUROSZYNE | 314-ELEKTR-0133 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 316 | PRZEKAŹNIK R-15 4P 24VDC DO PODSTAWKI NA EUROSZYNE | 314-ELEKTR-0147 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 317 | PRZEKAŹNIK FIRMY RELPOL MODEL R4 Z CEWKĄ 230V AC DO GNIAZD GZ4 | 314-ELEKTR-0971 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 318 | PRZEKAŹNIK FIRMY RELPOL MODEL R4 Z CEWKĄ 24V AC DO GNIAZD GZ4 | 314-ELEKTR-0970 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 319 | PRZEKAŹNIK FIRMY RELPOL MODEL R4 Z CEWKĄ 24V DC DO GNIAZD GZ4 | 314-ELEKTR-0465 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 320 | PRZEKAŹNIK REZYSTANCYJNY F&F CR-810 | 314-ELEKTR-0527 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 321 | PRZEŁĄCZNIK SIEĆ-AGREGAT 63A CZTEROPRZEŁOŻENIOWY | 314-ELEKTR-1180 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 322 | PRZEŁĄCZNIK UKŁADU I-0-II (SIEĆ-AGREGAT) 4P 250A | 314-ELEKTR-1521 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 323 | PRZEŁĄCZNIK UKŁADU I-0-II (SIEĆ-AGREGAT) 4P 400A | 314-ELEKTR-1431 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 324 | PRZEŁĄCZNIK SIEĆ-AGREGAT 4P80A PRZK-400-B/S/W01 | 314-ELEKTR-1125 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 325 | PRZEPLYWOWY PODGRZEWACZ WODY 24 KW 400V | 314-ELEKTR-0165 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 326 | PRZEPLYWOWY PODGRZEWACZ WODY NADUMYWALKOWY 3,5KW/230V/16A WRAZ Z BATERIA (CIEPLA/ZIMNA) | 314-ELEKTR-0972 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 327 | PRZEPLYWOWY PODGRZEWACZ WODY NADUMYWALKOWY 6,5 KW/400V WRAZ Z BATERIA (CIEPLA/ZIMNA) | 314-ELEKTR-0892 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 328 | PRZEWÓD 25MM JEDNOŻYŁOWY GUMA MIĘKKI - CZARNY | 314-ELEKTR-1166 | MB | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 329 | PRZEWÓD 25MM JEDNOŻYŁOWY GUMA MIĘKKI - CZERWONY | 314-ELEKTR-1167 | MB | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 330 | PRZEWÓD 50MM JEDNOŻYŁOWY GUMA MIĘKKI - CZARNY | 314-ELEKTR-1171 | MB | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 331 | PRZEWÓD CU OWY (300/500V) 3X1,5 MM2 | 314-ELEKTR-0789 | MB | 100 | | 0,00 | 0,00 |
| 332 | PRZEWÓD CU OWY (300/500V) 3X2,5 MM2 | 314-ELEKTR-1289 | MB | 300 | | 0,00 | 0,00 |
| 333 | PRZEWÓD CU OWY (300/500V) 5X1,5 MM2 | 314-ELEKTR-0790 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 334 | PRZEWÓD CU OWY (300/500V) 5X10 MM2 | 314-ELEKTR-0976 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 335 | PRZEWÓD CU OWY (300/500V) 5X16 MM2 | 314-ELEKTR-0977 | MB | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 336 | PRZEWÓD CU OWY (300/500V) 5X2,5 MM2 | 314-ELEKTR-1280 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 337 | PRZEWÓD CU OWY (300/500V) 5X4 MM2 | 314-ELEKTR-0974 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 338 | PRZEWÓD CU OWY (300/500V) 5X6 MM2 | 314-ELEKTR-0975 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 339 | PRZEWÓD CZERWONY DO INSTALACJI PRZECIWPOŻAROWEJ HDGS 2X2,5 MM2 | 314-ELEKTR-0704 | MB | 25 | | 0,00 | 0,00 |
| 340 | PRZEWÓD CZERWONY DO INSTALACJI PRZECIWPOŻAROWEJ HDGS 4X2,5 MM2 | 314-ELEKTR-0705 | MB | 25 | | 0,00 | 0,00 |
| 341 | PRZEWÓD DY 300/500V 1,5 MM2 (CZARNY, NIEBIESKI, ŻÓŁTO-ZIEŁONY) | 314-ELEKTR-0823 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 342 | PRZEWÓD DY 300/500V 2,5 MM2 (CZARNY, NIEBIESKI, ŻÓŁTO-ZIEŁONY) | 314-ELEKTR-0792 | SZT. | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 343 | PRZEWÓD ELASTYCZNY, EKRANOWANY, PRZEZROCZYSTY 5X4MM2 | 314-ELEKTR-1818 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 344 | PRZEWÓD INSTALACYJNY PŁASKI YDYP 3 X 1,5 450/750V | 314-ELEKTR-0793 | MB | 500 | | 0,00 | 0,00 |
| 345 | PRZEWÓD INSTALACYJNY PŁASKI YDYP 3 X 2,5 450/750V | 314-ELEKTR-0794 | MB | 500 | | 0,00 | 0,00 |
| 346 | PRZEWÓD INSTALACYJNY YDYP 5 X 2,5 450/750V | 314-ELEKTR-0797 | MB | 200 | | 0,00 | 0,00 |
| 347 | PRZEWÓD INSTALACYJNY YDYP 5X1,5 450/750 | 314-ELEKTR-0824 | MB | 100 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------|-----|--|------|------|
| 348 | PRZEWÓD KONCENTRYCZNY H155(RF5) NISKOSTRATNY | 314-ELEKTR-0706 | MB | 25 | | 0,00 | 0,00 |
| 349 | PRZEWÓD KONCENTRYCZNY RG6 75 OHM, LINKA MIEDZIUWANA SREBRZONA W TEFLONIE, TŁUMIENNOŚĆ POW.90DB | 314-ELEKTR-0798 | MB | 300 | | 0,00 | 0,00 |
| 350 | PRZEWÓD OMY 3 X 1,0 MM2 | 314-ELEKTR-0799 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 351 | PRZEWÓD OMY 3 X 1,5 MM2 | 314-ELEKTR-0800 | MB | 200 | | 0,00 | 0,00 |
| 352 | PRZEWÓD OMY 3X2,5 MM2 | 314-ELEKTR-0978 | MB | 300 | | 0,00 | 0,00 |
| 353 | PRZEWÓD OMY 5X2,5 MM2 | 314-ELEKTR-0979 | MB | 100 | | 0,00 | 0,00 |
| 354 | PRZEWÓD OPONOWY LINKA CU 1 X 10 MM2 CZARNY | 314-ELEKTR-0174 | M | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 355 | PRZEWÓD OPONOWY LINKA CU 1X 10 MM2 ŻÓŁTO-ZIELONY | 314-ELEKTR-0853 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 356 | PRZEWÓD STEROWNICZY ELASTYCZNY OLEJODOPORNY BEZHALOGENOWY 25X1,5 MM2 ÖLFLEX CLASSIC 130 H 25G1,5 (1123128) | 314-ELEKTR-0176 | M | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 357 | PRZEWÓD STEROWNICZY ELEASTYCZNY, OLEJODOPORNY, BEZHALOGENOWY 12 X 1,5 MM 2 ÖLFLEX CLASSIC 130 H 12G1,5 (1123120) | 314-ELEKTR-0175 | M | 25 | | 0,00 | 0,00 |
| 358 | PRZEWÓD STEROWNICZY LIYCY 3X0,5 MM2 W EKRANIE (ŻYŁY GIĘTKIE, WIELODRUTOWE, EKRAN Z DRUTÓW MIEDZIANYCH OCYNKOWANYCH, POWŁOKA PVC), WARTOŚĆ SZCZYTOWA NAPIĘCIA PRACY:500V | 314-ELEKTR-0581 | MB | 100 | | 0,00 | 0,00 |
| 359 | PRZEWÓD STEROWNICZY LIYCY 3X0,75 MM2 W EKRANIE (ŻYŁY GIĘTKIE, WIELODRUTOWE, EKRAN Z DRUTÓW MIEDZIANYCH OCYNKOWANYCH, POWŁOKA PVC), WARTOŚĆ SZCZYTOWA NAPIĘCIA PRACY:500V | 314-ELEKTR-0582 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 360 | PRZEWÓD STEROWNICZY LIYCY 8 X 0,5 MM2 W EKRANIE (ŻYŁY GIĘTKIE, WIELODRUTOWE, EKRAN Z DRUTÓW MIEDZIANYCH OCYNKOWANYCH, POWŁOKA PVC), WARTOŚĆ SZCZYTOWA NAPIĘCIA PRACY:500V | 314-ELEKTR-0583 | MB | 25 | | 0,00 | 0,00 |
| 361 | PRZEWÓD STEROWNICZY LIYCY 8X0,75 MM2 W EKRANIE (ŻYŁY GIĘTKIE, WIELODRUTOWE, EKRAN Z DRUTÓW MIEDZIANYCH OCYNKOWANYCH, POWŁOKA PVC), WARTOŚĆ SZCZYTOWA NAPIĘCIA PRACY:500V | 314-ELEKTR-0585 | MB | 25 | | 0,00 | 0,00 |
| 362 | PRZEWÓD UTP, CAT. 5E DRUT | 314-ELEKTR-0826 | MB | 200 | | 0,00 | 0,00 |
| 363 | PRZEWÓD UTP CAT.6 LINKA | 314-ELEKTR-0586 | MB | 100 | | 0,00 | 0,00 |
| 364 | PRZEWÓD YDY-750V 3X1,5 MM2 | 314-ELEKTR-0668 | MB | 250 | | 0,00 | 0,00 |
| 365 | PRZEWÓD YDY-750V 3X2,5 MM2 | 314-ELEKTR-0717 | MB | 250 | | 0,00 | 0,00 |
| 366 | PRZEWÓD YDY-750V 5X2,5 MM2 | 314-ELEKTR-0678 | MB | 70 | | 0,00 | 0,00 |
| 367 | PRZEWÓD YDY-750V 5X4 MM2 | 314-ELEKTR-0166 | MB | 70 | | 0,00 | 0,00 |
| 368 | PRZEWÓD Z ŻYŁAMI LGY 2X1 MM2, TYPU LIYY | 314-ELEKTR-0170 | M | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 369 | PRZEWÓD Z ŻYŁAMI LGY 3X1 MM2, TYPU LIYY | 314-ELEKTR-0171 | M | 70 | | 0,00 | 0,00 |
| 370 | PRZEWÓD Z ŻYŁAMI LGY 3X1,5 MM2, TYPU LIYY | 314-ELEKTR-0172 | M | 200 | | 0,00 | 0,00 |
| 371 | PRZEWÓD Z ŻYŁĄ CU LGY-450/750 CU 1 X 4 MM2 (ŻÓŁTO-ZIELONY, CZARNY, NIEBIESKI) | 314-ELEKTR-2280 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 372 | PRZEWÓD Z ŻYŁĄ CU LGY-450/750V CU 1 X 1 MM2 (CZERWONY, CZARNY, NIEBIESKI, ŻÓŁTO-ZIELONY) | 314-ELEKTR-1570 | MB | 100 | | 0,00 | 0,00 |
| 373 | PRZEWÓD Z ŻYŁĄ CU LGY-450/750V CU 1 X 1,5 MM2 (CZERWONY, CZARNY, NIEBIESKI, ŻÓŁTO-ZIELONY) | 314-ELEKTR-1020 | MB | 100 | | 0,00 | 0,00 |
| 374 | PRZEWÓD Z ŻYŁĄ CU LGY-450/750V CU 1 X 10 MM2 (CZARNY) | 314-ELEKTR-1879 | MB | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 375 | PRZEWÓD Z ŻYŁĄ CU LGY-450/750V, 1 X 6 MM2 (ŻÓŁTO-ZIELONY, CZARNY, NIEBIESKI) | 314-ELEKTR-0005 | MB | 25 | | 0,00 | 0,00 |
| 376 | PRZYCISK ST22 W OBUDOWIE P.POŻ. IP55 ZAMYKANEJ NA KLUCZYK | 314-ELEKTR-0181 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 377 | PRZYŁĄCZACZ 2X1,5 DŁ. 3 M (PRZEWÓD Z ZALANĄ WTYCZKĄ DŁUGOŚCI 3 M DO ELEKTRONARZĘDZI RĘCZNYCH TYPU WIERTARKA), OW | 314-ELEKTR-2008 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 378 | PRZYŁĄCZACZ 3X1,5 DŁ. 3 M (PRZEWÓD Z ZALANĄ WTYCZKĄ DŁUGOŚCI 3 M DO ELEKTRONARZĘDZI RĘCZNYCH), OW | 314-ELEKTR-1873 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 379 | PUSZKA DO KARTONGIPSU FI 60 Z MEMBRAMAMI PRZEBIICOWYMI, GŁĘBOKOŚĆ MIN 61MM | 314-ELEKTR-1265 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 380 | PUSZKA HERMETYCZNA NATYNKOWA 158X118X76 IP65 | 314-ELEKTR-0805 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |

2141

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|------|-----|--|------|--|------|
| 381 | PUSZKA HERMETYCZNA V7, 100X100X41 IP54, SZARA -KLIK 12 OSŁABIENI | 314-ELEKTR-1382 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 382 | PUSZKA ODGAŁĘŻNA D13,5 HERMETYCZNA N/T 4 X 4 MM2 | 314-ELEKTR-0194 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 383 | PUSZKA ODGAŁĘŻNA N/T 100X100X50 685.004 | 314-ELEKTR-2209 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 384 | PUSZKA ODGAŁĘŻNA P/T Z POKRYWĄ 70 MM | 314-ELEKTR-1413 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 385 | PUSZKA ODGAŁĘŻNA P/T Z POKRYWĄ 80 MM | 314-ELEKTR-1414 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 386 | PUSZKA PODTYNKOWA PK-2X60 DO KARTON GIPS, NAPIĘCIE PRACY 250V, POMARAŃCZOWA | 314-ELEKTR-1109 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 387 | PUSZKA PODTYNKOWA PK-3X60 POMARAŃCZOWA | 314-ELEKTR-1108 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 388 | PUSZKI DO KARTON-GIPSU 2X60 STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP 20 | 314-ELEKTR-0708 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 389 | RAMKA PODWÓJNA UNIWERSALNA, PROD. OSPEL, SCHNEIDER, SIMON | 314-ELEKTR-1133 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 390 | RAMKA POJEDYNCZA UNIWERSALNA, PROD. OSPEL, SCHNEIDER, SIMON | 314-ELEKTR-1131 | SZT. | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 391 | RAMKA POTRÓJNA UNIWERSALNA, PROD. OSPEL, SCHNEIDER, SIMON | 314-ELEKTR-1134 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 392 | REGULATOR CIŚNIENIA (PRESOSTAT), ZAKRES CIŚNIENIA ROBOCZEGO DO 8 BAR, ZAKRES ZAŁĄCZEŃ (HISTEREZA) 0,4-1,5 BAR, MEDIUM-WODA, OBCIĄŻALNOŚĆ STYKÓW ROBOCZYCH MINIMUM 4A/400V(AC), ZESTYK PRZYŁĄCZY, GWINT PRZYŁĄCZA 1/2", FIRMY DANFOS KPI35 | 314-ELEKTR-0587 | SZT. | 8 | | 0,00 | | 0,00 |
| 393 | REGULATOR TEMPERATURY (TERMOSTAT), STYKI PRZEŁĄCZNE NO/NC (MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA GRZANIA I CHŁODZENIA JEDNOCZEŚNIE POD OSOBNIE STYKI) | 314-ELEKTR-0588 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 394 | REGULATOR UNIWERSALNY TABLICOWY, 1 WEJŚCIE USTAWNE (0-10V, 4-20MA), 2 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE JEDNOSTANOWE, WYJŚCIE PRZEKAŹNIKOWE DWUSTANOWE, ZASILANIE 230V AC, 1 WYJŚCIE USTAWNE (0-10V, 4-20MA), WYJŚCIA ANALOGOWE JAKO RETRANSMISJA (0-10 V LUB 4-20MA) | 314-ELEKTR-0533 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 395 | REGULATOR UNIWERSALNY Z WEJŚCIEM TERMOMETRYCZNYM I ANALOGOWYM, 3 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE/SSR, 1 WYJŚCIE ANALOGOWE, ON-OFF, FUZZY LOGIC PID, RS485, LISTWOWY 53X90X62MM, WYJŚCIA ANALOGOWE JAKO RETRANSMISJA (0-10 V LUB 4-20MA) | 314-ELEKTR-1104 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 396 | REJESTRATOR IP FIRMY DAHUA NVR21008HS-I NAGRYWANIE DO 8 KAMER IP W MAKSYMALNEJ ROZDZILCZOŚCI 12MPiX | 314-ELEKTR-1383 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 397 | ROZDZIELNICA MODUŁOWA 4X12 PODTYNKOWA IP30 VOLTA VU48NE | 314-ELEKTR-1423 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 398 | ROZGAŁĘŻNIK GUMOWY DO PRZEDŁUŻACZA 3 GNIAZDA 10/16A 230V IP44 | 314-ELEKTR-1127 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 399 | ROZGAŁĘŻNIK Z UZIEMIENIEM 16A + USB | 314-ELEKTR-1301 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 400 | ROZGAŁĘŻNIK 3 GNIAZDA Z UZIEMIENIEM POZIOMY | 314-ELEKTR-1384 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 401 | ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 10X38 1- POŁOWY LEGRAND, SCHNAIDER, EATON | 314-ELEKTR-1266 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 402 | ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 10X38 3- POŁOWY LEGRAND, SCHNAIDER, EATON | 314-ELEKTR-1267 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 403 | ROZŁĄCZNIK MOCY KOMPAKTOWY INV250 Z WIDOCZNĄ PRZERWĄ 4P | 314-ELEKTR-1518 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 404 | ROZŁĄCZNIK MOCY KOMPAKTOWY INV630 630A 4P | 314-ELEKTR-1519 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 405 | ROZŁĄCZNIK MOCY 3P 250A DPX3-I | 314-ELEKTR-1425 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 406 | RURA KARBOWANA DVR TYPU AROT NIEBIESKA DO ZIEMI, DWUWARSTWOWA O ŚREDNICY ZEWN. 50 MM I WEWN. 40 MM WYPOSAŻONA W ŻYŁĘ | 314-ELEKTR-1128 | MB | 200 | | 0,00 | | 0,00 |
| 407 | RURKA PLASTIKOWA ELEKTROINSTALACYJNA 28 (1") | 314-ELEKTR-0980 | MB | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 408 | RURKI PLASTIKOWE ELEKTROINSTALACYJNE 1/2", SZTYWNE RL, PRZEZNACZONE DO PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH W INSTALACJACH NAŚCIENNYCH, ŚREDNICA WEWN. 13 MM, KOLOR BIAŁY | 314-ELEKTR-0196 | M | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 409 | SAMOOGRANICZAJĄCY KABEL GRZEJNY 25 ELSR-LS-25-2-BO, 230 V, 25 W/M PRZY +10°C | 314-AUTOMAT-0063 | MB | 50 | | 0,00 | | 0,00 |
| 410 | SAMOPRZYLEPNE PODŁOŻE DO MOCOWANIA 28,5 X 28,5, OP. X 100 SZT. | 314-ELEKTR-0197 | OP. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 411 | MANIPULATOR FIRMY SATEL LCD INT-KLCDK-GR | 314-ELEKTR-1442 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 412 | MODUŁ KOMUNIKACYJNY FIRMY SATEL GPRS DLA INTEGRA INT-GSM | 314-ELEKTR-1439 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|------|----|--|------|------|
| 413 | OBUDOWA PLASTIKOWA FIRMY SATEL OPU-4P | 314-ELEKTR-1440 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 414 | PŁYTA GŁÓWNA CENTRALI ALARMOWEJ FIRMY SATEL INTEGRA 32 | 314-ELEKTR-1438 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 415 | WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY FIRMY SATEL SPW-100 | 314-ELEKTR-1443 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 416 | SEPARATOR SYGNAŁÓW (ZASILACZ- SEPARATOR), Z JEDNYM KANAŁEM WEJŚCIOWYM PROGRAMOWALNYM 0-10V / 4-20MA ORAZ DWOMA KANAŁAMI WYJŚCIOWYMI PROGRAMOWALNYM 0-10V / 4-20MA Z MOŻLIWOŚCIĄ ZASILANIA PĘTLI | 314-ELEKTR-0806 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 417 | SEPARATOR SYGNAŁÓW (ZASILACZ- SEPARATOR), Z JEDNYM KANAŁEM WYJŚCIOWYM I WEJŚCIOWYM PROGRAMOWALNYM 0-10V / 4-20MA Z MOŻLIWOŚCIĄ ZASILANIA PĘTLI | 314-ELEKTR-0589 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 418 | SEPARATOR SYGNAŁÓW 4-20MA, PASYWNY (BEZ ZASILANIA), Z WEJŚCIEM I WYJŚCIEM 4-20MA | 314-ELEKTR-0590 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 419 | SEPARATOR SYGNAŁÓW, ZASILANY 0-30V DC, Z DWOMA ODDZIELNYMI TORAMI WEJŚCIOWYM PROGRAMOWALNYM 0-10V / 4-20MA ORAZ Z DWOMA TORAMI WYJŚCIOWYMI 4-20MA (SEPARATOR DLA DWÓCH SYGNAŁÓW) | 314-ELEKTR-0807 | SZT. | 4 | | 0,00 | 0,00 |
| 420 | SIMATIC S7-300 MODUŁ WEJŚĆ ANALOGOWYCH SM331, 2 WEJŚCIA, ROZDZIELCZOŚĆ 9/12/14 BITÓW, POMIAR U//TERMOPARY/REZYSTANCYJNY, WBDOWANE FUNKCJE DIAGNOSTYCZNE, IZOLACJA OPTYCZNA, WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 20 PIN; SYMBOL: 6ES7331-7KB02-0AB0 | 314-ELEKTR-1164 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 421 | SIMATIC S7-300, MODUŁ WEJŚĆ BINARNYCH, SM 321, 32 WEJŚCIA/ 24DC IZOLACJA OPTYCZNA, WYMAGANA LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 40 PIN; SYMBOL: 6ES7321-1B100-0AA0 | 314-ELEKTR-1163 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 422 | SKRZYNKA ŁĄCZENIOWA DOMINO PCV 12DIN IP66 | 314-ELEKTR-2299 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 423 | SKRZYNKA ŁĄCZENIOWA DOMINO PCV 4DIN IP66 | 314-ELEKTR-2186 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 424 | SKRZYNKA ŁĄCZENIOWA DOMINO PCV DWURZĘDOWA 24DIN IP66 | 314-ELEKTR-0199 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 425 | SKRZYNKA ŁĄCZENIOWA DOMINO PVC 8DIN IP66 | 314-ELEKTR-0198 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 426 | SKRZYNKA PLASTIKOWA EMITER ZASILAJĄCA 60X40 CM, GŁĘBOKOŚĆ OBUDOWY 200 MM | 314-ELEKTR-1938 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 427 | SKRZYNKA/OBUDOWA TERMOUTWARDZALNA INCOBEC 580X400 Z PŁYTA WKŁAD ZAMKA, GŁĘBOKOŚĆ OBUDOWY 250 MM | 314-ELEKTR-0200 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 428 | SOFTSTART 11KW 400V DO SILNIKÓW 11KW, DO ŁAGODNEGO ROZRUCHU POMP, WENTYLATORÓW I LEKKICH PRZENOŚNIKÓW, STEROWANE DWIE FAZY, WEWNĘTRZNY STYCZNIK OBEJŚCIA, WSKAŹNIKI STANU LED, 10 STARTÓW W CIĄGU GODZINY Z 3-KROTNYM PRĄDEM ROZRUCHOWYM PRZEZ 5 SEKUND. ZASTOSOWANIE: POMPY I WENTYLATORY, LEKKA PRACA, FIRMY SCHNEIDER ELECTRIC ATS01N222QN | 314-ELEKTR-1268 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 429 | SOFTSTART 3KW 400V DO SILNIKÓW 3 KW, DO ŁAGODNEGO ROZRUCHU POMP, WENTYLATORÓW I LEKKICH PRZENOŚNIKÓW, STEROWANE DWIE FAZY, WEWNĘTRZNY STYCZNIK OBEJŚCIA, WSKAŹNIKI STANU LED, 10 STARTÓW W CIĄGU GODZINY Z 3-KROTNYM PRĄDEM ROZRUCHOWYM PRZEZ 5 SEKUND. ZASTOSOWANIE: POMPY I WENTYLATORY, LEKKA PRACA, FIRMY SCHNEIDER ELECTRIC ATS01N206QN | 314-ELEKTR-1269 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 430 | SOFTSTART 5,5KW 400V DO SILNIKÓW 5,5 KW, DO ŁAGODNEGO ROZRUCHU POMP, WENTYLATORÓW I LEKKICH PRZENOŚNIKÓW, STEROWANE DWIE FAZY, WEWNĘTRZNY STYCZNIK OBEJŚCIA, WSKAŹNIKI STANU LED, 10 STARTÓW W CIĄGU GODZINY Z 3-KROTNYM PRĄDEM ROZRUCHOWYM PRZEZ 5 SEKUND. ZASTOSOWANIE: POMPY I WENTYLATORY, LEKKA PRACA, FIRMY SCHNEIDER ELECTRIC ATS01N212QN | 314-ELEKTR-1270 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 431 | SONDA HYDROSTATYCZNA, POMIAR 0-4M, PRZESYŁ SYGNAŁU 4-20MA, PRZEWÓD 10M, SONDA ZASILANA Z PĘTLI PRĄDOWEJ | 314-AUTOMAT-0079 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 432 | SPOIWO LUTOWNICZE Z TOPNIKIEM 500 G/1,5MM | 314-ELEKTR-1169 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 433 | STATECZNIK ELEKTRONICZNY 2X36W | 314-ELEKTR-0982 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 434 | STEROWNIK POŁOWY FIRMY ELEKTROMETAL ENERGETYKA S.A. E2TANGO -800 | 314-ELEKTR-1514 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 435 | STYCZNIK 400V AC3 4KW, CEWKA 230V, STYKI POMOCNICZE 2XNO I 2 X NC | 314-ELEKTR-0712 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 436 | SYGNALIZATOR ŚWIETLNY LED; CZERWONY, ŚWIATŁO OBROTOWE; 230VAC, IP65, DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH WRAZ ZE SŁUPKIEM MONTAŻOWYM PIONOWYM | 314-ELEKTR-0838 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 437 | SYGNALIZATOR WILGOCI I TEMPERATURY POMP SWT-3 | 314-ELEKTR-1437 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 438 | SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY FIRMY SATEL SP-4001 BL | 314-ELEKTR-1385 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |

9/11

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|------|------|--|------|--|------|
| 439 | SZYBKOZŁĄCZE UR2 DO ŁĄCZENIA KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH, WYPEŁNIONE ŻELEM, ZACISKOWE, BRAK KONIECZNOŚCI ZDEJMOWANIA IZOLACJI Z KABLI, NA KABLE 0.4-0.9 MM | 314-ELEKTR-0250 | SZT. | 1000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 440 | SZYBKOZŁĄCZE UR2 POTRÓJNE DO ŁĄCZENIA KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH, WYPEŁNIONE ŻELEM, ZACISKOWE, BRAK KONIECZNOŚCI ZDEJMOWANIA IZOLACJI Z KABLI, NA KABLE 0.4-0.9 MM | 314-ELEKTR-0251 | SZT. | 250 | | 0,00 | | 0,00 |
| 441 | SZYBKOZŁĄCZKA NA LINKĘ ŚR.1 MM2 OP. 100 SZT. | 314-AUTOMAT-0143 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 442 | SZYBKOZŁĄCZKA NA LINKĘ ŚR.2,5 MM2 OP. 100 SZT. | 314-AUTOMAT-0144 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 443 | SZYNA N MIN.7 STYKOWA ZAPINANA NA EUROSZYNE (NIEBIESKA) | 314-ELEKTR-0252 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 444 | SZYNA PE MIN.7 STYKOWA ZAPINANA NA EUROSZYNE (ZIELONA) | 314-ELEKTR-0253 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 445 | ŚWIETŁÓWKA 36 W, ŚWIATŁO DZIENNE (WSKAŹNIK RA MIN. 80) | 314-ELEKTR-0129 | SZT. | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 446 | ŚWIETŁÓWKA LED 18W 120CM, O NATURALNEJ BARWIE ŚWIATŁA | 314-ELEKTR-1113 | SZT. | 300 | | 0,00 | | 0,00 |
| 447 | ŚWIETŁÓWKA LED 9W 60CM, O NATURALNEJ BARWIE ŚWIATŁA | 314-ELEKTR-1114 | SZT. | 40 | | 0,00 | | 0,00 |
| 448 | TAŚMA IZOLACYJNA TYP201 0,20 MM X 19 MM X 18,3 M PCV (CZARNA) | 314-ELEKTR-0204 | SZT. | 200 | | 0,00 | | 0,00 |
| 449 | TAŚMA IZOLACYJNA TYP201 0,20 MM X 19 MM X 18,3 M PCV (CZERWONA, ZIELONA, POMARAŃCZOWA, BIAŁA) | 314-ELEKTR-0273 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| 450 | TAŚMA IZOLACYJNA TYP201 0,20 MM X 19 MM X 18,3 M PCV DO OZNAK. PRZEWODU OCHRON. (ŻÓŁTO-ZIELONA) | 314-ELEKTR-2137 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| 451 | TAŚMA IZOLACYJNA TYP201 0,20MMX19MMX18,3 M PCV DO OZNAKOWANIA PRZEWODU NEUTRALNEGO (NIEBIESKA) | 314-ELEKTR-0274 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| 452 | TAŚMA IZOLACYJNA, KOLOR CZARNY 7000V, 19MM X 33MM GRUBOŚĆ 0,13 NAPIĘCIE PRZEBICIA DIELEKTRYCZNEGO 7KV, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGALNIE 30N/CM, ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA WYNOŚI 105 °C | 314-ELEKTR-1271 | SZT. | 40 | | 0,00 | | 0,00 |
| 453 | TAŚMA PARCIANA 19MM X 15M CZARNA | 314-ELEKTR-1168 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 454 | TAŚMA SAMOWULKANIZACYJNA, 3M 8000V X 25MM X 0,5MM, MATERIAŁ GUMA SILIKONOWA, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE MIN. 33 N/CM, WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU MIN. 750% | 314-ELEKTR-1272 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| 455 | TAŚMA SPIRALNA DO KROSOWANIA, OWIJANIA PRZEWODÓW KS6, KS12, KS19 | 314-ELEKTR-0275 | MB | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 456 | TELESKOPOWY MASZT OŚWIETLENIOWY HEADU 3,3M DO ZAWIESZANIA LAMP. WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU 125CM, WYMIARY PO ROZKŁOŻENIU: WYSOKOŚĆ MAKS. 330CM, ROZSTAW NÓG 110 CM | 314-ELEKTR-0276 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 457 | TERMIK ZAKRES DO MAX 10A, PROD. SCHNEIDER, MELER, ABB, LEGRAND | 314-ELEKTR-0277 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 458 | TERMIK ZAKRES DO MAX 5A, PROD. SCHNEIDER, MELER, ABB, LEGRAND | 314-ELEKTR-0281 | SZT. | 2 | | 0,00 | | 0,00 |
| 459 | TRANSFORMATOR STEROWNICZY 220/24V 160VA | 314-ELEKTR-0284 | SZT. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |
| 460 | TRANSFORMATOR TRP 40VA/16V/18V FIRMY PULSAR | 314-ELEKTR-1441 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 461 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 0,5 MM2 Z IZOLACJĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0810 | OP. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 462 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 0,75 MM2 Z IZOLACJĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0811 | OP. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 463 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 1 MM2 Z IZOLACJĄ, DWUPRZEWODOWA, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0812 | OP. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 464 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 1 MM2 Z IZOLACJĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0293 | OP. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 465 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 1,5 MM2 Z IZOLACJĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0294 | OP. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 466 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 10 MM2 Z IZOLACJĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0295 | OP. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 467 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 16 MM2 Z IZOLACJĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0296 | OP. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 468 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 2,5 MM2 Z IZOLACJĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0297 | OP. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 469 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 4 MM2 Z IZOLACJĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0298 | OP. | 12 | | 0,00 | | 0,00 |
| 470 | TULEJKA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 6 MM2 Z IZOLACJĄ, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0299 | OP. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 471 | TULEJKA PODWÓJNA DO ZACISKANIA NA LINKĘ 10 MM2 Z IZOLACJĄ (TV 10-14/100), OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0984 | OP. | 1 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------|-----|--|------|------|
| 472 | TULEJKI MIEDZIANE DO MUFOWANIA 10MM2 | 314-ELEKTR-0300 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 473 | TULEJKI MIEDZIANE DO MUFOWANIA 16MM2 | 314-ELEKTR-0309 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 474 | TULEJKI MIEDZIANE DO MUFOWANIA 25MM2 | 314-ELEKTR-0310 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 475 | TULEJKI MIEDZIANE DO MUFOWANIA 35MM2 | 314-ELEKTR-0312 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 476 | TULEJKI MIEDZIANE DO MUFOWANIA 6MM2 | 314-ELEKTR-0313 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 477 | UCHWYT BETONOWY W TWORZYWIE OKRĄGŁY PCV | 314-ELEKTR-1121 | SZT. | 30 | | 0,00 | 0,00 |
| 478 | UCHWYT FIRMY DAHUA PFB203W | 314-ELEKTR-1435 | SZT. | 6 | | 0,00 | 0,00 |
| 479 | UCHWYT DO BEDNARKI | 314-ELEKTR-1386 | SZT. | 50 | | 0,00 | 0,00 |
| 480 | UCHWYT SZYBKIEGO MONTAŻU USMPH-3 | 314-ELEKTR-1112 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 481 | UCHWYTY ZAMYKANE (UZ13) DO RUREK INSTALACYJNYCH 1/2" PCV OPAKOWANIE 100 SZTUK | 314-ELEKTR-0985 | OP. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 482 | UCHWYTY ZAMYKANE (UZ28) DO RUREK INSTALACYJNYCH 1" PCV, OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0986 | OP. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 483 | UKŁAD SYSTEMU ZAŁĄCZANIA REZERWY (SZR) 63A LICZBABIEGUNÓW 4P NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 380/415V(AC) | 314-ELEKTR-1387 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 484 | UNIWERSALNE ZŁĄCZKI KOMPAKTOWE, ZŁĄCZKA 5-PRZEWODOWA Z DŹWIGNIAMI ZWALNIAJĄCYMI PRZEWÓD, DO PODŁĄCZENIA MAKS.5 ODIZOLOWANYCH PRZEWODÓW LINKOWYCH O PRZEKROJU OD 0,5 MM2- 2,5 MM2 TYPU WAGO (SERIA 221-415) | 314-ELEKTR-0597 | SZT. | 300 | | 0,00 | 0,00 |
| 485 | UNIWERSALNE ZŁĄCZKI KOMPAKTOWE, ZŁĄCZKA 2-PRZEWODOWA Z DŹWIGNIAMI ZWALNIAJĄCYMI PRZEWÓD, DO PODŁĄCZENIA MAKS.2 ODIZOLOWANYCH PRZEWODÓW LINKOWYCH O PRZEKROJU OD 0,5 MM2 - 2,5 MM2 TYPU WAGO (SERIA 221-412) | 314-ELEKTR-1274 | SZT. | 300 | | 0,00 | 0,00 |
| 486 | UNIWERSALNE ZŁĄCZKI KOMPAKTOWE, ZŁĄCZKA 3-PRZEWODOWA Z DŹWIGNIAMI ZWALNIAJĄCYMI PRZEWÓD, DO PODŁĄCZENIA MAKS.3 ODIZOLOWANYCH PRZEWODÓW LINKOWYCH O PRZEKROJU OD 0,5 MM2 - 2,5 MM2 TYPU WAGO (SERIA 221-413) | 314-ELEKTR-0596 | SZT. | 300 | | 0,00 | 0,00 |
| 487 | UNIWERSALNE ZŁĄCZKI, 2-PRZEWODOWA, WTYKOWA DO PODŁĄCZENIA MAKS.2 ODIZOLOWANYCH PRZEWODÓW O PRZEKROJU OD 0,5 MM2- 2,5 MM2 TYPU WAGO (SERIA 2273-202) | 314-ELEKTR-1276 | SZT. | 300 | | 0,00 | 0,00 |
| 488 | UNIWERSALNE ZŁĄCZKI, 3-PRZEWODOWA, WTYKOWA DO PODŁĄCZENIA MAKS.3 ODIZOLOWANYCH PRZEWODÓW O PRZEKROJU OD 0,5 MM2- 2,5 MM2 TYPU WAGO (SERIA 2273-203) | 314-ELEKTR-1277 | SZT. | 300 | | 0,00 | 0,00 |
| 489 | UNIWERSALNE ZŁĄCZKI, 5-PRZEWODOWA, WTYKOWA DO PODŁĄCZENIA MAKS.5 ODIZOLOWANYCH PRZEWODÓW O PRZEKROJU OD 0,5 MM2- 2,5 MM2 TYPU WAGO (SERIA 2273-205) | 314-ELEKTR-1278 | SZT. | 300 | | 0,00 | 0,00 |
| 490 | UNIWERSALNE ZŁĄCZKI, 8-PRZEWODOWA, WTYKOWA DO PODŁĄCZENIA MAKS.8 ODIZOLOWANYCH PRZEWODÓW O PRZEKROJU OD 0,5 MM2- 2,5 MM2 TYPU WAGO (SERIA 2273-208) | 314-ELEKTR-1279 | SZT. | 200 | | 0,00 | 0,00 |
| 491 | UNIWERSALNY ZASILACZ STABILIZOWANY, NAPIĘCIE WEJŚCIA: 100-240V AC, NAPIĘCIE WYJŚCIA: 24V DC/2.5A, MONTOWANY NA SZYNĘ DIN | 314-ELEKTR-1106 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 492 | UZIOM KOMPLETNY FI 16 OCYNKOWANY 1,5 M, SZPILKOWY DŁ. 1,5 M ZAKOŃCZONY Z JEDNEJ STRONY ZŁĄCZEM KRZYŻOWYM | 314-ELEKTR-1122 | SZT. | 6 | | 0,00 | 0,00 |
| 493 | VEGAPULS 31 | 314-ELEKTR-1388 | SZT. | 8 | | 0,00 | 0,00 |
| 494 | VEGAPULS C11 | 314-ELEKTR-1389 | SZT. | 8 | | 0,00 | 0,00 |
| 495 | WENTYLATOR KANAŁOWY (ŚREDNICA 100 MM) FIRMY DOSPEL | 314-ELEKTR-1817 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 496 | WENTYLATOR KANAŁOWY (ŚREDNICA 150 MM) FIRMY DOSPEL | 314-ELEKTR-2089 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 497 | WENTYLATOR KRATKOWY WYCIĄGOWY (ŚREDNICA 100 MM) | 314-ELEKTR-1473 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 498 | WENTYLATOR KRATKOWY WYCIĄGOWY ŚR.120 MM | 314-ELEKTR-0325 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 499 | WENTYLATOR WYCIĄGOWY WOO 35/52 Q CC 1300 OBR/MIN 0,75 W | 314-ELEKTR-0715 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 500 | WIĄZKA GNIAZDO HERM. BEZP. MAXI | 314-ELEKTR-1390 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 501 | WIĄZKA GNIAZDO HERM. BEZP. UNI 3MM2 | 314-ELEKTR-1391 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |

3/11

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|------|----|--|------|--|------|
| 502 | WKŁADKA BEZP. TOPIK. GG 100A 22X58 (NT-00-C/100A) | 314-ELEKTR-2296 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 503 | WKŁADKA BEZP.TOPIK.10X38/GG 10A | 314-ELEKTR-2211 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 504 | WKŁADKA BEZP.TOPIK.10X38/GG 16A | 314-ELEKTR-2212 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 505 | WKŁADKA BEZP.TOPIK.GG 20A 10X38 | 314-ELEKTR-0328 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 506 | WKŁADKA BEZP.TOPIK.GG 25A 10X38 | 314-ELEKTR-0329 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 507 | WKŁADKA BEZP.TOPIK.GG 32A 14X51 | 314-ELEKTR-0331 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 508 | WKŁADKA BEZP.TOPIK.GG 40A 14X51 | 314-ELEKTR-0333 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 509 | WKŁADKA BEZP.TOPIK.GG 50A 14X51 | 314-ELEKTR-0334 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 510 | WKŁADKA BEZP.TOPIK.GG 63A 22X58 | 314-ELEKTR-0337 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 511 | WKŁADKA BEZP.TOPIK.GG 6A 10X38 | 314-ELEKTR-0338 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 512 | WKŁADKA BEZPE CZ.TOPIK.BI-WTS-4A/660/500V | 314-ELEKTR-0352 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 513 | WKŁADKA BEZPIECZ. GL/GG MOCY WT-00/100A, ZABEZPIECZ. PRZED SKUTKAMI ZWARC I PRZECIĄŻEŃ | 314-ELEKTR-0989 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 514 | WKŁADKA BEZPIECZ. GL/GG MOCY WT-00/40A, ZABEZPIECZ. PRZED SKUTKAMI ZWARC I PRZECIĄŻEŃ | 314-ELEKTR-0340 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 515 | WKŁADKA BEZPIECZ. GL/GG MOCY WT-1/100A, ZABEZPIECZ. PRZED SKUTKAMI ZWARC I PRZECIĄŻEŃ | 314-ELEKTR-0341 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 516 | WKŁADKA BEZPIECZ. GL/GG MOCY WT-1/160A, ZABEZPIECZ. PRZED SKUTKAMI ZWARC I PRZECIĄŻEŃ | 314-ELEKTR-0343 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 517 | WKŁADKA BEZPIECZ. GL/GG MOCY WT-1/315A, ZABEZPIECZ. PRZED SKUTKAMI ZWARC I PRZECIĄŻEŃ | 314-ELEKTR-0344 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 518 | WKŁADKA BEZPIECZ. GL/GG MOCY WT-1/400A, ZABEZPIECZ. PRZED SKUTKAMI ZWARC I PRZECIĄŻEŃ | 314-ELEKTR-0345 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 519 | WKŁADKA BEZPIECZ. GL/GG MOCY WT-00/25A, ZABEZPIECZ. PRZED SKUTKAMI ZWARC I PRZECIĄŻEŃ | 314-ELEKTR-0339 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 520 | WKŁADKA BEZPIECZ. MOCY GL/GG WT-00/80A, ZABEZPIECZ. PRZED SKUTKAMI ZWARC I PRZECIĄŻEŃ | 314-ELEKTR-0988 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 521 | WKŁADKA BEZPIECZ.MOCY WT-1/125A ZABEZPIECZ. PRZED SKUTKAMI ZWARC I PRZECIĄŻEŃ | 314-ELEKTR-0342 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 522 | WKŁADKA BEZPIECZ.TOPIK.BI-WTS-10A/660/500V | 314-ELEKTR-2213 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 523 | WKŁADKA BEZPIECZ.TOPIK.BI-WTS-16A/660/500V | 314-ELEKTR-1152 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 524 | WKŁADKA BEZPIECZ.TOPIK.BI-WTS-20A/660/500V | 314-ELEKTR-0348 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 525 | WKŁADKA BEZPIECZ.TOPIK.BI-WTS-25A/660/500V | 314-ELEKTR-0349 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 526 | WKŁADKA BEZPIECZ.TOPIK.BI-WTS-32A/660/500V | 314-ELEKTR-0350 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 527 | WKŁADKA BEZPIECZ.TOPIK.BI-WTS-40A/660/500V | 314-ELEKTR-0351 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 528 | WKŁADKA BEZPIECZ.TOPIK.BI-WTS-50A/660/500V | 314-ELEKTR-0353 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 529 | WKŁADKA BEZPIECZ.TOPIK.BI-WTS-63A/660/500V | 314-ELEKTR-0354 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 530 | WKŁADKA BEZPIECZEŃSTWA TOPIK.BI-WTS-6A/660/500V | 314-ELEKTR-0355 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 531 | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 3NE 3232 400A PÓŁPRZEWODNIKOWA 400 A - GR 150KA | 314-ELEKTR-0346 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 532 | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 3NE3225- 200A PÓŁPRZEWODNIKOWA 224A - GR 100KA | 314-ELEKTR-0347 | SZT. | 6 | | 0,00 | | 0,00 |
| 533 | WSKAŹNIK NAPIĘCIA AC VT-3 WMGBVT3 | 314-ELEKTR-1424 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 534 | WSKAŹNIK OBECNOŚCI NAPIĘCIA FAZER 777 | 314-ELEKTR-0356 | SZT. | 9 | | 0,00 | | 0,00 |
| 535 | WSKAŹNIK ZASILANIA (LED) 1-MOD, 230V/400V (NA EUROSZYŃĘ) | 314-ELEKTR-0813 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 536 | WTYCZKA 1 FAZOWA Z UZIEMIENIEM UNI-SCHUKO (BOLEC I EURO) | 314-ELEKTR-1724 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| 537 | WTYCZKA 1-FAZOWA PEŁNA GUMA IP44 Z UZIEMIENIEM UNI-SCHUKO (BOLEC I EURO) | 314-ELEKTR-1891 | SZT. | 30 | | 0,00 | | 0,00 |
| 538 | WTYCZKA 3-FAZOWA 16 A NA 5 BOLCÓW (3P+Z+N), 400V, IP44 | 314-ELEKTR-0357 | SZT. | 5 | | 0,00 | | 0,00 |
| 539 | WTYCZKA 3-FAZOWA 32 A NA 5 BOLCÓW (3P+Z+N), 400V, IP44 | 314-ELEKTR-0358 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |
| 540 | WTYCZKA 3-FAZOWA 32 A, 400V NA 5 BOLCÓW (3P+Z+N) ZE ZWROTNICĄ FAZ | 314-ELEKTR-0359 | SZT. | 10 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|------|-----|--|------|------|
| 541 | WTYCZKA 5P+Z+N 32A 400V IP44 NA 7 BOLCÓW PCE | 314-ELEKTR-0360 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 542 | WTYCZKA KĄTOWA 1-FAZOWA Z UZIEMIENIEM UNI-SCHUKO (BOLECI EURO) | 314-ELEKTR-1647 | SZT. | 30 | | 0,00 | 0,00 |
| 543 | WTYCZKA PRZENOŚNA PROSTA 16A 3P 230V NIEBIESKA IP44 PCE | 314-ELEKTR-0814 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 544 | WTYCZKA Z UCHWYTEM 2P+Z, 250V, 16A TYPU WT-40 | 314-ELEKTR-0815 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 545 | WTYK UTP 4P RJ11 | 314-ELEKTR-0600 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 546 | WTYK UTP 6P RJ12 | 314-ELEKTR-0601 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 547 | WTYK UTP 8P RJ45 | 314-ELEKTR-0602 | SZT. | 150 | | 0,00 | 0,00 |
| 548 | WYŁĄCZNIK SILNIKOWY, ZAKRES 4.0-6.3A, 2.20KW, STEROWANIE POKRĘTŁEM, WRAZ ZE STYKAMI MINIMUM 1XNO 1XNC | 314-ELEKTR-1503 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 549 | WYŁĄCZNIK SILNIKOWY, ZAKRES 6.3-10A, 4.00KW, STEROWANIE POKRĘTŁEM, WRAZ ZE STYKAMI MINIMUM 1XNO 1XNC | 314-ELEKTR-1504 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 550 | WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY, UNIWERSALNY PODTYNKOWY, STOPIEŃ OCHRONY IP20/IP44 PROD OSPEL / SCHNEIDER / SIMON | 314-ELEKTR-1137 | SZT. | 25 | | 0,00 | 0,00 |
| 551 | WYŁĄCZNIK DZWONKOWY N/T ŁN-6B | 314-ELEKTR-0366 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 552 | WYŁĄCZNIK DZWONKOWY P/T ŁP-6C | 314-ELEKTR-0367 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 553 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 C 0,5, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-1418 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 554 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY FR-100, 4-POŁOWY, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0722 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 555 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 B25, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0004 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 556 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 B10, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0131 | SZT. | 70 | | 0,00 | 0,00 |
| 557 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 B16, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-2202 | SZT. | 70 | | 0,00 | 0,00 |
| 558 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 B20, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0380 | SZT. | 40 | | 0,00 | 0,00 |
| 559 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 B40, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0849 | SZT. | 15 | | 0,00 | 0,00 |
| 560 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 B6, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0381 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 561 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 B63, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0850 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 562 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 C 1, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-1702 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 563 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 C 16, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-1553 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 564 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 C10, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-2320 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 565 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 C2, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0990 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 566 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 C20, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0382 | SZT. | 8 | | 0,00 | 0,00 |
| 567 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 C25, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0383 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 568 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 301 C32, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0384 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 569 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 B10, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0991 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 570 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 B16, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0992 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 571 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 B20, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0993 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 572 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 B25, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0994 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 573 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 B32, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-1499 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 574 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 B40, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0851 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 575 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 C16, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0385 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 576 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 C2, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0386 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 577 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 C20, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0387 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 578 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 C32, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0389 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 579 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 C40, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0391 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------|----|--|------|------|
| 580 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 C6, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0392 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 581 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 C63, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0388 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 582 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 D10, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-1450 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 583 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 D40, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-1500 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 584 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S 303 D63, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0852 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 585 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S303 C10, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-1555 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 586 | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY, TABLICOWY, MODUŁOWY S303 C25, PROD. EATON, SCHNEIDER, ABB, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-0134 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 587 | WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, UNIWERSALNY PODTYNKOWY, STOPIEŃ OCHRONY IP20/IP44 PROD. OSPEL, SCHNEIDER, SIMON, LEGRAND, HAGER | 314-ELEKTR-1136 | SZT. | 40 | | 0,00 | 0,00 |
| 588 | WYŁĄCZNIK LZM+ WYZWALACZ ZRZYSTOWY NZM2/3-XA208-250AC/DC | 314-ELEKTR-1181 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 589 | WYŁĄCZNIK N/T HERMET. 1-FAZ. ŁNH-1H | 314-ELEKTR-0371 | SZT. | 30 | | 0,00 | 0,00 |
| 590 | WYŁĄCZNIK NATYNKOWY HERMETYCZNY 1-FAZOWY PODWÓJNY ŁNH-2H | 314-ELEKTR-0372 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 591 | WYŁĄCZNIK POZYCYJNY TYPU MV10H 330-11Y M20 1348 FIRMY SCHMERSAL | 314-ELEKTR-2083 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 592 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO PRĄDOWY 400V FI40A/0,03A TYP AC | 314-ELEKTR-0373 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 593 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO PRĄDOWY 400V FI 63A/0,03A TYP AC | 314-ELEKTR-0374 | SZT. | 15 | | 0,00 | 0,00 |
| 594 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO PRĄDOWY ZESPOLONY FI/LS, 230V,2-BIEG,FIB 25A/0,03A TYP AC | 314-ELEKTR-0375 | SZT. | 15 | | 0,00 | 0,00 |
| 595 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO PRĄDOWY ZESPOLONY FI/LS, 400V, FIC 25A/0,03A TYP AC | 314-ELEKTR-0376 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 596 | WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY TYPU A 4P 40A 300MA | 314-ELEKTR-1118 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 597 | WYŁĄCZNIK SCHODOWY, UNIWERSALNY PODTYNKOWY, STOPIEŃ OCHRONY IP20/IP44 PROD. OSPEL, SCHNEIDER, SIMON | 314-ELEKTR-0720 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 598 | WYŁĄCZNIK SILNIKOWY MAGNETO-TERMICZNY 11KW WRAZ ZE STYKAMI 2XNO I 2XNC | 314-ELEKTR-1923 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 599 | WYŁĄCZNIK SILNIKOWY MAGNETO-TERMICZNY 15KW WRAZ ZE STYKAMI 2XNO I 2XNC | 314-ELEKTR-2056 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 600 | WYŁĄCZNIK SILNIKOWY MAGNETO-TERMICZNY 5,5KW WRAZ ZE STYKAMI 2XNO I 2XNC | 314-ELEKTR-2057 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 601 | WYŁĄCZNIK SILNIKOWY MAGNETO-TERMICZNY 7,5KW WRAZ ZE STYKAMI 2XNO I 2XNC | 314-ELEKTR-2058 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 602 | WYŁĄCZNIK SILNIKOWY MAGNETO-TERMICZNY 9KW WRAZ ZE STYKAMI 2XNO I 2XNC | 314-ELEKTR-0379 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 603 | WYŁĄCZNIK Z WYZWALACZEM TERMICZNYM PKZM 0-16 WRAZ Z AGM2-10, NHI12, NHI-E-11 | 314-ELEKTR-0377 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 604 | WYŁĄCZNIK Z WYZWALACZEM TERMICZNYM PKZM 0-25 WRAZ Z AGM2-10, NHI12, NHI-E-11 | 314-ELEKTR-0378 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 605 | WYSIĘGNIK LAMPOWY OBROTOWY DO MONTAŻU OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ DO PŁASKIEGO PODŁOŻA, ŚCIANY. | 314-ELEKTR-0995 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 606 | WYSIĘGNIK WZMOCNIONY WW 100 | 314-ELEKTR-1392 | SZT. | 80 | | 0,00 | 0,00 |
| 607 | WYSIĘGNIK WZMOCNIONY WW200 | 314-ELEKTR-1393 | SZT. | 80 | | 0,00 | 0,00 |
| 608 | WYZWALACZ WZROSTOWY ST200-277V AC/DC DPX3 | 314-ELEKTR-1426 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 609 | ZACISK KLESZCZOWY 400A | 314-ELEKTR-1170 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 610 | ZACISK PRĄDOWY DUŻY (KROKODYL) Z KOŃCÓWKĄ MIEDZIANĄ TYP ZBK-95 | 314-ELEKTR-0402 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 611 | ZAKOŃCZENIE E DO KORYT 60*40 | 314-ELEKTR-0964 | SZT. | 6 | | 0,00 | 0,00 |
| 612 | ZAKOŃCZENIE E DO KORYT 130X60 Z/BIAŁY | 314-ELEKTR-0960 | SZT. | 6 | | 0,00 | 0,00 |
| 613 | ZASILACZ BUFOROWY 230VAC/24VDC,2A, MONTOWANY NA SZYNĘ DIN | 314-ELEKTR-0608 | SZT. | 4 | | 0,00 | 0,00 |
| 614 | ZASILACZ IMPULSOWY, SEPARACJA GALWANICZNA, MONTOWANY NA SZYNĘ EURO,24V DC,5A | 314-ELEKTR-0610 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 615 | ZASILACZ IMPULSOWY,SEPARACJA GALWANICZNA, MONTOWANY NA SZYNĘ EURO, 12V DC, 1A | 314-ELEKTR-0609 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 616 | ZASILACZ NA SZYNĘ DIN FIRMY SIEMENS SITOP MODULAR 24V DC/ 20A | 314-ELEKTR-1282 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 617 | ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY Z PRZYŁĄCZEM 1" Z CEWKĄ NA 230V MEDIUM: WODA TECHNOLOGICZNA, CIŚNIENIE PRACY DO 10 BAR, STYK NC FIRMY DANFOS | 314-ELEKTR-1283 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------------|------|----|--|------|------|
| 618 | ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY Z PRZYŁĄCZEM 1" Z CEWKĄ NA 24VDC MEDIUM: WODA TECHNOLOGICZNA, CIŚNIENIE PRACY DO 10 BAR, STYK NC FIRMY DANFOS | 314-ELEKTR-1285 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 619 | ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY Z PRZYŁĄCZEM 1/2" Z CEWKĄ NA 230V MEDIUM: WODA TECHNOLOGICZNA, CIŚNIENIE PRACY DO 10 BAR, STYK NC FIRMY DANFOSS | 314-ELEKTR-1287 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 620 | ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY Z PRZYŁĄCZEM 1/2" Z CEWKĄ NA 24VDC MEDIUM: WODA TECHNOLOGICZNA, CIŚNIENIE PRACY DO 10 BAR, STYK NC FIRMY DANFOSS | 314-ELEKTR-1288 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 621 | ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY Z PRZYŁĄCZEM 3/4" Z CEWKĄ NA 24VDC MEDIUM: WODA TECHNOLOGICZNA, CIŚNIENIE PRACY DO 10 BAR, STYK NC FIRMY DANFOSS | 314-ELEKTR-1290 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 622 | ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY Z PRZYŁĄCZEM 3/4" Z CEWKĄ NA 230V MEDIUM: WODA TECHNOLOGICZNA, CIŚNIENIE PRACY DO 10BAR, STYK NC FIRMY DANFOSS | 314-ELEKTR-1291 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 623 | ZEGAR ASTRONOMICZNY PROD. SCHNEIDER ELECTRIC, F&F, LEGRAND | 314-ELEKTR-1292 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 624 | ZESPÓŁ GRZEJNY U=3X230V P=3X1500W ŚR. FI 8,5. MOCOWANIE GŁOWICA G 1.1/2" MAT. CU/NI, DL ZANURZENIOWA L=400 MM (NR KAT. 40.489) | 314-ELEKTR-1102 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 625 | ZESTAW DO MUFOWANIA ZRM 1 (16-25) | 314-ELEKTR-0893 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 626 | ZESTAW DO MUFOWANIA ZRM 2 (35-70) | 314-ELEKTR-0404 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 627 | ZESTAW DO MUFOWANIA ZRM-0 (1,5-10) | 314-ELEKTR-0997 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 628 | ZESTAW KLUCZY TRÓJKĄTNYCH EX 6-CZĘŚCIOWY. KLUCZ DO WSZYSTKICH ZAMKNIĘĆ ZE ŚRUBAMI TRÓJKĄTNYMI. CYNKOWANY, SKŁADANY, WYM; M: 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0 MM | 314-ELEKTR-0847 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 629 | ZESTAW NAWROTNY 9A 4KW 230V AC | 314-ELEKTR-0952 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 630 | ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY DO KABLA GRZEJNEGO SAMOREGULACYJNEGO ZESTAW MA BYĆ KOMPATYBILNY Z POZ. 354 | 314-AUTOMAT-0252 | KPL. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 631 | ZŁĄCZE HERMETYCZNE 2 POLOWE SUPERSEAL 1,5 | 314-ELEKTR-1394 | KPL. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 632 | ZŁĄCZE HERMETYCZNE 3 POLOWE SUPERSEAL 1,5 | 314-ELEKTR-1395 | KPL. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 633 | ZŁĄCZE HERMETYCZNE 6 POLOWE SUPERSEAL 1,5 | 314-ELEKTR-1396 | KPL. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 634 | ZŁĄCZKA KOMPENSACYJNA ZCL 13 DO ŁĄCZENIA RUR ELEKTROINSTALACYJNYCH 1/2" (1 OP.-100 ZŁĄCZEK) | 314-ELEKTR-1150 | OP. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 635 | ZŁĄCZKA KOMPENSACYJNA ZCL 28 DO ŁĄCZENIA RUR. ELEKTROINSTALACYJNYCH 1" OP. 100 SZT. | 314-ELEKTR-0987 | OP. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 636 | ZŁĄCZKA SZYNOWA 1-TOROWA ZJUN-2X50 NIEBIESKA | 314-ELEKTR-1430 | SZT. | 6 | | 0,00 | 0,00 |
| 637 | ZŁĄCZKA SZYNOWA 1-TOROWA ZJUN-2X50 PE ŻÓŁTO-ZIELONA | 314-ELEKTR-1428 | SZT. | 6 | | 0,00 | 0,00 |
| 638 | ZŁĄCZKA SZYNOWA 1-TOROWA ZJUN-50 | 314-ELEKTR-1427 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 639 | ZŁĄCZKA SZYNOWA ZJU-150/BL | 314-ELEKTR-1429 | SZT. | 6 | | 0,00 | 0,00 |
| 640 | ZWIERACZ NOŻOWY NIEIZOLOWANY NH2 400A STYKI SREBRZONE LNH2TMM | 314-ELEKTR-1421 | SZT. | 6 | | 0,00 | 0,00 |
| 641 | ŻARÓWKA ENERGOOSZCZĘDNA, SPIRALA 230V/13W E14 LUB ZAMIENNIK W WERSJI LED | 314-ELEKTR-0409 | SZT. | 20 | | 0,00 | 0,00 |
| 642 | ŻARÓWKA ENERGOOSZCZĘDNA, SPIRALA 230V/15W E14 LUB ZAMIENNIK W WERSJI LED | 314-ELEKTR-0410 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 643 | ŻARÓWKA ENERGOOSZCZĘDNA, SPIRALA 230V/15W E27 LUB ZAMIENNIK W WERSJI LED (BARWA BIAŁA CIEPŁA) | 314-ELEKTR-0411 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 644 | ŻARÓWKA ENERGOOSZCZĘDNA, SPIRALA 230V/20W E27 LUB ZAMIENNIK W WERSJI LED (BARWA BIAŁA CIEPŁA) | 314-ELEKTR-0725 | SZT. | 30 | | 0,00 | 0,00 |
| 645 | ŻARÓWKA HALOGEN METAL 250W | 314-ELEKTR-0726 | SZT. | 3 | | 0,00 | 0,00 |
| 646 | ŻARÓWKA HALOGEN METAL 400W | 314-ELEKTR-0727 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |
| 647 | ŻARÓWKA LED BIAŁA 24V 8LT7 ALL B8 | 314-AUTOMAT-0006 | SZT. | 1 | | 0,00 | 0,00 |
| 648 | ŻARÓWKA LED DO OPRAW HALOGENOWYCH, ŚREDNICA 50MM, ZŁĄCZE GU10, 230V, MIN.5W/500LM, DIODY SMD, BARWA BIAŁA CIEPŁA, KAT.ŚWIECENIA 120 ST | 314-ELEKTR-0818 | SZT. | 30 | | 0,00 | 0,00 |
| 649 | ŻARÓWKA LED, ZŁĄCZE E 14, 230V, MIN 7W/600LM DIODY SMD, BARWA ŚWIECENIA BIAŁA CIEPŁA | 314-ELEKTR-0821 | SZT. | 2 | | 0,00 | 0,00 |
| 650 | ŻARÓWKA LED, ZŁĄCZE E27, 230V, MIN 10W/750LM DIODY SMD, BARWA ŚWIECENIA BIAŁA CIEPŁA | 314-ELEKTR-0822 | SZT. | 10 | | 0,00 | 0,00 |
| 651 | ŻARÓWKA LED, ZŁĄCZE E27, 24V, MIN 9W/800LM DIODY SMD, BARWA ŚWIECENIE BIAŁA CIEPŁA 830 | 314-ELEKTR-1000 | SZT. | 5 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------|------|-----|--|-------------|--|-------------|
| 652 | ŻARÓWKA SODOWA 70W E27 | 314-ELEKTR-2082 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 653 | ŻARÓWKA WSTRZĄSOODPORNĄ GŁÓWNEGO SZEREGU 100W, 250V | 314-ELEKTR-0096 | SZT. | 25 | | 0,00 | | 0,00 |
| 654 | ŻARÓWKA WSTRZĄSOODPORNĄ GŁÓWNEGO SZEREGU 75W, 250V | 314-ELEKTR-0109 | SZT. | 100 | | 0,00 | | 0,00 |
| 655 | ŻARÓWKA Z GWINTEM E27 TZW. MIX 160W | 314-ELEKTR-1983 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 656 | ŻARÓWKA Z GWINTEM E40 SODOWE: 150 W | 314-ELEKTR-0427 | SZT. | 3 | | 0,00 | | 0,00 |
| 657 | ŻARÓWKI SODOWE E40 250W | 314-ELEKTR-0429 | SZT. | 20 | | 0,00 | | 0,00 |
| 658 | ŻARÓWKI Z GWINTEM E40 TZW. MIX 250W | 314-ELEKTR-1984 | SZT. | 60 | | 0,00 | | 0,00 |
| 659 | ŻELOWA MUFA KABLOWA ZE ZŁACZKAMI 3X10MM ² -5X25MM ² | 314-ELEKTR-1293 | SZT. | 15 | | 0,00 | | 0,00 |
| ŁĄCZNA WARTOŚĆ: | | | | | | 0,00 | | 0,00 |

(kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany lub podpis osobisty)

Oznaczenie zamówienia: 24/2024/TE/KP

ZAMAWIAJĄCY:

Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna
41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogońska 43

WYKONAWCA:¹⁾

| | |
|--|--|
| PEŁNA NAZWA (FIRMA) ALBO IMIĘ(ONA) I NAZWISKO(A) | |
| ADRES ²⁾ | |
| IMIĘ(ONA) I NAZWISKO(A) OSOBY(ÓB) REPREZENTUJĄCEJ(YCH) | |
| PODSTAWA ³⁾ | |

O Ś W I A D C Z E N I E
składane na podstawie § 15 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych, dalej „regulaminu”

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: „SUKCESYWNA DOSTAWA ELEKTRYCZNYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH”, oświadczam, iż:

- nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie § 12 ust. 1 regulaminu⁴⁾
/ zachodzi w stosunku do mnie podstawa wykluczenia z postępowania na podstawie § 12 ust. 1 pkt ___⁵⁾ regulaminu; jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, zgodnie z § 12 ust. 7 regulaminu podjęte zostały następujące środki naprawcze (tzw. samooczyszczenie): ___⁴⁾
- nie zachodzi w stosunku do mnie podstawa wykluczenia z postępowania, określona w art. 7 ust. 1 pkt 1 – 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

Wszystkie informacje podane w niniejszym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy ich przedstawianiu.

(kwalifikowany podpis elektroniczny / podpis zaufany / podpis osobisty)

- w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy powielić tabelę dla każdego z tych wykonawców i zaznaczyć wykonawcę będącego Pełnomocnikiem;
- w zależności od podmiotu, należy podać adres siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania;
- należy wskazać właściwy rejestr (KRS, CEIDG lub inny właściwy rejestr), bądź stosowne pełnomocnictwo;
- usunąć, bądź przekreślić tak, aby pozostawić TYLKO właściwy wariant oświadczenia, a w przypadku samooczyszczenia – właściwie uzupełnić;
- należy podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w § 12 ust. 1 pkt 1, 2 lub 5 regulaminu.

447