*SPECYFIKACJA*

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**

ul. Pod Lasem 62

44-210 Rybnik

(zwana dalej **„ZAMAWIAJĄCYM”**)

ogłasza przetarg na:

**dostawę narzędzi oraz elektronarzędzi**

**dla PWiK Sp. z o.o. w Rybniku.**

**Rozdział 1. Opis przedmiotu zamówienia.**

* 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa narzędzi oraz elektronarzędzi dla Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku.
  2. Przewidywany zakres zamówienia został określony w załączniku nr 1 do niniejszej specyfikacji.
  3. Dostawa narzędzi oraz elektronarzędzi określonych w załączniku nr 1 będzie wykonywana w ilości i rodzaju uzależnionym od bieżących potrzeb Zamawiającego. Wartość umowy w okresie jej obowiązywania nie przekroczy kwoty 50 000,00 zł netto.
  4. Każdorazowo ilość i rodzaj dostarczanego towaru będzie uzgadniana przez osoby upoważnione przez Zamawiającego w formie pisemnego zamówienia.
  5. Ceny określone w załączniku nr 1 obejmują wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia (w tym zakup, załadunek, dostawę i rozładunek zamawianego towaru).
  6. Termin realizacji zamówienia: 1 rok od dnia zawarcia umowy.
  7. Dostarczany towar musi być nowy oraz ma spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego szczegółowo określone w załączniku nr 1 do niniejszej specyfikacji.
  8. Narzędzia powinny spełniać normy:

- narzędzia elektryczne DIN EN 60900, VDE 0680

- wiertła do stali DIN 338

- klucze (płasko-oczkowe itp.)  DIN 3110, ISO 3318, ISO 10102

Na potwierdzenie powyższego faktu Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty stosowne dokumenty.

* 1. Wykonawca udzieli Zamawiającemu 24-miesięcznej gwarancji na wszystkie dostarczone narzędzia oraz elektronarzędzia.
  2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia prezentacji oferowanego asortymentu w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.

Za artykuły dostarczone do prezentacji Wykonawcy nie przysługuje wynagrodzenie. Dostarczone do prezentacji artykuły będą podlegać zwrotowi w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

### **Rozdział 2. Instrukcja dla Wykonawcy.**

1. **Przygotowanie ofert.**
   1. Oferta powinna być przygotowana w formie pisemnej, w języku polskim i odpowiadać na przedstawione kwestie związane z przetargiem. Wszystkie dokumenty i oświadczenia sporządzone

w językach obcych należy złożyć wraz z tłumaczeniami na język polski.

* 1. Oferta powinna być zszyta (spięta) w sposób uniemożliwiający jej dekompletację.
  2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Wykonawca, który przedłoży więcej niż jedną ofertę zostanie wykluczony z postępowania. Oferty zawierające propozycje rozwiązań alternatywnych lub wariantowych oraz oferty częściowe nie będą rozpatrywane.
  3. Oferta winna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela/i Wykonawcy.

Wszystkie załączniki do oferty stanowiące oświadczenia Wykonawcy powinny być również podpisane przez upoważnionego przedstawiciela/i Wykonawcy.

* 1. Upoważnienie do podpisania oferty powinno być dołączone do oferty, o ile nie wynika z innych dokumentów załączonych przez Wykonawcę (np. odpisu z rejestru sądowego, umowy spółki).
  2. Wszystkie strony oferty powinny być zaparafowane przez osobę/y podpisującą ofertę. Każda strona oferty  musi być ponumerowana kolejnymi numerami w prawym górnym rogu.
  3. Poprawki dokonywane w ofercie muszą być jednoznaczne, czytelne i zrozumiałe oraz parafowane przez osobę/y podpisującą całą ofertę - w przeciwnym wypadku informacje poprawione, przekreślone lub nieczytelne będą traktowane jako brak odpowiedzi.
  4. Wykonawca umieści ofertę w zamkniętej i nieprzeźroczystej kopercie, oznaczonej następująco:

## a) adresat:

## Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

**ul. Pod Lasem 62**

**44 – 210 Rybnik**

b) zawartość:

**Oferta na dostawę narzędzi oraz elektronarzędzi dla PWiK Sp. z o.o. w Rybniku**

c) Wykonawca:

**nazwa i adres firmy**

d) dopisek: **Nie otwierać przed: 05.02.2021 r. godz. 12.00**

* 1. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma przed upływem terminu składania ofert pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty. Zmiany te muszą zostać przygotowane i oznaczone tak jak oferta, dodatkowo koperta ta powinna zostać oznaczona określeniami **"ZMIANA"** lub**"WYCOFANIE".**
  2. Oferty złożone po terminie składania ofert, zostaną zwrócone bez ich otwierania.
  3. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i przedłożeniem oferty, a Zamawiający w każdym przypadku nie będzie ponosił zobowiązań ani odpowiedzialności z tym  związanych.

1. **Niniejszy przetarg otwarty jest dla Wykonawców, którzy spełniają następujące warunki:**

* są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymogami ustawowymi,
* posiadają uprawnienia do wykonania przedmiotu zamówienia,
* posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia,
* znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotu zamówienia,
* akceptują warunki niniejszej specyfikacji.

**Zamawiający nie dopuszcza do udziału w niniejszym postępowaniu przetargowym Wykonawców chcących realizować przedmiot zamówienia w formie konsorcjum.**

1. **Informacja o dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania wymaganych warunków**.

Do oferty należy dołączyć wszystkie dokumenty wymagane odpowiednimi postanowieniami niniejszej specyfikacji. Zamawiający wymaga aby dokumenty zostały przedłożone w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez osobę/y uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy. Za zgodność z oryginałem należy poświadczyć każdą stronę kserokopii dokumentu.

**Kompletna oferta powinna zawierać:**

* wypełniony i podpisany formularz oferty wraz z załącznikami od 1 do 2
* parafowany wzór umowy
* posiadane referencje
* stosowne dokumenty potwierdzające wymagane normy (rozdział 1 pkt 1.8)

**Dokumenty uwiarygodniające Wykonawcę:**

* aktualny odpis z właściwego rejestru lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
* oryginał (lub kopia notarialnie poświadczona) upoważnienia do podpisania oferty w przypadku, gdy oferta zostanie podpisana przez osobę/y, których uprawnienie do dokonywania tej czynności nie wynika z innych dokumentów załączonych do oferty.

Wszystkie oferty muszą dodatkowo zawierać następujące informacje i dokumenty:

* Oświadczenie o cenie **(Załącznik nr 1)**
* Oświadczenie Wykonawcy **(Załącznik nr 2)**

1. **Kryteria oceny:**

**Cena 100%**

* 1. Przy wyborze podmiotu do realizacji zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania PWiK Sp. z o.o. będzie się kierowało cenami oraz danymi określonymi w złożonej ofercie i spełnianiem warunków określonych przez PWiK  Sp. z o.o. w niniejszej specyfikacji.
  2. Przy ocenie wysokości proponowanej ceny Zamawiający zastrzega sobie badanie jej realności uwzględniając przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t. j. Dz. U. 2020.1913 t.j.) oraz ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. 2020 r., poz. 1076 z późn. zm.).
  3. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia negocjacji z Wykonawcą/ami, którzy złożą ofertę/y. W ramach negocjacji Wykonawca nie może przedłożyć oferty mniej korzystnej dla Zamawiającego niż ta złożona pierwotnie.
  4. Przyjęta przez Zamawiającego cena ofertowa nie podlega zmianie i waloryzacji do końca realizacji przedmiotu zamówienia.
  5. **Składanie ofert.**

Oferty należy składać w terminie do dnia **05.02.2021 r. do godz. 1100** w siedzibie Zamawiającego w Rybniku przy ul. Pod Lasem 62.

* 1. **Okres ważności ofert.**

Oferty pozostaną ważne **do dnia** **31.03.2021 r.**

1. **Otwieranie ofert.**
   1. Otwarcie ofert nastąpiw dniu **05.02.2021 r. o godz. 1200 w siedzibie Zamawiającego   
      w Rybniku przy ul. Pod Lasem 62.**
   2. Otwarcie ofert jest jawne. Oferty wniesione po terminie wyznaczonym do składania ofert nie są otwierane.
   3. Przy odczytywaniu ofert Zamawiający poda imię i nazwisko, nazwę (firmę) oraz adres (siedzibę) Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny.
   4. Komisja ocenia oferty najpierw pod względem formalnym.
   5. Zamawiający poprawi oczywiste błędy i pomyłki.
   6. Zamawiający ma prawo odrzucić ofertę, jeżeli Wykonawca:
2. w ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania nie wykonał zamówienia, wykonał je nienależycie lub bezpodstawnie odstąpił od jego wykonania,
3. w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego nie przystąpił do podpisania umowy,
4. w ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania na wezwanie Zamawiającego nie uzupełnił braków w złożonej ofercie w innych postępowaniach prowadzonych przez Zamawiającego (PWiK Sp. z o.o. w Rybniku),
5. w terminie 12 miesięcy przed terminem złożenia ofert wypowiedział umowę zawartą z Zamawiającym,
6. pozostaje w bieżącym sporze sądowym z Zamawiającym.

* 1. Jeżeli złożona zostanie tylko jedna ważna oferta lub tylko jedna spośród ofert złożonych będzie ofertą ważną to Zamawiający może udzielić zamówienia Wykonawcy, który złożył taką ofertę.
  2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny, o czym poinformuje pisemnie Wykonawców.
  3. Zamawiający o wyborze oferty poinformuje Wykonawców, którzy złożyli oferty.

1. **Uprawnieni do udzielania informacji.**
   1. Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami:

Katarzyna Jojko, tel. 32 / 43 28 078

e-mail: [przetargi@pwik-rybnik.pl](mailto:przetargi@pwik-rybnik.pl)

* 1. Zapytania dotyczące zamówienia należy kierować na piśmie – nr faksu 32/4328078, e – mail j/w od poniedziałku do czwartku w godzinach od 7.00 do 14.00 oraz w piątki w godzinach od 07.00 do 12.00.
  2. Wszelkie informacje dotyczące niniejszego postępowania będą udzielane w formie pisemnej (poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego) po uprzednim otrzymaniu od uczestnika/ów postępowania stosownego zapytania na piśmie (w tym faksem lub e-mailem), lub pocztą najpóźniej do dnia 29.01.2021 r.
  3. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przedłużyć jednocześnie termin składania ofert, aby umożliwić Wykonawcom przygotowanie oferty z uwzględnieniem wprowadzonych zmian i modyfikacji. O przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawców.
  4. Na żądanie Zamawiającego Wykonawca będzie zobowiązany do potwierdzenia faktu otrzymania zawiadomienia i innych informacji przesłanych przez Zamawiającego faksem lub pocztą elektroniczną.

1. **Zawarcie umowy**
   1. W terminie określonym przez Zamawiającego, Wykonawca, którego oferta została wybrana, przedłoży Zamawiającemu umowę zgodną ze wzorem umowy.
   2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy na warunkach określonych w swojej ofercie, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród  pozostałych złożonych ofert.
   3. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.

**10. Klauzula informacyjna RODO**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów   
i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku przy ul. Pod Lasem 62, wpisanym do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000101637, będącym podatnikiem VAT i posiadającym numer identyfikacji

NIP: 642-26-64-990.

2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych:

telefon: (0-32) 43 28 089

e-mail: [iod@pwik-rybnik.pl](mailto:iod@pwik-rybnik.pl)

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przetwarzane w celu związanym z niniejszym postępowaniem oraz w celu zawarcia umowy- na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby mające dostęp do dokumentacji przetargowej oraz osoby uczestniczące w realizacji umowy.

5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 lat lub dane przetwarzane są do momentu ustania przetwarzania w celach planowania biznesowego (w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez administratora)

6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania

1. PWiK Sp. z o.o. zapewnia Pani/ Panu wypełnienie wszystkich praw osób fizycznych wynikających z RODO, w szczególności z prawa dostępu, sprostowania oraz usunięcia danych, ograniczenia ich przetwarzania, prawo do ich przenoszenia, niepodlegania zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, a także prawo do wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
2. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, ma Pani/ Pan prawo wnieść skargę do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
3. podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową udziału w postępowaniu.

Rybnik, dnia 20.01.2021 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | FORMULARZ OFERTOWY | |
| Strona |  |
| Z ogólnej liczby stron |  |

(pieczęć Wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dostawa narzędzi oraz elektronarzędzi dla PWiK Sp. z o.o. w Rybniku.**

**Wykonawca :**

1. **Zarejestrowana nazwa firmy :**

**....................................................................................................................................................................**

**....................................................................................................................................................................**

1. **Zarejestrowany adres firmy :**

**....................................................................................................................................................................**

**....................................................................................................................................................................**

1. **Numer telefonu : ...............................................................................................................................**
2. **Numer faxu : .....................................................................................................................................**
3. **e-mail : ...............................................................................................................................................**
4. **Nazwa banku : ..................................................................................................................................**
5. **Numer konta bankowego: ...............................................................................................................**

**...................................................................................................................................................................**

1. **Numer NIP : .....................................................................................................................................**
2. **REGON : ..........................................................................................................................................**

Upełnomocniony przedstawiciel

....................................................

(podpis i pieczęć)

data: ..............................................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FORMULARZ OFERTOWY** | |
|
| Strona |  |
| Z ogólnej liczby stron |  |

(pieczęć Wykonawcy)

1. **ZAŁĄCZNIK nr 1: „Oświadczenie o cenie”**

**Dostawa narzędzi oraz elektronarzędzi dla PWiK Sp. z o.o. w Rybniku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Materiał** | **J.m.** | **Informacje dodatkowe** | **Symbol** | **Uwagi** | **Przewidywana ilość zamawianych materiałów** | **Cena w zł netto za j.m.** | **Cena w zł (netto) za j.m. przemnożona przez przewidywalną ilość zamawianych materiałów** |
| 1 | Adapter przejściówka SDS-max na SDS-plus | szt. |  | P-17027 |  | 2 |  |  |
| 2 | Akumulator DEWALT 18V 2.6Ah | szt. | 18V 2.6Ah | DE9503 |  | 2 |  |  |
| 3 | Akumulator DEWALT 24V | szt. | 24V | DE9057 |  | 2 |  |  |
| 4 | Akumulator DEWALT 36V | szt. | 36V | DE9360 |  | 1 |  |  |
| 5 | Akumulator do latarek DEWALT 12V 2.0Ah | szt. | 12V 2.0Ah |  |  | 4 |  |  |
| 6 | Akumulator do wkrętarek Makita 12V 2.0 Ah | szt. | 12V 2.0Ah |  |  | 2 |  |  |
| 7 | Akumulator do wkrętarki BOSCH | szt. | 12V 1.5Ah | 2607335709 |  | 2 |  |  |
| 8 | Anoda magnezowa 400-500l | szt. | 38x200 ze śrubą M8 |  |  | 1 |  |  |
| 9 | Anoda magnezowa 500l | szt. | 38x600 korek 2" |  |  | 1 |  |  |
| 10 | Bity – zestaw bitów serwisowych |  |  | Proxxon | PRK23107 | 2 |  |  |
| 11 | Bity krzyżakowy PH 1 25mm | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 12 | Bity krzyżakowy PH 3 25mm | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 13 | Bity krzyżakowy PH2 25 mm | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 14 | Bity krzyżakowy PH2 50 mm | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 15 | Bity krzyżakowy PZ1 25mm | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 16 | Bity krzyżakowy PZ2 25 mm | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 17 | Bity krzyżakowy PZ2 50 mm | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 18 | Bity krzyżakowy PZ3 25 mm | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 19 | Bity TORX | szt. | T8x150mm |  |  | 3 |  |  |
| 20 | Bity TORX | szt. | T10x150mm |  |  | 3 |  |  |
| 21 | Bity TORX | szt. | T15x150mm |  |  | 3 |  |  |
| 22 | Bity TORX | szt. | T20x150mm |  |  | 3 |  |  |
| 23 | Bity TORX | szt. | T25x150mm |  |  | 3 |  |  |
| 24 | Bity TORX | szt. | T27x150mm |  |  | 3 |  |  |
| 25 | Bity TORX | szt. | T30x150mm |  |  | 3 |  |  |
| 26 | Bity TORX | szt. | T40x150mm |  |  | 3 |  |  |
| 27 | Bity TORX | szt. | T8x25mm |  |  | 3 |  |  |
| 28 | Bity TORX | szt. | T10x25mm |  |  | 3 |  |  |
| 29 | Bity TORX | szt. | T15x25mm |  |  | 3 |  |  |
| 30 | Bity TORX | szt. | T20x25mm |  |  | 3 |  |  |
| 31 | Bity TORX | szt. | T25x25mm |  |  | 3 |  |  |
| 32 | Bity TORX | szt. | T27x25mm |  |  | 3 |  |  |
| 33 | Bity TORX | szt. | T30x25mm |  |  | 3 |  |  |
| 34 | Bity TORX | szt. | T40x25mm |  |  | 3 |  |  |
| 35 | Brzeszczot 300 mm 24 TPI bimetaliczny do cięcia metalu - uniwersalny | szt. | 300mm |  | Sandflex | 30 |  |  |
| 36 | Brzeszczot do piły szablastej do cięcia drewna | szt. | 100mm |  |  | 2 |  |  |
| 37 | Brzeszczot do piły szablastej do cięcia drewna | szt. | 240mm |  |  | 2 |  |  |
| 38 | Brzeszczot do piły szablastej do cięcia materiałów instalacyjnych | szt. | 400x45x1,5mm |  | S2013AWP | 2 |  |  |
| 39 | Brzeszczot do piły szablastej do cięcia stali | szt. | 100mm |  |  | 2 |  |  |
| 40 | Brzeszczot do piły szablastej do cięcia stali | szt. | 150mm |  |  | 2 |  |  |
| 41 | Brzeszczot do piły szablastej do cięcia stali | szt. | 200mm |  |  | 2 |  |  |
| 42 | Brzeszczot do piły szablastej do cięcia stali | szt. | 150mm |  |  | 2 |  |  |
| 43 | Butla gazowa 2kg | szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 44 | Butla gazowa 3kg | szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 45 | Cyrkiel do wycinania – ostrze | szt. |  | Mekanix |  | 2 |  |  |
| 46 | Cyrkiel do wycinania uszczelek 1000mm | szt. |  | Mekanix | w kasecie | 2 |  |  |
| 47 | Dłuta stolarskie do drewna | kpl | 6-32mm | BAHCO | 424P-S6-EUR | 1 |  |  |
| 48 | Drabina elementowa | szt. | 3m |  | aluminiowa, prosta | 3 |  |  |
| 49 | Drabina elementowa | szt. | 4m |  | aluminiowa, prosta | 3 |  |  |
| 50 | Drabina elementowa | szt. | 3m |  | aluminiowa, rozsuwana | 3 |  |  |
| 51 | Drabina elementowa | szt. | 4m |  | aluminiowa, rozsuwana | 3 |  |  |
| 52 | Drut do MIG/MAG kwasoodporny | szpula | Fi 0,8 mm |  | na szpuli 5,0kg | 3 |  |  |
| 53 | Drut do MIG/MAG ocynkowana | szpula | Fi 1,0 mm |  | na szpuli 5,0kg | 1 |  |  |
| 54 | Drut do MIG/MAG ocynkowana | szpula | Fi 1,2 mm |  | na szpuli 5,0kg | 1 |  |  |
| 55 | Drut do MIG/MAG ocynkowana | szpula | Fi 0,8 mm |  | na szpuli 5,0kg | 3 |  |  |
| 56 | Drut do MIG/MAG ocynkowana | szpula | Fi 0,8 mm |  | na szpuli 15,0kg | 2 |  |  |
| 57 | Elektroda ES 18-8R E308L17 3,2x350 | opak. |  |  | w opak. 5kg | 2 |  |  |
| 58 | Elektroda OK 61.30 E308L17 3,2x350 | opak. |  |  | w opak. 5kg | 2 |  |  |
| 59 | Elektroda spawalnicza RUTYLOWA- różowa 6013 | opak. | Fi 2,0mm |  | w opak.1kg | 2 |  |  |
| 60 | Elektroda spawalnicza RUTYLOWA- różowa 6013 | opak. | Fi 2,5 mm |  | w opak.1kg | 2 |  |  |
| 61 | Elektroda spawalnicza RUTYLOWA- różowa 6013 | opak. | Fi 3,2mm |  | w opak.1kg | 5 |  |  |
| 62 | Elektroda spawalnicza RUTYLOWA- różowa 6013 | opak. | Fi 4 mm |  | w opak.1kg | 5 |  |  |
| 63 | Elektroda spawalnicza RUTYLOWA- różowa 6013 | opak. | Fi 5 mm |  | w opak.1kg | 2 |  |  |
| 64 | Element przedłużający | szt. | 29X320mm | P-03925 |  | 4 |  |  |
| 65 | Gilotyna do blach, prętów | szt. |  | BASS | długość noża 200mm | 1 |  |  |
| 66 | Głowica do kosy Kawasaki KBH 45 | szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 67 | Głowica do kosy Kawasaki KBH 48 | szt. |  |  |  | 4 |  |  |
| 68 | Głowica do kosy Makita DBC 4510 | szt. |  |  |  | 4 |  |  |
| 69 | Grabie metalowe | szt. | 20z |  |  | 30 |  |  |
| 70 | Gratownik dwustronny do rur 6-32 | szt. |  |  |  | 2 |  |  |
| 71 | Grzechotka do kluczy stopniowych | szt. | 1,2” |  |  | 5 |  |  |
| 72 | Gwintownik calowy | szt. | G1/4 |  |  | 2 |  |  |
| 73 | Gwintownik calowy | szt. | G3/8 |  |  | 2 |  |  |
| 74 | Gwintownik calowy | szt. | G1/2 |  |  | 2 |  |  |
| 75 | Gwintownik calowy | szt. | G3/4 |  |  | 3 |  |  |
| 76 | Gwintownik calowy | szt. | G1 |  |  | 2 |  |  |
| 77 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M3/0,35 |  |  | 2 |  |  |
| 78 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M4/0,5 |  |  | 2 |  |  |
| 79 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M5/0,5 |  |  | 2 |  |  |
| 80 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M6/0,75 |  |  | 2 |  |  |
| 81 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M7/0,75 |  |  | 2 |  |  |
| 82 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M8/0,75 |  |  | 2 |  |  |
| 83 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M8/1 |  |  | 2 |  |  |
| 84 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M10/0,75 |  |  | 2 |  |  |
| 85 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M10/1 |  |  | 2 |  |  |
| 86 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M10/1,25 |  |  | 2 |  |  |
| 87 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M12/1 |  |  | 2 |  |  |
| 88 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M12/1,25 |  |  | 2 |  |  |
| 89 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M12/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 90 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M14/1 |  |  | 2 |  |  |
| 91 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M14/1,25 |  |  | 2 |  |  |
| 92 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M14/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 93 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M16/1 |  |  | 2 |  |  |
| 94 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M16/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 95 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M18/1 |  |  | 2 |  |  |
| 96 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M18/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 97 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M18/2 |  |  | 2 |  |  |
| 98 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M20/1 |  |  | 2 |  |  |
| 99 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M20/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 100 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M20/2 |  |  | 2 |  |  |
| 101 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M24/1 |  |  | 2 |  |  |
| 102 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M24/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 103 | Gwintownik drobnozwojowy | kpl. | M24/2 |  |  | 2 |  |  |
| 104 | Gwintownik metryczny | szt. | M 3mm |  | 2-częściowy | 3 |  |  |
| 105 | Gwintownik metryczny | szt. | M 4mm |  | 2-częściowy | 3 |  |  |
| 106 | Gwintownik metryczny | szt. | M 5mm |  | 2-częściowy | 3 |  |  |
| 107 | Gwintownik metryczny | szt. | M 6mm |  | 2-częściowy | 3 |  |  |
| 108 | Gwintownik metryczny | szt. | M 7mm |  | 2-częściowy | 3 |  |  |
| 109 | Gwintownik metryczny | szt. | M 8mm |  | 2-częściowy | 3 |  |  |
| 110 | Gwintownik metryczny | szt. | M 10mm |  | 2-częściowy | 3 |  |  |
| 111 | Gwintownik metryczny | szt. | M 12mm |  | 2-częściowy | 3 |  |  |
| 112 | Gwintownik metryczny | szt. | M 14mm |  | 2-częściowy | 3 |  |  |
| 113 | Gwintownik metryczny | szt. | M 16mm |  | 2-częściowy | 2 |  |  |
| 114 | Gwintownik metryczny | szt. | M 18mm |  | 2-częściowy | 2 |  |  |
| 115 | Gwintownik metryczny | szt. | M 20mm |  | 2-częściowy | 2 |  |  |
| 116 | Jednobiegunowy próbnik napięcia 220-250 V | szt. | 3,5 |  | zgodny z normami DIN 57680/-6 i VDE 0680-6, oznaczenie CE | 10 |  |  |
| 117 | Kalibrator do rur pex16/20/26 trójramienny | szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 118 | Kanister metalowy | szt. | 5l |  |  | 12 |  |  |
| 119 | Kanister metalowy | szt. | 10l |  |  | 13 |  |  |
| 120 | Kanister metalowy | szt. | 20l |  |  | 5 |  |  |
| 121 | Kanister na wodę z kranem | szt. | 10l |  |  | 5 |  |  |
| 122 | Kanister na wodę z kranem | szt. | 20l |  |  | 10 |  |  |
| 123 | Kanister plastikowy | szt. | 5l |  |  | 5 |  |  |
| 124 | Kanister plastikowy | szt. | 10l |  |  | 5 |  |  |
| 125 | Kanister plastikowy | szt. | 20l |  |  | 5 |  |  |
| 126 | Kastra budowlana,kalfas,pojemnik | szt. | 45l |  |  | 5 |  |  |
| 127 | Kastra budowlana,kalfas,pojemnik | szt. | 65l |  |  | 16 |  |  |
| 128 | Kastra budowlana,kalfas,pojemnik | szt. | 90l |  |  | 6 |  |  |
| 129 | Kauczukowa opaska do latarek PIXA | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 130 | Kielnia murarska | szt. |  |  |  | 20 |  |  |
| 131 | Kilof (Oskard płasko - szpiczasty ) | szt. | 2.5 kg, L=900 | 1-349-43-600 | producent: Kuźnia | 41 |  |  |
| 132 | Klej BUTAPREN | szt. | 0,8l |  |  | 10 |  |  |
| 133 | Klej epoksydowy, szybkoschnący | szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 134 | Klej POXIPOL | szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 135 | Klin metalowy do siekier i młotków MEFISTO | szt. | rozmiar 3 |  |  | 20 |  |  |
| 136 | Klin metalowy do siekier i młotków MEFISTO | szt. | rozmiar 4 |  |  | 25 |  |  |
| 137 | Klin metalowy do siekier i młotków MEFISTO | szt. | rozmiar 5 |  |  | 25 |  |  |
| 138 | Klin metalowy do siekier i młotków MEFISTO | szt. | rozmiar 6 |  |  | 20 |  |  |
| 139 | Klucz do przewodów hamulcowych | szt. | 8/10.. |  |  | 2 |  |  |
| 140 | Klucz do przewodów hamulcowych | szt. | 11/12.. |  |  | 2 |  |  |
| 141 | Klucz do przewodów hamulcowych | szt. | 13/14.. |  |  | 2 |  |  |
| 142 | Klucz do przewodów hamulcowych | szt. | 15/17.. |  |  | 2 |  |  |
| 143 | Klucz do szafek elektrycznych, rozdzielni, skrzynek | szt | czteroramienny | Model: FT015005 | skrzynek gazomierzy, wodomierzy, liczników prądu, podzespołów klimatyzacyjnych, zaworów odcinających | 10 |  |  |
| 144 | Klucz grzechotka 1/2” | szt. | 1/2” |  |  | 9 |  |  |
| 145 | Klucz grzechotka 1/4” | szt. | 1/4” |  |  | 3 |  |  |
| 146 | Klucz grzechotka 3/8” | szt. | 3/8” |  |  | 2 |  |  |
| 147 | Klucz imbusowy | szt. | Fi 8 |  | trzon: chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowany, niklowany | 6 |  |  |
| 148 | Klucz imbusowy | szt. | Fi 10 |  | trzon: chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowany, niklowany | 6 |  |  |
| 149 | Klucz imbusowy | szt. | Fi 12 |  | trzon: chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowany, niklowany | 9 |  |  |
| 150 | Klucz imbusowy | szt. | Fi 14 |  | trzon: chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowany, niklowany | 9 |  |  |
| 151 | Klucz imbusowy | szt. | Fi 17 |  | trzon: chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowany, niklowany | 15 |  |  |
| 152 | Klucz imbusowy | szt. | Fi 19 |  | trzon: chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowany, niklowany | 7 |  |  |
| 153 | Klucz nasadowy -Typ T | szt. | 8x190mm |  |  | 25 |  |  |
| 154 | Klucz nasadowy -Typ T | szt. | 10x190mm |  |  | 17 |  |  |
| 155 | Klucz nasadowy -Typ T | szt. | 13x190mm |  |  | 17 |  |  |
| 156 | Klucz nasadowy -Typ T | szt. | 8x380mm |  |  | 17 |  |  |
| 157 | Klucz nasadowy -Typ T | szt. | 10x380mm |  |  | 11 |  |  |
| 158 | Klucz nasadowy -Typ T | szt. | 13x380mm |  |  | 11 |  |  |
| 159 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 6 mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 160 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 7 mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 161 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 8 mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 162 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 9 mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 163 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 10 mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 164 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 11mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 165 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 12mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 166 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 13mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obus4tronnie ten sam rozmiar k4lucza. Strona oczkowa 145stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 167 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 14mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 10 |  |  |
| 168 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 15mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 169 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 16mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 16 |  |  |
| 170 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 17mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 12 |  |  |
| 171 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 18mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 14 |  |  |
| 172 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 19mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 24 |  |  |
| 173 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 20mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 10 |  |  |
| 174 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 21mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 10 |  |  |
| 175 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 22mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obus4tronnie ten sam rozmiar klucza.Strona oczkowa 15stopni o dgięta. | 10 |  |  |
| 176 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 23mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 10 |  |  |
| 177 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 24mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 22 |  |  |
| 178 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 25mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 10 |  |  |
| 179 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 26mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 10 |  |  |
| 180 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 27mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 10 |  |  |
| 181 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 28mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 20 |  |  |
| 182 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 30mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 20 |  |  |
| 183 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 32mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 20 |  |  |
| 184 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 36mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 2 |  |  |
| 185 | Klucz płasko-oczkowy | szt. | 41mm |  | wykonanie wg DIN 3113,ISO3318.Forma A ,ISO 7738.Stal Vanadium 31 CrV3, chromowane. Obustronnie ten sam rozmiar klucza. Strona oczkowa 15stopni odgięta. | 2 |  |  |
| 186 | Klucz stalowy, typ K5, uniwersalny do nasad i hydrantów | szt |  |  | klucz przeznaczony jest do otwierania i zamykania nasad z systemem STORZ o średnicy 52/75/110 oraz trójkątnego zaworu hydrantu. | 12 |  |  |
| 187 | Klucz Szwedzki typu S 1 1/2" | szt. | 11/2” | typu S/45/ VIRAX | waga 1,6kg, długość 440mm | 42 |  |  |
| 188 | Klucz Szwedzki typu S 1" | szt. | 1” | typu S/45/ VIRAX | waga 0,86kg, długość 320mm | 42 |  |  |
| 189 | Klucz Szwedzki typu S 2" | szt. | 2” | typu S/45/ VIRAX | waga 2,8kg, długość 550mm | 30 |  |  |
| 190 | Klucze nasadowe długie nasadki 1/4” i 1/2” | kpl. | 4-24mm | Proxxon | 23292 | 2 |  |  |
| 191 | Klucze trzpieniowe metryczne z kulką (kolor srebrny), fosforowane manganem, | kpl. | komplet 9 szt. z rozsuwaną kasetką ProStar |  | w oparciu o ISO 2936L, chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana | 10 |  |  |
| 192 | Klucze trzpieniowe TORX z kulką (kolor czarny), fosforowane manganem | kpl. | komplet 13 szt. z rozsuwaną kasetką ProStar |  | chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana | 4 |  |  |
| 193 | Kołek gwintowany SDS MAX | szt. | 60 | P-03931 |  | 6 |  |  |
| 194 | Kołki rozporowe | opak. | Fi 5mm\*3,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 4 |  |  |
| 195 | Kołki rozporowe | opak. | Fi5mm\*5,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 4 |  |  |
| 196 | Kołki rozporowe | opak. | Fi 6,0mm\*3,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 197 | Kołki rozporowe | opak. | Fi 6mm\*5,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 198 | Kołki rozporowe | opak. | Fi 8mm\*3,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 199 | Kołki rozporowe | opak. | Fi 8mm\*6,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 200 | Kołki rozporowe | opak. | Fi 10mm\*4,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 201 | Kołki rozporowe | opak. | Fi 10mm\*8,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 202 | Kołki rozporowe | opak. | Fi12mm\*5,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 203 | Kołki rozporowe | opak. | Fi 12mm\* 10cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 204 | Kombinerki wzmocnione Professional electric | szt. | 200mm | Z02006 | DIN ISO 5746. Produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, Wydłużone ostrza do kabli płaskich i okrągłych. Do 1000 V AC. | 14 |  |  |
| 205 | Komplet pilników do drewna | szt. | 3 szt. | Neo-37-600 | wykonane ze stali T12, dł. części rob. 200, o przekroju: płaski, półokrągły, okrągły | 2 |  |  |
| 206 | Komplet pilników do metalu | szt. | 5 szt. | Neo-37-610 | wykonane ze stali T12, dł. części rob. 200, o przekroju: kwadratowym, okrągłym, prostokątnym, owalnym, trójkątnym. | 4 |  |  |
| 207 | Komplet pilników iglaków | kpl. | 10szt | STALCO | S-40610 | 4 |  |  |
| 208 | Koncówka szybkozłaczki 1/2” GW | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 209 | Koncówka szybkozłaczki 1/2” GZ | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 210 | Koncówka szybkozłaczki 1/4” GW | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 211 | Koncówka szybkozłaczki 1/4” GZ | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 212 | Koncówka szybkozłaczki 3/8” GW | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 213 | Koncówka szybkozłaczki 3/8” GZ | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 214 | Końcówka szybkozłaćzki na wąż 13mm | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 215 | Końcówka szybkozłaćzki na wąż 6mm | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 216 | Końcówka szybkozłaćzki na wąż 9mm | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 217 | Korek wlewu oleju | szt. |  |  | do pilarki łańcuchowej Makita DCS401 1,7kW | 1 |  |  |
| 218 | Koronka frezarska SDS MAX | szt. | 40mm | P-03844 | z połączeniem gwintowym | 1 |  |  |
| 219 | Koronka frezarska SDS MAX | szt. | 50mm | P-03850 | z połączeniem gwintowym | 2 |  |  |
| 220 | Koronka frezarska SDS MAX | szt. | 55mm | P-04014 | z połączeniem gwintowym | 2 |  |  |
| 221 | Koronka frezarska SDS MAX | szt. | 68mm | P-03866 | z połączeniem gwintowym | 2 |  |  |
| 222 | Koronka frezarska SDS MAX | szt. | 80mm | P-03872 | z połączeniem gwintowym | 2 |  |  |
| 223 | Koronka wiertarska | szt. | 65mm | P-26216 |  | 2 |  |  |
| 224 | Koronka wiertarska | szt. | 80mm | P-26222 |  | 2 |  |  |
| 225 | Koronka wiertarska | szt. | 100mm | P-03822 |  | 2 |  |  |
| 226 | Koronka wiertarska | szt. | 125mm | P-16374 |  | 2 |  |  |
| 227 | Latarka czołowa | szt. | Petzl Pixa 3 Atex E78CHB 2 |  |  | 41 |  |  |
| 228 | Lejek plastikowy krzywy z sitkiem | szt. | fi 12,5mm |  |  | 5 |  |  |
| 229 | Lejek plastikowy prosty z sitkiem | szt. | fi 12,5mm |  |  | 5 |  |  |
| 230 | Lejek plastikowy prosty z sitkiem | szt. | fi 9mm |  |  | 5 |  |  |
| 231 | Lejek plastikowy prosty z sitkiem | szt. | fi 6mm |  |  | 5 |  |  |
| 232 | Lina pleciona PPF | m | fi3 |  |  | 20 |  |  |
| 233 | Lina pleciona PPF | m | fi4 |  |  | 20 |  |  |
| 234 | Lina pleciona PPF | m | fi5 |  |  | 20 |  |  |
| 235 | Lina pleciona PPF | m | fi6 |  |  | 20 |  |  |
| 236 | Lina pleciona PPF | m | fi8 |  |  | 20 |  |  |
| 237 | Lina pleciona PPF | m | fi10 |  |  | 20 |  |  |
| 238 | Lina pleciona PPF | m | fi12 |  |  | 40 |  |  |
| 239 | Lina pleciona PPF | m | fi14 |  |  | 40 |  |  |
| 240 | Lina pleciona PPF | m | fi16 |  |  | 20 |  |  |
| 241 | Lina pleciona PPF | m | fi18 |  |  | 20 |  |  |
| 242 | Lina pleciona PPF | m | fi20 |  |  | 20 |  |  |
| 243 | Ładowarka do akumulatorów DC1414 | szt. | 7,2-14,4V | Makita |  | 1 |  |  |
| 244 | Ładowarka do akumulatorów DC18RA | szt. | 7,2 – 18v | MAKITA |  | 1 |  |  |
| 245 | Ładowarka do akumulatorów DE900 | szt. | Li-lon 36V | Dewalt |  | 1 |  |  |
| 246 | Ładowarka do akumulatorów DE9116 | szt. | NiCd/niMH 7,2-18V | Dewalt |  | 1 |  |  |
| 247 | Ładowarka wielonapięciowa DCB115 | szt. | XR LI-lon 4,0A | Dewalt |  | 1 |  |  |
| 248 | Łańcuch do pił spalinowych | szt. | 38cm/1,5mm 325-64 | MAKITA | 958,086,664 | 10 |  |  |
| 249 | Łańcuch do pił spalinowych | szt. |  | MAKITA | 3/8" do modelu DCS401 1,7kW | 2 |  |  |
| 250 | Łańcuch do pił spalinowych | szt. | 45cm.325.1,5mm 325-72 | MAKITA | 958,086,672 | 10 |  |  |
| 251 | Łom budowlany |  | 1000mm |  |  | 10 |  |  |
| 252 | Łom budowlany |  | 1200mm |  |  | 10 |  |  |
| 253 | Łom budowlany |  | 1500mm |  |  | 10 |  |  |
| 254 | Łom sześciokątny z wyciągaczem | szt. | 800mm |  |  | 10 |  |  |
| 255 | Łopata piaskowa „Mercedes” 81 | szt. | DY.MET 110 | 88783 | 2,1kg, rozmiar 270/240, metalowy trzonek z izolacją | 144 |  |  |
| 256 | Miara składana | szt. | 1m |  | miara składana drewniana gr. 3 mm nieokuta metalowe przeguby | 10 |  |  |
| 257 | Miara składana | szt. | 2m |  | miara składana drewniana gr. 3 mm nieokuta metalowe przeguby | 26 |  |  |
| 258 | Miara zwijana | szt. | 3m |  | miara zwijana stalowa z blokadą z odczytem górnym i systemem "Spikes" | 34 |  |  |
| 259 | Miara zwijana | szt. | 5m |  | miara zwijana stalowa z blokadą z odczytem górnym i systemem "Spikes" | 20 |  |  |
| 260 | Miara zwijana | szt. | 10m |  | miara zwijana stalowa z blokadą z odczytem górnym i systemem "Spikes" | 10 |  |  |
| 261 | Miara zwijana | szt. | 30m |  | miara zwijana stalowa z blokadą z odczytem górnym i systemem "Spikes" | 11 |  |  |
| 262 | Miotła ulicówka | szt. | 60 cm |  |  | 63 |  |  |
| 263 | Młotek brukarski | szt. | 1,5kg, L=300mm |  |  | 20 |  |  |
| 264 | Młotek brukarski, gumowy | szt. | 1,5kg, L=300mm |  |  | 2 |  |  |
| 265 | Młotek brukarski, uniwersalny - guma obustronna | szt. | 2,87 kg | SIMPLEX | średnica bijaka 80 mm; z wymiennymi obuchami | 4 |  |  |
| 266 | Młotek murarski, hartowany | szt. | 600 g | TOPEX | 2025-TD | 4 |  |  |
| 267 | Młotek ślusarski | szt. | 500g, L=320 |  |  | 5 |  |  |
| 268 | Młotek ślusarski | szt. | 1000g, L=360 |  |  | 6 |  |  |
| 269 | Młotek ślusarski | szt. | 1500g, L=380 |  |  | 6 |  |  |
| 270 | Młotek ślusarski | szt. | 2000g, L=400 |  |  | 10 |  |  |
| 271 | Młotek ślusarski | szt. | 5000g, L=800 |  |  | 7 |  |  |
| 272 | Młotek ślusarski | szt. | 10000g, L=900 |  |  | 5 |  |  |
| 273 | Narzędzie do zaciskania - zaciskarka czworokątna | szt. | 0,08-10 | Z62000006\_S | do obróbki tulejek kablowych z kołnierzem izolacyjnym lub bez według DIN 46228, EN 50027 | 1 |  |  |
| 274 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M3/0,35 |  |  | 2 |  |  |
| 275 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M4/0,5 |  |  | 2 |  |  |
| 276 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M5/0,5 |  |  | 2 |  |  |
| 277 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M6/0,75 |  |  | 2 |  |  |
| 278 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M7/0,75 |  |  | 2 |  |  |
| 279 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M8/0,75 |  |  | 2 |  |  |
| 280 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M8/1 |  |  | 2 |  |  |
| 281 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M10/0,75 |  |  | 2 |  |  |
| 282 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M10/1 |  |  | 2 |  |  |
| 283 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M10/1,25 |  |  | 2 |  |  |
| 284 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M12/1 |  |  | 2 |  |  |
| 285 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M12/1,25 |  |  | 2 |  |  |
| 286 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M12/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 287 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M14/1 |  |  | 2 |  |  |
| 288 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M14/1,25 |  |  | 2 |  |  |
| 289 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M14/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 290 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M16/1 |  |  | 2 |  |  |
| 291 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M16/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 292 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M18/1 |  |  | 2 |  |  |
| 293 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M18/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 294 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M18/2 |  |  | 2 |  |  |
| 295 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M20/1 |  |  | 2 |  |  |
| 296 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M20/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 297 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M20/2 |  |  | 2 |  |  |
| 298 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M24/1 |  |  | 2 |  |  |
| 299 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M24/1,5 |  |  | 2 |  |  |
| 300 | Narzynka drobnozwojowa | szt. | M24/2 |  |  | 2 |  |  |
| 301 | Narzynka metryczna | szt. | M 3mm |  |  | 3 |  |  |
| 302 | Narzynka metryczna | szt. | M 4mm |  |  | 3 |  |  |
| 303 | Narzynka metryczna | szt. | M 5mm |  |  | 3 |  |  |
| 304 | Narzynka metryczna | szt. | M 6mm |  |  | 3 |  |  |
| 305 | Narzynka metryczna | szt. | M 7mm |  |  | 3 |  |  |
| 306 | Narzynka metryczna | szt. | M 8mm |  |  | 3 |  |  |
| 307 | Narzynka metryczna | szt. | M 10mm |  |  | 3 |  |  |
| 308 | Narzynka metryczna | szt. | M 12mm |  |  | 3 |  |  |
| 309 | Narzynka metryczna | szt. | M 14mm |  |  | 2 |  |  |
| 310 | Narzynka metryczna | szt. | M 16mm |  |  | 2 |  |  |
| 311 | Narzynka metryczna | szt. | M 18mm |  |  | 2 |  |  |
| 312 | Narzynka metryczna | szt. | M 20mm |  |  | 2 |  |  |
| 313 | Nasadka 6-kątna | szt. | 6mm |  |  | 3 |  |  |
| 314 | Nasadka 6-kątna | szt. | 7mm |  |  | 3 |  |  |
| 315 | Nasadka 6-kątna | szt. | 8mm |  |  | 3 |  |  |
| 316 | Nasadka 6-kątna | szt. | 9mm |  |  | 3 |  |  |
| 317 | Nasadka 6-kątna | szt. | 10mm |  |  | 3 |  |  |
| 318 | Nasadka 6-kątna | szt. | 12mm |  |  | 3 |  |  |
| 319 | Nasadka 6-kątna | szt. | 13mm |  |  | 3 |  |  |
| 320 | Nasadka 6-kątna | szt. | 10mm |  |  | 3 |  |  |
| 321 | Nasadka 6-kątna | szt. | 12mm |  |  | 3 |  |  |
| 322 | Nasadka 6-kątna | szt. | 13mm |  |  | 3 |  |  |
| 323 | Nasadka 6-kątna | szt. | 14mm |  |  | 3 |  |  |
| 324 | Nasadka 6-kątna | szt. | 16mm |  |  | 3 |  |  |
| 325 | Nasadka 6-kątna | szt. | 17mm |  |  | 3 |  |  |
| 326 | Nasadka 6-kątna | szt. | 17mm |  |  | 2 |  |  |
| 327 | Nasadka 6-kątna | szt. | 19mm |  |  | 2 |  |  |
| 328 | Nasadka 6-kątna | szt. | 21mm |  |  | 2 |  |  |
| 329 | Nasadka 6-kątna | szt. | 22mm |  |  | 2 |  |  |
| 330 | Nasadka 6-kątna | szt. | 24mm |  |  | 2 |  |  |
| 331 | Nasadka 6-kątna | szt. | 25mm |  |  | 2 |  |  |
| 332 | Nasadka 6-kątna | szt. | 27mm |  |  | 2 |  |  |
| 333 | Nasadka 6-kątna | szt. | 30mm |  |  | 2 |  |  |
| 334 | Nasadka 6-kątna | szt. | 32mm |  |  | 2 |  |  |
| 335 | Nasadka 6-kątna | szt. | 27mm |  |  | 2 |  |  |
| 336 | Nasadka 6-kątna | szt. | 30mm |  |  | 2 |  |  |
| 337 | Nasadka 6-kątna | szt. | 32mm |  |  | 2 |  |  |
| 338 | Nasadka 6-kątna | szt. | 34mm |  |  | 2 |  |  |
| 339 | Nasadka 6-kątna | szt. | 36mm |  |  | 2 |  |  |
| 340 | Nasadka 6-kątna | szt. | 41mm |  |  | 2 |  |  |
| 341 | Nasadka TORX | szt. | E10 |  | 02-sty | 3 |  |  |
| 342 | Nasadka TORX | szt. | E12 |  | 02-sty | 3 |  |  |
| 343 | Nasadka TORX | szt. | E14 |  | 02-sty | 3 |  |  |
| 344 | Nasadka TORX | szt. | E16 |  | 02-sty | 3 |  |  |
| 345 | Nasadka TORX | szt. | E18 |  | 02-sty | 3 |  |  |
| 346 | Nasadka TORX | szt. | E20 |  | 02-sty | 3 |  |  |
| 347 | Nasadka TORX | szt. | E22 |  | 02-sty | 3 |  |  |
| 348 | Nasadka TORX | szt. | E24 |  | 02-sty | 3 |  |  |
| 349 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 10mm | BAHCO | 7805DM-10 | 2 |  |  |
| 350 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 12mm | BAHCO | 7805DM-12 | 2 |  |  |
| 351 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 13mm | BAHCO | 7805DM-13 | 2 |  |  |
| 352 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 14mm | BAHCO | 7805DM-14 | 2 |  |  |
| 353 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 15mm | BAHCO | 7805DM-15 | 2 |  |  |
| 354 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 16mm | BAHCO | 7805DM-16 | 2 |  |  |
| 355 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 17mm | BAHCO | 7805DM-17 | 2 |  |  |
| 356 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 18mm | BAHCO | 7805DM-18 | 2 |  |  |
| 357 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 19mm | BAHCO | 7805DM-19 | 2 |  |  |
| 358 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 21mm | BAHCO | 7805DM-21 | 2 |  |  |
| 359 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 22mm | BAHCO | 7805DM-22 | 2 |  |  |
| 360 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 24mm | BAHCO | 7805DM-24 | 2 |  |  |
| 361 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 26mm | BAHCO | 7805DM-26 | 2 |  |  |
| 362 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 27mm | BAHCO | 7805DM-27 | 2 |  |  |
| 363 | Nasadka wydłużana 1/2” | szt. | 30mm | BAHCO | 7805DM-30 | 2 |  |  |
| 364 | Nasadka z końcówką TORX | szt. | T60 |  | 02-sty | 2 |  |  |
| 365 | Nasadka z końcówką TORX | szt. | T70 |  | 02-sty | 2 |  |  |
| 366 | Nasadka z końcówką TORX | szt. | T80 |  | 02-sty | 2 |  |  |
| 367 | Nasadka z końcówką TORX | szt. | T90 |  | 02-sty | 2 |  |  |
| 368 | Nasadka z końcówką TORX | szt. | T100 |  | 02-sty | 2 |  |  |
| 369 | Nauszniki ochronne | szt. |  |  | CE | 14 |  |  |
| 370 | Nitownica do nitów stalowych i aluminiowych | szt. | 264 | Neo-18-101 | 2.4, 3.2, 4.0, 4.8 mm, 4 końcówki, stalowy korpus, sprężyna zwrotna, pierścień blokujący, klucz płaski | 5 |  |  |
| 371 | Nity aluminiowe | kg | Fi 3mm\*0,8cm |  |  | 5 |  |  |
| 372 | Nity aluminiowe | kg | Fi 3mm\*1,2cm |  |  | 5 |  |  |
| 373 | Nity aluminiowe | kg | Fi 3mm\*2,0cm |  |  | 6 |  |  |
| 374 | Nity aluminiowe | kg | Fi 3mm\*3,0cm |  |  | 6 |  |  |
| 375 | Nity aluminiowe | kg | Fi3 mm\*4,0cm |  |  | 6 |  |  |
| 376 | Nity aluminiowe | kg | Fi4 mm\*1,0cm |  |  | 6 |  |  |
| 377 | Nity aluminiowe | kg | Fi4 mm\*1,14cm |  |  | 6 |  |  |
| 378 | Nity aluminiowe | kg | Fi4 mm\*2,0cm |  |  | 6 |  |  |
| 379 | Nity aluminiowe | kg | Fi4 mm\*3,0cm |  |  | 6 |  |  |
| 380 | Nity aluminiowe | kg | Fi4 mm\*4,0cm |  |  | 6 |  |  |
| 381 | Nity aluminiowe | kg | Fi5 mm\*1,0cm |  |  | 5 |  |  |
| 382 | Nity aluminiowe | kg | Fi5 mm\*1,6cm |  |  | 5 |  |  |
| 383 | Nity aluminiowe | kg | Fi5 mm\*2,0cm |  |  | 5 |  |  |
| 384 | Nity aluminiowe | kg | Fi5mm \*3,0cm |  |  | 5 |  |  |
| 385 | Nity aluminiowe | kg | Fi5 mm\*4,0cm |  |  | 5 |  |  |
| 386 | Nity aluminiowe | kg | Fi6 mm\*1,0cm |  |  | 5 |  |  |
| 387 | Nity aluminiowe | kg | Fi6 mm\*1,6cm |  |  | 5 |  |  |
| 388 | Nity aluminiowe | kg | Fi6 mm\*2,0cm |  |  | 5 |  |  |
| 389 | Nity aluminiowe | kg | Fi6 mm\*3,0cm |  |  | 5 |  |  |
| 390 | Nity aluminiowe | kg | Fi6 mm\*4,0cm |  |  | 5 |  |  |
| 391 | Nożyce do cięcia rur PP | szt. |  | VIRAX |  | 2 |  |  |
| 392 | Nożyce odgięte prawe do blachy | szt. |  | 14-564 | kute ze stali chromowo-molibdenowej, elementy mocujące chromowane, wzmocniona sprężyna nożyc | 2 |  |  |
| 393 | Nóż do tapet – ostrza wymienne | kpl. | 18mm |  |  | 20 |  |  |
| 394 | Nóż do tapet metalowy | szt. | 18mm |  |  | 20 |  |  |
| 395 | Nóż monterski + szpikulec | szt. |  | 506 | Producent: Polmag | 100 |  |  |
| 396 | Nóż sierpak | szt. |  | 394 | Producent: Polmag | 160 |  |  |
| 397 | Nypel ogrodowy do łączenia szybkozłączek | szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 398 | Obcinak do rur CU 3-35 | szt. |  |  | zakres cięcia Ø 3-35 mm, ⅛ – 1⅜”, z wbudowanym gratownikiem, | 4 |  |  |
| 399 | Obcinak do rur PCV 42 | szt. |  | VIRAX | zakres cięcia ≤ Ø 42 mm, 1⅝", możliwość wymiany ostrza, nr kat. 215042 | 10 |  |  |
| 400 | Obcinak do rur PCV 63 | szt. |  | VIRAX | zakres cięcia ≤ Ø 63 mm, 2", możliwość wymiany ostrza, nr kat. 211463 | 4 |  |  |
| 401 | Okulary ochronne poliwęglanowe | szt. | białe soczewki | Neo-97-500 | nylonowe ramiona, regulacja długości i kąta zauszników, gumowe zakończenie, odporne na zarysowania, CE | 20 |  |  |
| 402 | Opalarka | szt. | D26414-QS | DEWALT | 2000W | 1 |  |  |
| 403 | Opalarka | szt. | HG551VK | MAKITA | 1800W | 2 |  |  |
| 404 | Ostrze do Obcinaka rur PCV 42 | szt. |  | VIRAX |  | 4 |  |  |
| 405 | Ostrze do Obcinaka rur PCV 63 | szt. |  | VIRAX |  | 4 |  |  |
| 406 | Ostrze wymienne do obcinaka rur CU 3-35 | szt. |  |  |  | 6 |  |  |
| 407 | Paca tynkarska | szt. | 130x280mm |  |  | 15 |  |  |
| 408 | Paca tynkarska | szt. | 130x580mm |  |  | 5 |  |  |
| 409 | Paca tynkarska ząbkowana | szt. | 130x280mm |  |  | 5 |  |  |
| 410 | Palnik dekarski 63cm | kpl. | dysza 60mm |  | 5m wąż przyłączeniowy | 1 |  |  |
| 411 | Palnik gazowy do lutowania | kpl. | PL-002Ppa | Perun |  | 2 |  |  |
| 412 | Palnik gazowy lutlampa | kpl. |  |  | na naboje propan butan 190g | 1 |  |  |
| 413 | Palnik gazowy lutlampa – naboje | szt. |  |  | naboje propan butan 190g | 20 |  |  |
| 414 | Papier ścierny na płótnie-arkusz 230x280 | szt. | 40 |  |  | 10 |  |  |
| 415 | Papier ścierny na płótnie-arkusz 230x280 | szt. | 60 |  |  | 10 |  |  |
| 416 | Papier ścierny na płótnie-arkusz 230x280 | szt. | 80 |  |  | 10 |  |  |
| 417 | Papier ścierny na płótnie-arkusz 230x280 | szt. | 100 |  |  | 10 |  |  |
| 418 | Papier ścierny na płótnie-arkusz 230x280 | szt. | 120 |  |  | 10 |  |  |
| 419 | Papier ścierny na płótnie-arkusz 230x280 | szt. | 150 |  |  | 10 |  |  |
| 420 | Papier ścierny na płótnie-arkusz 230x280 | szt. | 180 |  |  | 10 |  |  |
| 421 | Pas monterski skórzany | szt. |  |  |  | 7 |  |  |
| 422 | Pianka montażowa | szt. |  |  | 750ml | 2 |  |  |
| 423 | Piła płatnica | szt. | 475mm |  | zęby hartowane, dwuskładnikowa rękojeść mocowana śrubami, 9 zębów na cal | 32 |  |  |
| 424 | Piła płatnica akumulatorowa | szt. |  | DEWALT |  | 1 |  |  |
| 425 | Pistolet do kleju – klej | paczka |  |  |  | 10 |  |  |
| 426 | Pistolet do kleju 11mm | szt. |  |  |  | 2 |  |  |
| 427 | Pistolet do pianki montażowej metalowy | szt. |  |  |  | 12 |  |  |
| 428 | Podstawa ubijaka WACKER BS-600 | szt. |  |  |  | 3 |  |  |
| 429 | Poziomica | szt. | 0,6m |  | poziomica aluminiowa srebrna 3 libelle | 5 |  |  |
| 430 | Poziomica | szt. | 0,8m |  | poziomica aluminiowa srebrna 3 libelle | 5 |  |  |
| 431 | Poziomica | szt. | 1m |  | poziomica aluminiowa srebrna 3 libelle | 9 |  |  |
| 432 | Poziomica | szt. | 1,2m |  | poziomica aluminiowa srebrna 3 libelle | 5 |  |  |
| 433 | Poziomica | szt. | 2m |  | poziomica aluminiowa srebrna 3 libelle | 5 |  |  |
| 434 | Poziomnica kieszonkowa magnetyczna do montażu osprzętu elektrycznego | szt. | 70x20x40 |  | z silnym magnesem neodymowym | 3 |  |  |
| 435 | Preparat WD-40 | opak. | dwufunkcyjny aplikator |  | w opak. po 450ml | 100 |  |  |
| 436 | Prowadnica łańcucha | szt. | 7Q 3/8-56 1.3/050.442.040.661 |  | do pilarki łańcuchowej Makita DCS401 1,7kW | 1 |  |  |
| 437 | Przecinak | szt. | 300x19 |  | z osłoną na rękę, stal chromowo- molibdenowa | 10 |  |  |
| 438 | Przecinak płaski SDS-max | szt. | 25/400 | P-16271 |  | 5 |  |  |
| 439 | Przecinak płaski SDS-max | szt. | 25/600 | P-16287 |  | 5 |  |  |
| 440 | Przecinak płaski SDS-plus | szt. | 20/200 | P-25074 |  | 5 |  |  |
| 441 | Przecinak szeroki prosty SDS-plus | szt. | 40/200 | P-24941 |  | 5 |  |  |
| 442 | Przecinak szeroki SDS-max | szt. | 50/400 | P-16302 |  | 5 |  |  |
| 443 | Przedłużacz zwijany na bębnie 3x2,5mm – 25m | szt. | 25m |  | z wyłącznikiem przeciążeniowym | 5 |  |  |
| 444 | Przedłużacz zwijany na bębnie 3x2,5mm – 40m | szt. | 40m |  | z wyłącznikiem przeciążeniowym | 5 |  |  |
| 445 | Przenośny system oświetlenia LED | szt. | M-FL20 |  |  | 5 |  |  |
| 446 | Przenośny system oświetlenia LED | szt. | M-FL10 |  |  | 5 |  |  |
| 447 | Przyłącze 3/4'' GW do łączenia szybkozłączek | szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 448 | Przyłbica ochronna | szt. |  |  | osłona z pleksi | 9 |  |  |
| 449 | Przyrząd do usuwania zewnętrznej izolacji | szt. | do kabli okrągłych powyżej 25 |  | rękojeść tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym | 3 |  |  |
| 450 | Redukcja do węży 50/75 | szt. |  |  |  | 6 |  |  |
| 451 | Rysik z zaczepem w formie długopisu | szt. |  |  | 2482-1001 | 10 |  |  |
| 452 | Siekiera | szt. | 0.6 kg |  |  | 4 |  |  |
| 453 | Siekiera | szt. | 0,8 kg |  |  | 4 |  |  |
| 454 | Siekiera | szt. | 1 kg |  |  | 6 |  |  |
| 455 | Siekiera | szt. | 1,25 kg |  |  | 4 |  |  |
| 456 | Silikon bezbarwny | szt. |  |  |  | 12 |  |  |
| 457 | Skrobak do rur PE | szt |  |  |  | 32 |  |  |
| 458 | Skrzynka narzędziowa 25” | szt. | 635 x 280 x 267 mm |  | typ SHOCKMASTER 25, z dwoma organizerami, solidne aluminiowe zaczepy | 25 |  |  |
| 459 | Skrzynka narzędziowa ma kółkach 84-116 NEO – warsztat mobilny | szt. |  |  | Skrzynka narzędziowa NEO o wymiarach 68 x 40 x 35.5 cm | 22 |  |  |
| 460 | Skrzynka narzędziowa metalowa 7 - częściowa | szt. | 404x200x290mm |  | Z możliwością zamykania na kłódkę | 10 |  |  |
| 461 | Skrzynka narzędziowa metalowa 7 - częściowa | szt. | 530x200x250 |  | Z możliwością zamykania na kłódkę | 10 |  |  |
| 462 | Suwmiarka uniwersalna 150 mm 3-funkcyjna | szt. | 0-150 |  | noniusz 1/20 mm, dokładność +/- 0.05 mm ze śrubą blokującą przesuw ze stali nierdzewnej, chromowana, hartowana | 4 |  |  |
| 463 | Szczotka druciana | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 464 | Szczypce do cięcia bocznego wzmocnione Classic | szt. | 200mm | Z16001 | DIN ISO 5749, Odporny na zużycie, nakładany przegub z połączeniem nitowym, | 11 |  |  |
| 465 | Szczypce do cięcia bocznego wzmocnione Professional electric | szt. | 200mm | Z16006 | DIN ISO 5749. Produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, Odporny na zużycie, nakładany przegub z połączeniem nitowym, do 1000V AC. | 11 |  |  |
| 466 | Szczypce do kołków Molly | szt |  |  |  | 2 |  |  |
| 467 | Szczypce do tulei żyłowych Classic | szt. | 0,25-16 | Z60001 | DIN ISO 5743, Stałe stacje profilowe dla odpowiednich przekrojów | 2 |  |  |
| 468 | Szczypce nastawne | szt. | 300mm | A1max55 | 7-punktowa regulacja, zderzaki oporowe uniemożliwiające przypadkowe zaciśnięcie palców | 10 |  |  |
| 469 | Szczypce nastawne Classic, przewleczone | szt. | 250mm | Z21001 | DIN ISO 8976, wąska główka, 0,345kg | 10 |  |  |
| 470 | Szczypce płaskie Classic | szt. | 160mm | Z07001 | DIN ISO 5745, Ząbkowane powierzchnie chwytające | 10 |  |  |
| 471 | Szczypce półokrągłe Professional electric z krawędzią tnącą | szt. | 160mm | Z05006 | DIN ISO 5745. Produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, do 1000V AC. | 10 |  |  |
| 472 | Szczypce półokrągłe Professional electric z krawędzią tnącą, Zagięte pod kątem prawie 40° | szt. | 160mm | Z05106 | DIN ISO 5745. Produkowany zgodnie z IEC 60900:2012. Powierzchnie chwytające częściowo ząbkowane | 10 |  |  |
| 473 | Szczypce segera 122 400mm do pierścieni osadczych wewnętrznych dużych KNIPEX | szt. | model 44 10 J6 |  |  | 3 |  |  |
| 474 | Szczypce segera 122 400mm do pierścieni osadczych zewnętrznych dużych KNIPEX | szt. | model 46 10 A5 |  |  | 3 |  |  |
| 475 | Szczypce segera do pierścieni bez otworów KNIPEX | szt. | model 45 10 170 |  |  | 2 |  |  |
| 476 | Szczypce segera do pierścieni osadczych zestaw KNIPEX | szt. | model 00 19 56 (4 szt.) |  |  | 3 |  |  |
| 477 | Szczypce segera do pierścieni osadczych zestaw KNIPEX | szt. | model 00 19 57 (4 szt.) |  |  | 3 |  |  |
| 478 | Szczypce tnące boczne Inomic® VDE | szt. | typ 160 | Z069116 | produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, prosty kształt z ostrzem i trzema stacjami usuwania izolacji 2,5; 1,5; 0,75 mm². | 2 |  |  |
| 479 | Szczypce zagniatające z mechanizmem dźwigniowym | szt. | 0,1-2,5 |  | do końcówek nasuwanych nieizolowanych | 2 |  |  |
| 480 | Szczypce zagniatające z mechanizmem dźwigniowym | szt. | 0,5-6,0 |  | do końcówek nasuwanych nieizolowanych | 2 |  |  |
| 481 | Szlifierka kątowa | szt. | DWE4257-QS | DEWALT | 1500W | 2 |  |  |
| 482 | Szlifierka kątowa | szt. | [TE-AG 125 CE](http://www.narzedzia.pl/szlifierka-katowa-einhell-te-ag-125-ce,43562.html) | EINHELL | 1100W | 1 |  |  |
| 483 | Szlifierka kątowa | szt. | GWS 13-125 CI | Bosch | 1300W | 2 |  |  |
| 484 | Szlifierka kątowa | szt. | GA5040C | MAKITA | 1400W | 2 |  |  |
| 485 | Szlifierka oscylacyjna | szt. | D26441-QS | DEWALT | 300W | 1 |  |  |
| 486 | Szlifierka prosta | szt. | GD0800C | MAKITA | 750W | 1 |  |  |
| 487 | Szlifierka prosta | szt. | GGS28CE | Bosch | 650W | 1 |  |  |
| 488 | Szpadel ogrodowy „Mercedes” prosty 4 | szt. | DY.MET 100 | 83108 | 2,1kg, rozmiar 290/200, metalowy trzonek z izolacją | 150 |  |  |
| 489 | Szpic SDS-plus | szt. | 250 | P-25068 |  | 5 |  |  |
| 490 | Szufladki warsztatowe | kpl. | 755x100x450mm | 100szt. | Patrol | 2 |  |  |
| 491 | Szybkozłączka hydrauliczna GW 1/2'' gniazdo | szt. | PLT DN13 F |  |  | 10 |  |  |
| 492 | Szybkozłączka hydrauliczna GW 1/2'' wtyk | szt. | PLT DN13 N |  |  | 10 |  |  |
| 493 | Szybkozłączka hydrauliczna GW 3/8'' gniazdo | szt. | PLT DN13 F |  |  | 10 |  |  |
| 494 | Szybkozłączka hydrauliczna GW 3/8'' wtyk | szt. | PLT DN13 M |  |  | 10 |  |  |
| 495 | Szybkozłączka jednostronnie odcinające 1/2” GW | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 496 | Szybkozłączka jednostronnie odcinające 1/2” GZ | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 497 | Szybkozłączka jednostronnie odcinające 1/4” GW | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 498 | Szybkozłączka jednostronnie odcinające 1/4” GZ | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 499 | Szybkozłączka jednostronnie odcinające 3/8” GW | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 500 | Szybkozłączka jednostronnie odcinające 3/8” GZ | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 501 | Szybkozłączka na wąż 13mm | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 502 | Szybkozłączka na wąż 6mm | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 503 | Szybkozłączka na wąż 9mm | szt. | Typ P26NW7,2 |  | Materiał: mosiądz OT58, temperatura: 0 - 80°C (dla suchego powietrza od -20°C), Ciśnienie robocze: 0 - 35 bar | 10 |  |  |
| 504 | Szybkozłączka ogrodowa na wąż ½'' | szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 505 | Szybkozłączka ogrodowa na wąż 3/4'' | szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 506 | Ścisk stolarski | szt. | 150x50mm |  |  | 2 |  |  |
| 507 | Ścisk stolarski | szt. | 200x50mm |  |  | 2 |  |  |
| 508 | Ścisk stolarski | szt. | 1000x120mm |  |  | 2 |  |  |
| 509 | Ścisk stolarski kątowy | szt. | 65x70mm |  |  | 2 |  |  |
| 510 | Tarcza diamentowa segmentowa | szt. | Fi 500, 27 + 3 skośne | Tornado AS | Do cięcia asfaltu, świeżego betonu Dr. Schulze | 11 |  |  |
| 511 | Tarcza diamentowa segmentowa | szt. | Fi 400, 21 + 3 skośne | Tornado AS | Do cięcia asfaltu, świeżego betonu Dr. Schulze | 36 |  |  |
| 512 | Tarcza diamentowa segmentowa | szt. | Fi 350, 18 + 3 skośne | Tornado AS | Do cięcia asfaltu, świeżego betonu Dr. Schulze | 10 |  |  |
| 513 | Tarcza diamentowa segmentowa | szt. | Fi 300, 16 + 2 skośne | Tornado AS | Do cięcia asfaltu, świeżego betonu Dr. Schulze | 3 |  |  |
| 514 | Tarcza diamentowa segmentowa | szt. | Fi 300x22 | Laser BTGP | Tarcza do cięcia takich materiałów jak beton, cegła, kostka Dr. Schulze | 3 |  |  |
| 515 | Tarcza diamentowa segmentowa | szt. | Fi 230x22, 10 segmentów | Laser BTGP | Tarcza do cięcia takich materiałów jak beton, cegła, kostka Dr. Schulze | 16 |  |  |
| 516 | Tarcza diamentowa segmentowa | szt. | Fi 180x22, 10 segmentów | Laser BTGP | Tarcza do cięcia takich materiałów jak beton, cegła, kostka Dr. Schulze | 15 |  |  |
| 517 | Tarcza diamentowa segmentowa | szt. | Fi 125x22, 10 segmentów | Laser BTGP | Tarcza do cięcia takich materiałów jak beton, cegła, kostka Dr. Schulze | 16 |  |  |
| 518 | Tarcza do cięcia metalu fi 115 | szt. | 115x1,1 |  | Do stali nierdzewnej | 10 |  |  |
| 519 | Tarcza do cięcia metalu fi 115 | szt. | 115x1,0 | Kronenflex | Do stali czarnej | 10 |  |  |
| 520 | Tarcza do cięcia metalu fi 125 | szt. | .125x1,0. | Kronenflex |  | 232 |  |  |
| 521 | Tarcza do cięcia metalu fi 125 | szt. | .125x1,6. | Kronenflex |  | 220 |  |  |
| 522 | Tarcza do cięcia metalu fi 180 | szt. | .180x1,6 | Kronenflex |  | 160 |  |  |
| 523 | Tarcza do cięcia metalu fi 230 | szt. | .230x1,9. | Kronenflex |  | 200 |  |  |
| 524 | Tarcza do cięcia metalu fi 230 | szt. | 230x1,9 | Kronenflex | Do stali nierdzewnej | 5 |  |  |
| 525 | Tarcza do cięcia metalu fi 230 | szt. | .230x2.5. | Kronenflex |  | 130 |  |  |
| 526 | Tarcza do cięcia metalu fi 350 | szt. | .350x3.5x32. | Atlas |  | 70 |  |  |
| 527 | Tarcza do cięcia metalu fi 400 | szt. | .400x4x32. | Atlas |  | 260 |  |  |
| 528 | Tarcza do ostrzałki | szt. | .108x3,2x23. |  | RPM max 7200 | 2 |  |  |
| 529 | Tarcza do szlifowania metalu fi 125 | szt. | 126x6. | Kronenflex |  | 10 |  |  |
| 530 | Tarcza do szlifowania metalu fi 125 | szt. | .125x2,5. | Kronenflex |  | 20 |  |  |
| 531 | Tarcza do szlifowania metalu fi 180 | szt. | .180x2,5. | Kronenflex |  | 20 |  |  |
| 532 | Tarcza do szlifowania metalu fi 230 | szt. | .230x3,0. | Atlas |  | 20 |  |  |
| 533 | Tarcza listkowa fi 115 | szt. | P40 |  | Do stali czarnej | 10 |  |  |
| 534 | Tarcza listkowa fi 115 | szt. | P60 |  | Do stali czarnej | 10 |  |  |
| 535 | Tarcza listkowa fi 115 | szt. | P80 |  | Do stali czarnej | 10 |  |  |
| 536 | Tarcza listkowa fi 115 | szt. | P120 |  | Do stali czarnej | 10 |  |  |
| 537 | Tarcza pilarska | szt. | 190x30 | Bosch |  | 2 |  |  |
| 538 | Torba monterska | szt. | skóra |  | 1) okuwana aluminiowym kątownikiem, 2) pas nośny skórzany z nadramieniem z regulacją długości, 3) wymiary torby monterskiej 40x19x28 cm, 4) wewnątrz uchwyt do mocowania narzędzi oraz kieszeń zapinana na zatrzask | 20 |  |  |
| 539 | Torba narzędziowa | szt. | 44,7 x 26,2 x 25,1 cm | Stanley | Multipurpose 96-193 | 3 |  |  |
| 540 | Tradycyjna ramka 320 | szt. | 320 |  | Nowy Sandflex 24 TPI | 5 |  |  |
| 541 | Trzonek do kilofa drewniany LUX OBI | szt. | 4,2cm\*7,6cm\*95cm |  |  | 60 |  |  |
| 542 | Trzonek do siekiery | szt. | 50cm |  |  | 20 |  |  |
| 543 | Trzonek do siekiery | szt. | 60cm |  |  | 20 |  |  |
| 544 | Trzonek do siekiery | szt. | 70cm |  |  | 20 |  |  |
| 545 | Trzonek do siekiery | szt. | 80cm |  |  | 20 |  |  |
| 546 | Trzonek do siekiery | szt. | 90cm |  |  | 20 |  |  |
| 547 | Trzonki do młotka drewniany, drewno bukowe TOPEX | szt. | 0,5kg 320mm | 02A082 |  | 20 |  |  |
| 548 | Trzonki do młotka drewniany, drewno bukowe TOPEX | szt. | 1,0kg 360mm | 02A083 |  | 20 |  |  |
| 549 | Trzonki do młotka drewniany, drewno bukowe TOPEX | szt. | 2,0kg 400mm | 02A084 |  | 22 |  |  |
| 550 | Trzonki do młotka drewniany, drewno bukowe TOPEX | szt. | 3,0kg 500mm | 02A085 |  | 20 |  |  |
| 551 | Trzonki do młotka drewniany, drewno bukowe TOPEX | szt. | 4,0kg 600mm | 02A086 |  | 20 |  |  |
| 552 | Trzonki do młotka drewniany, drewno bukowe TOPEX | szt. | 5,0-6,0kg 700mm | 02A087 |  | 20 |  |  |
| 553 | Trzonki do młotka drewniany, drewno bukowe TOPEX | szt. | 8,0kg 800mm | 02A088 |  | 20 |  |  |
| 554 | Trzonki drewniane do szczotek (mioteł) bez gwintu ŁAGUZ | szt. | Fi 22, dł. 120 cm |  |  | 50 |  |  |
| 555 | Trzpień chwytowy | szt. | 185mm | P-03888 |  | 2 |  |  |
| 556 | Trzpień chwytowy | szt. | 180 | P-16994 |  | 2 |  |  |
| 557 | Trzpień chwytowy | szt. | 450 | P-17005 |  | 2 |  |  |
| 558 | Trzpień chwytowy do koronki wiertarskiej | szt. | 105mm | P-26244 |  | 2 |  |  |
| 559 | Uchwyt do wiertarek na kluczyk | szt. | 0,8 – 10mm 3/8” |  |  | 2 |  |  |
| 560 | Uchwyt do wiertarek na kluczyk | szt. | 1,5 – 10mm 3,8” |  |  | 2 |  |  |
| 561 | Uchwyt do wiertarek na kluczyk | szt. | 1,5 – 13mm 3,8” |  |  | 2 |  |  |
| 562 | Uchwyt do wiertarek na kluczyk | szt. | 1,5 – 10mm 1,2” |  |  | 2 |  |  |
| 563 | Uchwyt do wiertarek na kluczyk | szt. | 1,5 – 13mm 1,2” |  |  | 2 |  |  |
| 564 | Uchwyt do wiertarek na kluczyk | szt. | 3 – 16mm 1/2” |  |  | 2 |  |  |
| 565 | Uchwyt do wiertarek na kluczyk | szt. | 1,5 – 13mm B12 |  |  | 2 |  |  |
| 566 | Uchwyt do wiertarek na kluczyk | szt. | 1,5 – 13mm B16 |  |  | 2 |  |  |
| 567 | Uchwyt do wiertarek na kluczyk | szt. | 1,5 – 13mm B18 |  |  | 2 |  |  |
| 568 | Uchwyt do wiertarek samozaciskowy | szt. | 0,8 – 10mm 3/8” |  |  | 2 |  |  |
| 569 | Uchwyt do wiertarek samozaciskowy | szt. | 1,5 – 10mm 3,8” |  |  | 2 |  |  |
| 570 | Uchwyt do wiertarek samozaciskowy | szt. | 1,5 – 13mm 3,8” |  |  | 2 |  |  |
| 571 | Uchwyt do wiertarek samozaciskowy | szt. | 1,5 – 10mm 1,2” |  |  | 2 |  |  |
| 572 | Uchwyt do wiertarek samozaciskowy | szt. | 1,5 – 13mm 1,2” |  |  | 2 |  |  |
| 573 | Uchwyt do wiertarek samozaciskowy | szt. | 3 – 16mm 1/2” |  |  | 2 |  |  |
| 574 | Uchwyt do wiertarek samozaciskowy | szt. | 1,5 – 13mm B12 |  |  | 2 |  |  |
| 575 | Uchwyt do wiertarek samozaciskowy | szt. | 1,5 – 13mm B16 |  |  | 2 |  |  |
| 576 | Uchwyt do wiertarek samozaciskowy | szt. | 1,5 – 13mm B18 |  |  | 2 |  |  |
| 577 | Uchwyt do wierteł otworowych (otwornice bimetalowe) | szt. | 14-30 | 3834-ARBR-930 |  | 2 |  |  |
| 578 | Uchwyt do wierteł otworowych (otwornice bimetalowe) | szt. | 32-210 | 3834-ARBR-11152QC |  | 2 |  |  |
| 579 | Uchwyt magnetyczny do bitów | szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 580 | Wąż ogrodowy 1'' | szt. | 25mb |  |  | 1 |  |  |
| 581 | Wąż ogrodowy 1/2'' | szt. | 25mb |  |  | 6 |  |  |
| 582 | Wąż ogrodowy 3/4'' | szt. | 25mb |  |  | 8 |  |  |
| 583 | Wąż strażacki 52 mm | szt. | 10mb |  | Wąż obustronnie okuty w złączki strażackie fi 52 | 11 |  |  |
| 584 | Wąż strażacki 52 mm | szt. | 15mb |  | Wąż obustronnie okuty w złączki strażackie fi 52 | 13 |  |  |
| 585 | Wąż strażacki 52 mm | szt. | 20mb |  | Wąż obustronnie okuty w złączki strażackie fi 52 | 7 |  |  |
| 586 | Wąż strażacki 75 mm | szt. | 10mb |  | Wąż obustronnie okuty w złączki strażackie fi 75 | 7 |  |  |
| 587 | Wąż strażacki 75 mm | szt. | 15mb |  | Wąż obustronnie okuty w złączki strażackie fi 75 | 9 |  |  |
| 588 | Wąż strażacki 75 mm | szt. | 20mb |  | Wąż obustronnie okuty w złączki strażackie fi 75 | 7 |  |  |
| 589 | Wąż strażacki tłoczny powlekany 52mm | szt. | 20mb | W52/20 ŁA powlekany |  | 5 |  |  |
| 590 | Wiadro 10l | szt. | ocynkowane |  |  | 21 |  |  |
| 591 | Wiadro 15l | szt. | ocynkowane |  |  | 15 |  |  |
| 592 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 50 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 4 |  |  |
| 593 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 60 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 4 |  |  |
| 594 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 70 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 4 |  |  |
| 595 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 80 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 4 |  |  |
| 596 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 100 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 1 |  |  |
| 597 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 110 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 1 |  |  |
| 598 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 120 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 1 |  |  |
| 599 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 130 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 1 |  |  |
| 600 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 160 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 1 |  |  |
| 601 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 170 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 1 |  |  |
| 602 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 200 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 1 |  |  |
| 603 | Wiertła koronkowe z segmentami | szt. | 250 mm |  | 1 1/4, do wiertnic | 1 |  |  |
| 604 | Wiertło centrujące (stożkowe) | szt. | 11\*120 | P-03838 |  | 4 |  |  |
| 605 | Wiertło centrujące do koronki wiertarskiej | szt. |  | P-26238 |  | 4 |  |  |
| 606 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 5\165mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 20 |  |  |
| 607 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 6\165mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 40 |  |  |
| 608 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 7\165mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 10 |  |  |
| 609 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 8\165mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 40 |  |  |
| 610 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 8\465mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 4 |  |  |
| 611 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 10\165mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 30 |  |  |
| 612 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 10\315mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 4 |  |  |
| 613 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 10\465mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 4 |  |  |
| 614 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 12\165mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 30 |  |  |
| 615 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 12\465mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 5 |  |  |
| 616 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 12\1000mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 1 |  |  |
| 617 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 14\165mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 5 |  |  |
| 618 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 14\465mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 5 |  |  |
| 619 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 14\1000mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 1 |  |  |
| 620 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 16\265mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 5 |  |  |
| 621 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 16\615mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 5 |  |  |
| 622 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 16\1000mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 1 |  |  |
| 623 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 18\615mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 5 |  |  |
| 624 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 18\1000mm | S4L | Aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 3 |  |  |
| 625 | Wiertło do młotów SDS-plus-5 | szt. | 22\600mm | S4L | aktywny wierzchołek centrujący (activeteq Ø ≤ 10 mm), 4-zwojna konstrukcja, 2-ostrzowe, lutowane i hartowane AWB | 2 |  |  |
| 626 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 21mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 627 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 25mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 628 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 29mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 629 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 30mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 630 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 32mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 631 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 35mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 632 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 40mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 633 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 46mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 634 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 51mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 635 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 60mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 636 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 64mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 637 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 70mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 10 |  |  |
| 638 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 83mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 5 |  |  |
| 639 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 89mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 5 |  |  |
| 640 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 92mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 5 |  |  |
| 641 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 102mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 2 |  |  |
| 642 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 111mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 2 |  |  |
| 643 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 114mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 2 |  |  |
| 644 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 121mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 2 |  |  |
| 645 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 140mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 2 |  |  |
| 646 | Wiertło otworowe (otwornice bimetalowe) | szt. | 177mm | 3830-VIP | do stali nierdzewnej, stali zwykłych, żeliwa, aluminium, miedzi, mosiądzu, drewna | 2 |  |  |
| 647 | Wiertło prowadzące (otwornice bimetalowe) | szt. | 6,35 | 3834-DRL |  | 50 |  |  |
| 648 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 1,0/34mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 649 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 1,5/40mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 650 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 2,0/49mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 651 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 2,5/57mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 652 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 3,0/61mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 653 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 3,5/70mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 654 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 4,0/75mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 655 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 4,5/80mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 656 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 4,8/86mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 657 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 5,0/86mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 658 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 5,5/93mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 659 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 6,0/93mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 660 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 6,3/101mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 661 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 6,5/101mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 662 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 7,0/109mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 663 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 7,5/109mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 664 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 8,0/117mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 665 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 8,5/117mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 666 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 9,0/125mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 667 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 9,5/125mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 668 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 10,0/133mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 669 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 11,0/142mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 670 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 12,0/151mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 671 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 13,0/151mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 672 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 13,5/151mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 25 |  |  |
| 673 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 14,0/151mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 20 |  |  |
| 674 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 14,5/151mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 20 |  |  |
| 675 | Wiertło spiralne HSS-G | szt. | 15,0/151mm | wg DIN 338 | wiertło spiralne ze stali szybkotnącej | 20 |  |  |
| 676 | Wiertło stopniowe | szt. | 6-38mm |  |  | 2 |  |  |
| 677 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 22\520mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 678 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 22\940mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 679 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 25\720mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 680 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 28\720mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 681 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 32\720mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 682 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 35\720mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 683 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 40\720mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 684 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 40\920mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 685 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 45/520mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 686 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 52/520mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 687 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 65/1000mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 688 | Wiertło udarowe SDS-MAX-7 | szt. | 80/1000mm | Speed X | aktywny wierzchołek centrujący, wskaźnik zużycia, 4-ostrzowe, wykonane w całości z węglików spiekanych, 2 + 2-zwojne | 2 |  |  |
| 689 | Wkrętak Phillips (SoftFinish) electric slimFix | szt. | PH1 | 3211 - 35393 | DIN ISO 8764. Produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, do 1000V AC. | 5 |  |  |
| 690 | Wkrętak Phillips (SoftFinish) electric slimFix | szt. | PH2 | 3211 - 35394 | DIN ISO 8764. Produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, do 1000V AC. | 5 |  |  |
| 691 | Wkrętak płaski (SoftFinish) electric slimFix | szt. | 4,0mm, | 3201 - 35390 | DIN ISO 2380. Produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, do 1000V AC. | 5 |  |  |
| 692 | Wkrętak płaski (SoftFinish) electric slimFix | szt. | 4,5mm, | 3201 - 35501 | DIN ISO 2380. Produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, do 1000V AC. | 5 |  |  |
| 693 | Wkrętak płaski (SoftFinish) electric slimFix | szt. | 5,0mm, | 3201 - 35391 | DIN ISO 2380. Produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, do 1000V AC. | 5 |  |  |
| 694 | Wkręty do gipsu | opak. | 2cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 695 | Wkręty do gipsu | opak. | 2,5cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 696 | Wkręty do gipsu | opak. | 3,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 697 | Wkręty do gipsu | opak. | 4,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 698 | Wkręty do gipsu | opak. | 5,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 699 | Wkręty do gipsu | opak. | 6,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 700 | Wkręty do gipsu | opak. | 8,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 701 | Wkręty do metalu | opak. | 3mm\*1,5cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 702 | Wkręty do metalu | opak. | 3mm\*2cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 703 | Wkręty do metalu | opak. | 3mm\*2,5cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 704 | Wkręty do metalu | opak. | 3mm\*3,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 705 | Wkręty do metalu | opak. | 4mm\*1,5mm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 706 | Wkręty do metalu | opak. | 4mm\*2,5cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 707 | Wkręty do metalu | opak. | 4mm\*4,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 708 | Wkręty do metalu | opak. | 4mm\*5,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 709 | Wkręty do metalu | opak. | 5mm\*2,5cm |  | w opak. po 100 szt. | 6 |  |  |
| 710 | Wkręty do metalu | opak. | 5mm\*4,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 711 | Wkręty do metalu | opak. | 5mm\*6,0cm |  | w opak. po 100 szt. | 5 |  |  |
| 712 | Wyciskacz do tub z silikonem | szt. | 240 mm | Neo-61-001 | sześciokątny trzpień z bezstopniowym posuwem, mechanizm zabezpieczający przed kapaniem silikonu | 5 |  |  |
| 713 | Wykrętaki do uszkodzonych śrub i szpilek | szt. | w zestawie 5 wykrętaków od M3 do M18 |  | zestaw wykrętaków do złamanych śrub w kasecie z tworzywa sztucznego | 5 |  |  |
| 714 | Wykrywacz przewodów (kabli) | szt. | GMS 120 | Bosch |  | 2 |  |  |
| 715 | Wzmocnione szczypce tnące czołowe Basic | szt. | 200mm | Styl klasyczny Z17001 | DIN ISO 5748, wysokiej jakości stal narzędziowa, ulepszona | 10 |  |  |
| 716 | Wzmocnione szczypce uniwersalne Classic | szt. | 200mm | Z02001 | DIN ISO 5746, wydłużone ostrza do kabli płaskich i okrągłych | 10 |  |  |
| 717 | Zacisk do rur PE 63 | szt. | do fi 63 |  | zacisk śrubowy służący do zamykania przepływu w rurach PE podczas prac remontowych (naprawczych) | 6 |  |  |
| 718 | Zapasowy nóż | szt. | z dwustronnym ostrzem |  | do kabli okrągłych powyżej 25 | 2 |  |  |
| 719 | Zawleczka przetyczka agrafka fi 3mm ocynkowana | szt. | fi 3mm |  |  | 50 |  |  |
| 720 | Zawór ogrodowy kulowy 1'' | szt. |  |  |  | 5 |  |  |
| 721 | Zawór ogrodowy kulowy 1/2'' | szt. |  |  |  | 7 |  |  |
| 722 | Zawór ogrodowy kulowy 3/4'' | szt. |  |  |  | 6 |  |  |
| 723 | Zestaw końcówek TORX® | kpl. | 14 szt. w zestawie |  |  | 3 |  |  |
| 724 | Zestaw montażowy do łożysk | kpl. | 10 części | 7LSS10 | Kunzer | 1 |  |  |
| 725 | Zestaw wkrętaków (SoftFinish) TORX® | kpl. | 6 szt. w zestawie | 362K6SO | wysokiej jakości chromowo-wanadowo-molibdenowa stal, całościowo hartowana, chromowana | 16 |  |  |
| 726 | Zestaw wkrętaków PicoFinish TORX® | kpl. | 6 szt. w zestawie | 267PK6M | wysokiej jakości chromowo-wanadowo-molibdenowa stal, całościowo hartowana, chromowana, z praktycznym stojakiem | 3 |  |  |
| 727 | Zestaw wkrętaków płaskich/ krzyżowych PH, (PicoFinish) | kpl. | 6 szt. w zestawie | 260PK6 | wysokiej jakości chromowo-wanadowo-molibdenowa stal, całościowo hartowana, chromowana, z praktycznym stojakiem | 3 |  |  |
| 728 | Zestaw wkrętaków płaskich/ krzyżowych PH, drewniany | kpl. | 6 szt. w zestawie | 162HK6SO | chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowany, niklowany, Rękojeść drewniana (buk) | 5 |  |  |
| 729 | Zestaw wkrętaków płaskich/ PH, (SoftFinish electric) | kpl. | 7 szt. w zestawie | 320NK7 | produkowany zgodnie z IEC 60900:2012, Wysokiej jakości chromowo-wanadowo-molibdenowa stal, całościowo hartowana, oksydowana. Izolacja natryskiwana bezpośrednio na trzon, do 1000V AC. | 16 |  |  |
| 730 | Zestaw wybijaków | kpl. | 12 szt. w zestawie do wybijania zawleczek itp. |  | zestaw wybijaków, przecinaków i punktaków 12 szt.. punktaki 6, 8mm, dobijak stożkowy 4 mm. Przecinaki 10 x 140 mm. 13 x 152 mm. 16 x 170 mm. wybijaki 1.5; 3; 4; 5; 6 i 8 mm | 3 |  |  |
| 731 | Zmywacz do sylikonu | szt. | 1l |  |  | 10 |  |  |
| 732 | Zmywacz do tarcz hamulcowych | szt. | 50ml |  |  | 10 |  |  |
| 733 | Zszywacz tapicerski | szt. | 1,6-14mm |  | regulacja siły wbijania | 2 |  |  |
| 734 | Zszywki do zszywacza tapicerskiego | paczka | 6mm |  |  | 5 |  |  |
| 735 | Zszywki do zszywacza tapicerskiego | paczka | 8mm |  |  | 5 |  |  |
| 736 | Zszywki do zszywacza tapicerskiego | paczka | 10mm |  |  | 5 |  |  |
| 737 | Zszywki do zszywacza tapicerskiego | paczka | 12mm |  |  | 5 |  |  |
| 738 | Zszywki do zszywacza tapicerskiego | paczka | 14mm |  |  | 5 |  |  |
| 739 | Żyłka do kos kwadratowa | szt. | 3.0mmx37m | ZWITEK | FLEXIBLADE | 30 |  |  |
| 740 | Lina nierdzewna | m | 2mm | 1x19 |  | 10 |  |  |
| 741 | Lina nierdzewna | m | 3mm | 7x19 |  | 10 |  |  |
| 742 | Lina nierdzewna | m | 5mm | 7x19 |  | 10 |  |  |
| 743 | Lina nierdzewna | m | 6mm | 7x19 |  | 10 |  |  |
| 744 | Lina nierdzewna | m | 8mm | 7X19 |  | 10 |  |  |
| 745 | Lina nierdzewna | m | 10mm | 7x19 |  | 10 |  |  |
| 746 | Lina nierdzewna | m | 12mm | 7x19 |  | 10 |  |  |
| 747 | Kausza do lin nierdzewna | szt. | 2mm |  |  | 3 |  |  |
| 748 | Kausza do lin nierdzewna | szt. | 3mm |  |  | 3 |  |  |
| 749 | Kausza do lin nierdzewna | szt. | 5mm |  |  | 3 |  |  |
| 750 | Kausza do lin nierdzewna | szt. | 6mm |  |  | 3 |  |  |
| 751 | Kausza do lin nierdzewna | szt. | 8mm |  |  | 3 |  |  |
| 752 | Kausza do lin nierdzewna | szt. | 10mm |  |  | 3 |  |  |
| 753 | Kausza do lin nierdzewna | szt. | 12mm |  |  | 3 |  |  |
| 754 | Zacisk do lin nierdzewny | szt. | 2mm |  |  | 3 |  |  |
| 755 | Zacisk do lin nierdzewny | szt. | 3mm |  |  | 3 |  |  |
| 756 | Zacisk do lin nierdzewny | szt. | 6mm |  |  | 3 |  |  |
| 757 | Zacisk do lin nierdzewny | szt. | 8mm |  |  | 3 |  |  |
| 758 | Zacisk do lin nierdzewny | szt. | 10mm |  |  | 3 |  |  |
| 759 | Zacisk do lin nierdzewny | szt. | 12mm |  |  | 3 |  |  |
| 760 | Szekla nierdzewna prosta | szt. | 4mm |  |  | 3 |  |  |
| 761 | Szekla nierdzewna prosta | szt. | 5mm |  |  | 3 |  |  |
| 762 | Szekla nierdzewna prosta | szt. | 6mm |  |  | 3 |  |  |
| 763 | Szekla nierdzewna prosta | szt. | 8mm |  |  | 3 |  |  |
| 764 | Szekla nierdzewna prosta | szt. | 10mm |  |  | 3 |  |  |
| 765 | Szekla nierdzewna prosta | szt. | 12mm |  |  | 3 |  |  |
| 766 | Łańcuch ze stali nierdzewnej | szt. | 2mm | DIN766 |  | 3 |  |  |
| 767 | Zawiesie pasowe | szt. | 150mm | 5t6m |  | 3 |  |  |
| 768 | Hak z uchem i zabezpieczeniem | szt. | 2000kg |  |  | 3 |  |  |
| 769 | Zestaw uszczelek do Oleo-Mac | kpl. |  | 746,750,753,755 |  | 5 |  |  |
| 770 | Gaźnik kompletny do silnika Oleo-Mac | szt. |  | 753,755 |  | 1 |  |  |
| 771 | Kółko rozrusznika Oleo-Mac | szt. |  | 746,750,753,755 |  | 1 |  |  |
| 772 | Kółko rozrusznika Oleo-Mac | szt. |  | BC380,BC420, |  | 1 |  |  |
| 773 | Kółko rozrusznika Oleo-Mac | szt. |  | Efco 8460, 8500,8530 |  | 1 |  |  |
| 774 | Filtr powietrza Oleo-Mac | szt. |  | 753, 755, 744 |  | 2 |  |  |
| 775 | Głowica żyłkowa Oleo-Mac | szt. |  | 725,730,735,740, 746,753,755 |  | 2 |  |  |
| 776 | Osłona kompletna głowicy żyłkowej do podkaszarki spalinowej Oleo-Mac | szt. |  | 755 |  | 1 |  |  |
| 777 | Wciągarka linowa z napędem ręcznym typoszereg | szt. |  | WRL-150 |  | 1 |  |  |
| 778 | Wciągarka linowa z napędem ręcznym typoszereg | szt. |  | WRL - 650 |  | 1 |  |  |
| 779 | Wciągarka linowa z napędem ręcznym typoszereg | szt. |  | WRL - 1000 |  | 1 |  |  |
| 780 | Wiertła lewoskrętne BGS Technic | szt. |  | 212780 |  | 5 |  |  |
| 781 | Ściągacz łożysk hydrauliczny | szt. |  | 10t |  | 1 |  |  |
| 782 | Szlifierka oscylacyjna | szt. |  | BOSCH GSS 23 |  | 1 |  |  |
| 783 | Pompa zatapialna WQ 450F | szt. |  | OMNIGENA |  | 2 |  |  |
| 784 | Pompa zatapialna TP 750 z pływakiem | szt. |  | MALEC |  | 2 |  |  |
| 785 | Pompa ręczna KS-25 KS 25 do oleju napędowego, opałowego | szt. |  | OMNIGENA |  | 2 |  |  |
| 786 | Zawór zwrotny klapkowy SOCLA | szt. |  | 895 DN80 NR KAT. 149B3002 |  | 4 |  |  |
| 787 | Zawór zwrotny klapkowy SOCLA | szt. |  | 895 DN100 NR KAT. 149B3003 |  | 4 |  |  |
| 788 | Zawór zwrotny między kołnierzowy SOCLA | szt. |  | 802 DN80 NR KAT. 149B2417 |  | 4 |  |  |
| 789 | Zawór zwrotny między kołnierzowy SOCLA | szt. |  | 802 DN100 NR KAT. 149B2418 |  | 4 |  |  |
| 790 | Odkurzacz ogrodowy SHE 71 | szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 791 | Ręczna prasa zaciskowa do końcówek rurowych | szt. | 6-50mm2 | NR KAT.SP-0650 |  | 1 |  |  |
| 792 | Klucz pazurkowy do filtra oleju typu KRAB | szt. | 95-165mm |  |  | 5 |  |  |
| 793 | Klucz do filtra oleju VOREL 57613 | szt. |  |  |  | 2 |  |  |
| 794 | Klucz do filtra oleju z cienkim podwójnym łańcuchem | szt. | 60-170mm | NR KAT. HCA6062A |  | 5 |  |  |
| 795 | Szczypce segera do pierścieni osadczych zestaw KNIPEX | szt. |  | 00 20 03 V02 |  | 1 |  |  |
| 796 | Szczypce segera do pierścieni osadczych zestaw KNIPEX | szt. |  | 00 19 58 V02 |  | 1 |  |  |
| 797 | Poziomica aluminiowa | szt. | 30cm |  |  | 1 |  |  |
| 798 | Poziomica aluminiowa | szt. | 50cm |  |  | 1 |  |  |
| 799 | Poziomica aluminiowa | szt. | 100cm |  |  | 1 |  |  |
| 800 | Poziomica aluminiowa | szt. | 200cm |  |  | 1 |  |  |
| 801 | Zestaw 10 sztuk brzeszczotów do wyrzynarek do cięcia w drewnie i metalu | kpl. |  | DT2294 |  | 1 |  |  |
| 802 | Zestaw 12 sztuk brzeszczotów do pił szablastych do drewna i metalu | kpl. |  | DEWALT DT2441L |  | 5 |  |  |
| 803 | Diamentowa tarcza segmentowa do cięcia betonu | szt. | 125mm | ECO for UNIVERSAL Bosch |  | 5 |  |  |
| 804 | Diamentowa tracza segmentowa do cięcia betonu | szt. | 230/22 23mm | Makita B-12968 |  | 5 |  |  |
| 805 | Komplet 6 szt. profesjonalnych wkrętaków ręcznych do pobijania | szt. |  | BAHCO BE-9881TB |  | 5 |  |  |
| 806 | Klucz do hydrantu nadziemnego K4 | szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 807 | Klucz do hydrantu podziemnego (zasuwa) | szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 808 | Zacisk ręczny do rur PE | szt. | 20-63mm |  |  | 2 |  |  |
| 809 | Zawór ogrodowy 1/2'' | szt. |  |  |  | 10 |  |  |
| 810 | Hydronetka | szt. | 10L | Makita 988394610 |  | 1 |  |  |
| 811 | Wąż ogrodowy 1/2" | szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 812 | Wąż ogrodowy 3/4" | szt. |  |  |  | 1 |  |  |
| 813 | Zawór Mauser | szt. |  | IBC S80x6 na S60x6 2 cale IBC |  | 3 |  |  |
| 814 | Wiertło do metalu lewoskrętne kobalt wykrętak | szt. |  | WLZ5 |  | 5 |  |  |
| 815 | Zestaw narzędzi 1/4" i 1/2" | kpl. |  | BAHCO S410 |  | 5 |  |  |
| 816 | Zestaw nasadek i końcówek 1/4" | kpl. |  | BAHCO SL25 |  | 25 |  |  |
| 817 | Zestaw kluczy imbusowych | kpl. |  | - |  | 1 |  |  |
| 818 | Piła ręczna do metalu | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 819 | Śrubokręty krzyżakowe | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 820 | Łańcuch do piły łańcuchowej 20-80 ogniw | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 821 | Wiertło do metalu 2 mm | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 822 | Wiertło do metalu 4 mm | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 823 | Wiertło do metalu 5 mm | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 824 | Wiertło do metalu 6 mm | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 825 | Zawleczka agrafkowa 2,3,4,5,6,7 | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 826 | Łańcuch kwasoodporny A4 DIN 766 DŁUGIE OKO D=2MM | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 827 | Pompa ręczna KSWS-25 | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 828 | Pompa ręczna KS-25 | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 829 | Głowica żyłkowa OLEO – MAC 755 Master nr. Kat 61112061 | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 830 | Latarka czołowa LED COB2W,140 Im 17m 3x AAA EMOS | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 831 | Latarka czołowa P3536LEDCOB3W + LED3W 3XAAAEMOS | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 832 | Projektor przenośny z akumulatorem 20W LED | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 833 | Projektor przenośny z akumulatorem LED 10W | szt |  |  |  | 1 |  |  |
| 834 | Wiertło do drewna 20mm | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| 835 | Wiertło do drewna 19 mm | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| 836 | Klucz dynamometryczny | szt |  |  |  | 2 |  |  |
| 837 | Klucz nasadowy -nakładka 13 | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| 838 | Klucz nasadowy -nakładka 17 | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| 839 | Klucz nasadowy -nakładka 19 | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| 840 | Klucz nasadowy -nakładka 22 | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| 841 | Klucz nasadowy -nakładka 24 | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| 842 | Klucz nasadowy -nakładka 27 | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| 843 | Klucz nasadowy -nakładka 30 | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| 844 | Klucz nasadowy -nakładka 32 | szt |  |  |  | 5 |  |  |
| **RAZEM (CENA OFERTOWA)**  **(zł netto)** | | | | | | | |  |

**Cena ofertowa słownie: ………………………………………………………………………………………………………… złotych netto**

Uwagi:

**Narzędzia powinny spełniać normy:**

**- narzędzia elektryczne DIN EN 60900, VDE 0680**

**- wiertła do stali DIN 338**

**- klucze (płasko-oczkowe itp.)  DIN 3110, ISO 3318, ISO 10102.**

**Na potwierdzenie powyższego faktu Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą stosowne dokumenty.**

- ceny ujęte w tabeli obejmują wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, również te nie ujęte w dokumentacji przetargowej, a niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia (np. załadunek, transport, rozładunek w siedzibie Zamawiającego). - przedstawione ilości są wielkościami orientacyjnymi i mogą

ulec zmianie w okresie obowiązywania umowy.

Upełnomocniony przedstawiciel

...................................................

(podpis i pieczęć)

data: ……………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FORMULARZ OFERTOWY** | |
|
| Strona |  |
| Z ogólnej liczby stron |  |

(pieczęć Wykonawcy)

# **ZAŁĄCZNIK nr 2: „Oświadczenie Wykonawcy”.**

**Dostawa narzędzi oraz elektronarzędzi dla PWiK Sp. z o.o. w Rybniku.**

1. Wyrażamy chęć uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu w terminach i pod warunkami określonymi w specyfikacji.
2. Oświadczamy, że jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
3. Oświadczamy, że posiadamy ustawowo wymagane uprawnienia niezbędne do wykonania prac lub czynności określonych w specyfikacji.
4. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania przedmiotu zamówienia.
5. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w niniejszej specyfikacji.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze szczegółowymi warunkami postępowania i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
7. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą do upływu terminu ważności oferty wskazanego w specyfikacji.
8. Oświadczamy, że posiadamy konieczną wiedzę i umiejętności techniczne wymagane do realizacji przedmiotu zamówienia w określonym czasie.
9. Oświadczamy, że akceptujemy warunki umowy, zawarte we wzorze umowy przedstawionym w specyfikacji.
10. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zakresem stosowania zasad i reguł zintegrowanego systemu zarządzania obowiązującego u Zamawiającego.
11. Oświadczamy, że zdobyliśmy wszystkie informacje jakie były niezbędne do przygotowania oferty.
12. Oświadczamy, że wyceniliśmy całość zamówienia będącego przedmiotem specyfikacji przetargowej.
13. Nazwiska i stanowiska osób, z którymi można się kontaktować w celu uzyskania dalszych informacji, jeżeli będą wymagane, podaje się poniżej:

...................................................................................................................................................................

1. Do niniejszego „Oświadczenia Wykonawcy” dołączone są dokumenty:

1) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

2) oryginał (lub kopia notarialnie poświadczona) upoważnienia do podpisania oferty w przypadku, gdy oferta zostanie podpisana przez osobę/y, których uprawnienie do dokonania tych czynności nie wynika z innych dokumentów załączonych do oferty;

3) parafowany wzór umowy;

4) posiadane referencje;

5) stosowne dokumenty potwierdzające wymagane normy (rozdział 1 pkt 1.8).

Upełnomocniony przedstawiciel

....................................................

(podpis i pieczęć)

data: ……………………….

**WZÓR UMOWY**

Umowa zawarta w Rybniku dnia ………… 2021 r. pomiędzy: Kupującym tj. **Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.** z siedzibą w Rybniku przy ul. Pod Lasem 62 wpisanym do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000101637, będącym podatnikiem VAT i posiadającym numer identyfikacyjny NIP 642-26-64-990 oraz kapitał zakładowy w  wysokości 598.769.500,00 zł, reprezentowanym przez:

1. ………………………………
2. ………………………………

a Sprzedawcą tj.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

reprezentowanym przez:

1. ………………………………
2. ………………………………

zwane dalej Stronami

§ 1.1. Na podstawie przeprowadzonego postępowania przetargowego, specyfikacji z dnia 20.01.2021 r. oraz złożonej oferty z dnia ………………… r. Kupujący kupuje, a Sprzedawca zobowiązuje się do dostawy narzędzi oraz elektronarzędzi.

§ 1.2. Szczegółowy wykaz narzędzi i elektronarzędzi składających się na przedmiot umowy określa załącznik nr 1 do specyfikacji z dnia …………..

§ 1.3. Dostawa narzędzi oraz elektronarzędzi wykonywana będzie w ilości i rodzaju uzależnionym od bieżących potrzeb Kupującego. Przy czym zakup poszczególnych towarów może nie wystąpić lub wystąpić wielokrotnie podczas realizacji niniejszej umowy.

§ 1.4. Każdorazowo ilość i rodzaj zamawianych narzędzi oraz elektronarzędzi będzie określana przez osoby upoważnione przez Kupującego w formie pisemnego zamówienia.

§ 1.5. Termin wykonania poszczególnych dostaw przez Sprzedawcę będzie wynosił maksymalnie 14 dni od dnia przesłania zamówienia pocztą elektroniczną przez osoby upoważnione przez Kupującego.

§ 1.6. Na uzasadniony, pisemny wniosek Sprzedawcy, Kupujący może przedłużyć termin, o którym mowa w § 1.5.

§ 1.7. Każdorazowo odbiór dostawy będzie następował w siedzibie Kupującego (franco magazyn) na koszt i ryzyko Sprzedawcy.

§ 1.8. Sprzedawca oświadcza, że określony w § 1.1. towar jest nowy, wysokiej jakości, wolny od wad, nieobciążony prawami osób trzecich i spełnia wymagane polskim prawem normy.

§ 1.9. Sprzedawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z dostawą wszystkie posiadane przez siebie dokumenty dotyczące przedmiotu umowy (instrukcje obsługi, książki serwisowe oraz inne wymagane odrębnymi przepisami dokumenty umożliwiające ich użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem wraz z tłumaczeniem na język polski).

Dostarczany towar powinien być w oryginalnych opakowaniach producenta z wyraźnym i czytelnym oznaczeniem produktu oraz ilości.

§ 1.10. Kupujący zastrzega sobie prawo odrzucenia dostawy w przypadku:

- dostarczenia narzędzi oraz elektronarzędzi niezgodnych z umową;

- stwierdzenia wady dostarczonych narzędzi oraz elektronarzędzi;

- nie przedłożenia Kupującemu wymaganych instrukcji obsługi, książek serwisowych lub innych dokumentów wskazanych w umowie wraz z tłumaczeniem na język polski.

§ 2.1. Umowa będzie realizowana w okresie 1 roku od dnia zawarcia umowy.

§ 2.2. Wartość umowy w okresie jej obowiązywania nie przekroczy kwoty 50 000,00 zł netto.

§ 3.1. Podstawą obliczenia wynagrodzenia Sprzedawcy za dostarczony Kupującemu towar będą jednostkowe ceny określone w załączniku nr 1 do oferty z dnia ………………… r., niepodlegające zmianie i waloryzacji do końca realizacji przedmiotu umowy.

§ 3.2. Wynagrodzenie Sprzedawcy uzależnione będzie od rodzaju i ilości dostarczonych Kupującemu narzędzi oraz elektronarzędzi określonych w zamówieniu.

§ 3.3. Sprzedawca z tytułu wykonania poszczególnych dostaw określonych w zamówieniu otrzyma od Kupującego wynagrodzenie zgodne z zamówieniem, płatne przelewem w  terminie 30 dni od dnia wystawienia faktury przez Sprzedawcę. Terminem zapłaty jest termin obciążenia rachunku bankowego Kupującego.

§ 3.4. Warunkiem wystawienia faktury przez Sprzedawcę jest dokonanie odbioru oraz potwierdzenie zgodności rodzaju i ilości dostarczonych narzędzi oraz elektronarzędzi ze złożonym zamówieniem, stwierdzone podpisami upoważnionych przedstawicieli Kupującego.

§ 3.5. Kupujący może dopuścić odbiory częściowe w ramach jednego zamówienia. Przy czym zgoda Kupującego na dostawy częściowe powinna zostać udzielona w formie pisemnej.

§ 4. Sprzedawca ponosi wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, w tym koszty związane z transportem, załadunkiem oraz rozładunkiem towaru w siedzibie Kupującego.

§ 5.1. Sprzedawca udzieli Kupującemu 24-miesięcznej gwarancji na wszystkie dostarczone narzędzia oraz elektronarzędzia liczonej od dnia dostawy. Termin gwarancji liczony jest oddzielnie dla każdego zamówienia począwszy od dnia odbioru zamówienia przez przedstawiciela Kupującego.

§ 5.2. Strony ustalają, iż okres rękojmi z tytułu wykonania Przedmiotu Umowy będzie odpowiadał

okresowi obowiązywania gwarancji. Kupujący ma prawo wykonywać uprawnienia z tytułu

rękojmi także po upływie jej okresu, jeśli wada została ujawniona w okresie rękojmi.

§ 5.3. W przypadku zgłoszenia reklamacji Sprzedawca jest zobowiązany do wymiany reklamowanego towaru w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia reklamacji pocztą elektroniczną przez Kupującego. Strony dopuszczają również możliwość zgłoszenia reklamacji w formie pisemnej.

§ 5.4. Na uzasadniony pisemny wniosek Sprzedawcy, Kupujący może przedłużyć termin, o którym mowa §5.3.

§ 5.5. Sprzedawca ponosi wszelkie koszty reklamacji, w tym pełne koszty transportu do siedziby Kupującego.

§ 5.6. W terminie określonym w § 5.3. wymieniony przedmiot umowy musi znajdować się w dyspozycji Kupującego.

§ 6.1. Kupujący może zastosować karę umowną:

1) za rozwiązanie umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn, za które nie ponosi odpowiedzialności Kupujący, w wysokości 3.000,00 zł;

2) za każdy dzień opóźnienia w stosunku do terminu określonego w § 1.5. w wysokości 2 % wartości niezrealizowanego zamówienia netto za każdy dzień zwłoki, nie więcej niż 20%;

3) ) za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze w wysokości 2 % wartości zamówienia netto, licząc od dnia wyznaczonego przez Kupującego na usunięcie wad, nie więcej niż 20%;

4) za każdy dzień opóźnienia w stosunku do terminu określonego w § 5.3. w wysokości 2 % wartości reklamowanego zamówienia netto, nie więcej niż 20%.

§ 6.2. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy Kupujący może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.

§ 6.3. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Kupujący może również zastosować wobec Sprzedawcy karę umowną w wysokości 3.000,00 zł.

§ 6.4. W przypadku opóźnienia z zapłatą wynagrodzenia przez Kupującego Sprzedawca może żądać  odsetek ustawowych od niezapłaconej kwoty określonej w fakturze.

§ 6.5. Kupujący może potrącić należną mu karę umowną z wynagrodzenia przysługującego Sprzedawcy bez zgody Sprzedawcy.

§ 6.6. Zapłata kar umownych określonych w niniejszej umowie nie zwalnia Sprzedawcy od odpowiedzialności na zasadach ogólnych, Strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

§ 6.7. Strony mogą odstąpić od nałożenia kar, o których mowa w § 6.

§ 7.1. Sprzedawca upoważnia następujące osoby do nadzoru realizacji przedmiotu umowy:

1. ........................................................
2. ........................................................
3. ........................................................

§ 7.2. Kupujący upoważnia następujące osoby do nadzoru nad wykonaniem zamówienia:

1.   …………………………

2.   …………………………

3.   …………………………

§ 8.1. Każda ze Stron może rozwiązać umowę za uprzednim miesięcznym okresem wypowiedzenia z zastrzeżeniem postanowień w § 6.2.

§ 8.2. Wypowiedzenie umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9. Wszelkie zmiany do niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 10. Wierzytelność wynikająca z niniejszej umowy nie może być przedmiotem cesji na rzecz osób trzecich bez zgody Kupującego.

§ 11. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 12. Sprawy sporne mogące wyniknąć na tle realizacji niniejszej umowy, rozstrzygane będą przez  Sąd właściwy ze względu na siedzibę Kupującego.

§ 13. Umowa sporządzona jest w 2 - jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze Stron.

§ 14. Załącznikami do niniejszej umowy jest specyfikacja z dnia 20.01.2021 r. oraz złożona oferta z dnia …………… r.

**Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119.1 z 04.05.2016) informuję, iż:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą   
   w Rybniku przy ul. Pod Lasem 62, wpisanym do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000101637, będącym podatnikiem VAT i posiadającym numer identyfikacji NIP: 642-26-64-990.
2. kontakt z Inspektorem Ochrony Danych:   
    telefon: (0-32) 43 28 089   
    e-mail:  [iod@pwik-rybnik.pl](mailto:iod@pwik-rybnik.pl)
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uczestniczące w realizacji umowy
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 lat  lub dane przetwarzane są do momentu ustania przetwarzania w celach planowania biznesowego (w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez administratora)
6. posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania
7. PWiK Sp. z o.o. zapewnia Pani/ Panu wypełnienie wszystkich praw osób fizycznych wynikających z RODO, w szczególności z prawa dostępu, sprostowania oraz usunięcia danych, ograniczenia ich przetwarzania, prawo do ich przenoszenia, niepodlegania zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, a także prawo do wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
8. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, ma Pani/ Pan prawo wnieść skargę do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
9. podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy.

**Klauzula wyłączająca stosowanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych**

Na podstawie 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 1666 t.j.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku wyłącza stosowanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych, określonych w/w ustawą.

**Oświadczenie o statusie dużego przedsiębiorcy**

Na podstawie art. 4c ustawy z dnia z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom   
w transakcjach handlowych (Dz. U z 2020 poz. 935 z  późń.zm.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy.

**Kupujący: Sprzedawca:**