

UMOWA – PROJEKT

Nr WZP-.....

zawarta w dniu..... w Warszawie pomiędzy:

SKARBEM PAŃSTWA - KOMENDANTEM STOŁECZNYM POLICJI

Warszawa, ul. Nowolipie 2, NIP – 5251930070, REGON - 012126482

którego reprezentuje:

.....
zwanym w treści umowy „Zamawiającym”,

a

.....
zamieszkałym

.....
prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą

.....
z siedzibą

.....
PESEL REGON NIP

.....
którego reprezentuje:

zwanym w treści umowy „Wykonawcą”,

zwanymi dalej łącznie „Stronami”, a pojedynczo „Stroną”.

w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego bez stosowania ustawy z dn. 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), o następującej treści:

§ 1

W przypadku użycia poniżej wymienionych sformułowań należy przez nie rozumieć:

- 1) Zamawiający – Skarb Państwa - Komendant Stołeczny Policji;
- 2) dni robocze - należy przez to rozumieć dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni wolnych od pracy zgodnie z właściwymi przepisami.

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest **dostawa narzędzi specjalistycznych** zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 i ofertą Wykonawcy – załącznik nr 5, zwanego w dalszej części umowy „sprzętem”.
2. Wartość przedmiotu umowy strony ustaliły na kwotę **PLN brutto**, (słownie: PLN) w której Wykonawca uwzględnił:
 - a) koszt sprzętu i jego dostawy do obiektu wskazanego w § 3 ust. 3,
 - b) pozostałe koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, w tym podatek VAT.
3. Płatność w PLN za zrealizowaną dostawę zostanie dokonana na rachunek wskazany przez Wykonawcę na fakturze, w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT, zgodnie z § 3 ust. 6, w której wskazano jako płatnika: Komendę Stołeczna Policji w Warszawie, 00-150 Warszawa, ul. Nowolipie 2, NIP 5251930070, REGON 012126482, dostarczonej na adres: ul. Jagiellońska 72, 03-301 Warszawa. Za termin zapłaty przyjmuje się datę obciążenia przez bank rachunku Zamawiającego.
4. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy odsetki ustawowe w razie niezapłacenia faktury w terminie, o którym mowa w ust. 3.
5. Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie przelewu wierzytelności wynikających z realizacji niniejszej umowy na rzecz osób trzecich.
6. Wykonawca oświadcza, że zgodnie z obowiązującymi przepisami w dacie podpisania umowy obowiązek odprowadzenia podatku VAT z tytułu dostawy towaru będącego przedmiotem niniejszej umowy leży po stronie Wykonawcy/Zamawiającego (zgodnie z ofertą Wykonawcy).

§ 3

1. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji dostawy **w terminie 5 dni roboczych**, licząc od dnia zawarcia umowy.

2. Wykonawca zobowiązuje się do:
 - 1) zrealizowania dostawy zamówionego sprzętu,
 - 2) przeszkolenia pracownika Zamawiającego w zakresie obsługi sprzętu,
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć zamówiony sprzęt na własny koszt i ryzyko w dni robocze, do obiektu Wydziału Transportu Komendy Stołecznej Policji **ul. Jagiellońska 72, 03-301 Warszawa.**
4. W czynnościach odbioru przedmiotu zamówienia wezmą udział przedstawiciele Stron.
5. W przypadku ustalenia przy odbiorze, że sprzęt jest uszkodzony, niezgodny z opisem przedmiotu zamówienia lub postanowieniami niniejszej umowy, Wykonawca zobowiązuje się do jego wymiany lub uzupełnienia braków w terminie nie przekraczającym **5 dni roboczych** licząc od dnia sporządzenia protokołu zawierającego stwierdzone podczas odbioru niezgodności.
6. Zamawiający uzna dostawę za zrealizowaną po podpisaniu przez Strony bez uwag protokołu odbioru dostawy, co będzie stanowić podstawę wystawienia przez Wykonawcę faktury.
7. Wykonawca gwarantuje, że:
 - 1) dostarczony sprzęt jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do umowy,
 - 2) jest fabrycznie nowy,
 - 3) jest w pełni sprawny,
 - 4) jest wolny od wad fizycznych, w tym uniemożliwiających ich użycie zgodnie z przeznaczeniem oraz od wad prawnych,
 - 5) posiada deklarację zgodności UE oraz być oznakowany w postaci symbolu CE na sprzęcie.
8. Do dostarczonego sprzętu Wykonawca dołączy dokumenty sporządzone w języku polskim:
 - 1) karty gwarancyjne,
 - 2) instrukcję obsługi.

§ 4

1. Wykonawca odpowiada z tytułu rękojmi za wady dostarczonego przedmiotu zamówienia w okresie **miesiący**. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi za wady, niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.
2. Wykonawca udziela **miesiący gwarancji** na dostarczony przedmiot zamówienia.
3. Początkowy termin rękojmi i gwarancji biegnie od dnia podpisania przez Strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru, o którym mowa w § 3 ust. 6.
4. W przypadku gdy zapisy gwarancji zawarte w karcie gwarancyjnej sprzętu będą mniej korzystne dla Zamawiającego niż zapisy zawarte w Umowie, zastosowanie będą miały zapisy niniejszej Umowy.
5. W przypadku stwierdzenia podczas użytkowania wad w dostarczonym sprzęcie, Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia wad (zakończenia naprawy) niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu **10 dni roboczych** licząc od dnia przekazania przez Zamawiającego reklamacji, o której mowa w ust. 7. Zapis ust. 1- 3 stosuje się odpowiednio.
6. Naprawy w ramach rękojmi i gwarancji określonych w ust. 1 i 2 będą realizowane przez Wykonawcę w miejscu eksploatacji sprzętu lub w serwisie zlokalizowanym na terenie m.st. Warszawy.
7. Reklamacje Zamawiający będzie składał do Wykonawcy w formie pisemnej (dopuszcza się drogę faksową oraz elektroniczną) w dni robocze na adres:
nr fax:e-mail:
8. Wszelkie koszty związane ze świadczeniem usług gwarancyjnych/wymianą ponosi Wykonawca.
9. Zamawiający uzna reklamację za wykonaną po podpisaniu bez uwag protokołu odbioru. Okres gwarancji i rękojmi ulega automatycznemu wydłużeniu o czas wykonania naprawy lub jest liczony od nowa w przypadku wymiany sprzętu na nowy.

§ 5

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę, Zamawiający zastrzega sobie prawo do obciążenia i naliczenia następujących kar:
 - a. 5 % wartości brutto umowy w PLN, o której mowa w §2 ust. 2 w przypadku, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności leżących po stronie Wykonawcy;

- b. 5 % wartości brutto umowy w PLN, o której mowa w §2 ust. 2 w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę na jakiegokolwiek podstawie z przyczyn nie leżących po stronie Zamawiającego;
 - c. 0,5 % wartości brutto umowy w PLN, o której mowa w §2 ust. 2, w przypadku niedostarczenia przez Wykonawcę lub nieodebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia, z przyczyn nieleżących po stronie Zamawiającego, w terminie wskazanym w § 3 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki;
 - d. 0,5 % wartości brutto umowy w PLN, o której mowa w § 2 ust. 2 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dotrzymaniu terminów określonych odpowiednio w § 3 ust. 5 lub § 4 ust. 5.
2. łączna, maksymalna wysokość kar umownych, które mogą dochodzić strony umowy nie może być wyższa niż 10% wartości brutto umowy w PLN, o której mowa w § 2 ust. 2.
 3. Wykonawca nie będzie obciążany karami, jeżeli do niewykonania lub nienależytego wykonania umowy doszło z powodu okoliczności, za które wyłączną odpowiedzialność ponosi Zamawiający lub z powodu działania siły wyższej. Przez siłę wyższą rozumie się zdarzenie zewnętrzne, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia, w szczególności katastrofalne działania sił przyrody.
 4. Kary mają charakter gwarancyjny i mogą być naliczone z każdego tytułu odrębnie.
 5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do potrącania wierzytelności wobec Wykonawcy z tytułu kar umownych z wierzytelności Wykonawcy wobec Zamawiającego z tytułu wynagrodzenia (z faktur) bez kierowania odrębnego wezwania do zapłaty, na co Wykonawca wyraża zgodę.
 6. Zamawiający ma obowiązek poinformowania Wykonawcy o wysokości naliczonej kary i podstawie jej naliczenia oraz złożenia oświadczenia o potrąceniu.
 7. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, jeżeli szkoda przewyższy wysokość kar.
 8. Zapłata kary umownej, o której mowa w ust. 1 lit. c. lub d. nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania przedmiotu umowy.

§ 6

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w terminie 30 dni licząc od daty zaistnienia nw. okoliczności z jednoczesnym naliczeniem kary, o której mowa w § 5 ust. 1 lit. a) w przypadku:
 - a) gdy Wykonawca zwleka z dostawą towaru o ponad 10 dni roboczych licząc od upływu terminu, o którym mowa w § 3 ust. 1,
 - b) wadliwego wykonania dostawy, niewykonania lub nienależytego wykonania obowiązków wynikających z gwarancji i/lub rękojmi.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w terminie 30 dni licząc od daty zaistnienia nw. okoliczności:
 - a) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić istotnemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu;
 - b) w sytuacji ograniczenia lub cofnięcia środków w budżecie przez dysponenta środków publicznych z przyczyn niezależnych od Zamawiającego.;
3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej ze wskazaniem okoliczności uzasadniających tę czynność.
4. Odstąpienie od umowy wywoływać będzie skutki na przyszłość (ex nunc), a w szczególności nie pozbawi Zamawiającego uprawnień z kar umownych oraz uprawnień z tytułu gwarancji i rękojmi w stosunku do tej części zamówienia, która została zrealizowana.
5. W sytuacji, o której mowa w ust. 1 lub 2, Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonanej części umowy i nie będzie rościć względem Zamawiającego żadnych dodatkowych roszczeń.

§ 7

1. Wszelkie zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności i obowiązywać będą od daty wskazanej w podpisanym przez Strony aneksie.

2. Rozwiązanie (wypowiedzenie lub odstąpienie od umowy) musi nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności ze wskazaniem okoliczności uzasadniających tę czynność, w terminie 30 dni licząc od zaistnienia ww. przestanek.

§ 8

1. Strony zobowiązują się do rozwiązywania sporów wynikłych ze stosowania niniejszej umowy w drodze negocjacji.
2. W przypadku nie dojścia do porozumienia spory rozstrzygane będą przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie w szczególności przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych i Kodeksu cywilnego oraz inne powszechnie obowiązujące przepisy.

§ 9

Wykonawca oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady(UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych; Dz. Urz. UE L z 2016 r. Nr 119, str. 1 ze zm.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał bądź pozyska w celu realizacji Umowy przez cały okres jej obowiązywania. Przed zawarciem Umowy Wykonawca wypełnił i dostarczył oświadczenie RODO, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do Umowy.

§ 10

Wykonawca oświadcza, że nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13.04.2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022r. poz.835 ze zm.)

§ 11

Umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Załączniki do Umowy:

- Nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia.
- Nr 2 - Protokół odbioru
- Nr 3 - Oświadczenie RODO
- Nr 4 - Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych
- Nr 5 – Oferta Wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....

her

RAJCA STRAWIŃSKI
Komenda Stołecznej Policji
Stawomir Lis

NACZELNIK
Wydziału Transportu
Komendy Stołecznej Policji
M. Władimir GOŁEBIEWSKI

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wykonanie dostawy narzędzi specjalistycznych.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

L.p.	Nazwa	Ilość sztuk
1	<p><u>Prostownik Deca FL 3713D (6/12/24V) 37A lub równoważny o parametrach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwane napięcia 6/12/24V • Trzy poziomy ładowania • Automatyczne ładowanie • Funkcja odsiarczania głęboko rozładowanych akumulatorów • Solidne zaciski • Napięcie zasilania 230V / 50Hz • Pobór mocy 760W • Napięcie ładowania 7.4 - 14.8V - 29.6V • Prąd ładowania 37A • Pojemność ładowanych akumulatorów 15h min/max 30 - 450Ah • Obsługiwane akumulatory Pb: WET MF, GEL, AGM, Ca-Ca 	2
2	<p><u>Ładowarka SMART CHARGER 7 - 6V/12V 7A lub równoważny o parametrach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prostownik umożliwiający automatyczne ładowanie wszystkich typów akumulatorów kwasowo-ołowiowych, WET mokrych-kwasowych, GEL żelowych, MF bezobsługowych, AGM z matą z włókna szklanego, • Znamionowe napięcie zasilania 230V; 50Hz (1ph) • Napięcie ładowania 6V / 12V • Prąd ładowania 6V- 3.5A / 12V - 7A • Znamionowa pojemność ładowanego akumulatora Ah 15h (min/max) 1.2—30AH (6V), 14—220Ah (12V), ładowanie konserwacyjne do 300Ah • Znamionowy prąd ładowania EN 60335-2-29 6V- 3.5A / 12V - 7A • 7-etapowy proces ładowania zapewniający uzyskanie optymalnych warunków ładowania akumulatora. Automatyczny układ sterowania. • Obudowa prostownika posiadająca stopień ochrony IP 65. 	2
3	<p><u>Pistolet do kleju na gorąco np. Yato YT-82401 lub równoważny o parametrach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie zasilania: 230V • Częstotliwość znamionowa: 50Hz • Moc znamionowa: 35-400W • Wydajność: 15g/min • Czas nagrzewania 3-6 min. • Mechanizm zapobiegający kapaniu kleju, • Regulowana temperatura w zakresie 150-200°C. • Końcówka pistoletu pokryta tworzywem silikonowym, które chroni przed poparzeniem oraz przywieraniem kleju do dyszy, • Średnica kleju w sztyftach: 11,2mm 	4
4	<p><u>Próbnik tester próbówka miernik samochodowy napięcia 6V 12V 24V 48V lub równoważny o parametrach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • pomiar napięcia jest sygnalizowany czerwoną diodą i na wyświetlaczu LCD zmierzone napięcie. • zakres napięcia: 6V/12V/24V /48V DC • długość kabla: 0,6m - 1,8m • błędna polaryzacja jest sygnalizowana zieloną diodą. 	4

	<ul style="list-style-type: none"> • uniwersalne narzędzie służące do diagnostyki i naprawy instalacji elektrycznej w samochodzie, pozwala określić polaryzację i sprawdzić bezpieczniki, a także zmierzyć napięcie stałe. • wyposażony jest w wyświetlacz LED ze wskaźnikami napięcia, który pozwala odczytać wyniki pomiarów. • przeznaczony do pracy z napięciami od 5 do 48 V, • średni błąd pomiaru 1%. • podświetlenie wyświetlacza, • automatyczny dobór zakresu pomiarowego. 	
5	<p><u>TESTER CIŚNIENIA MIERNIK SPREŻANIA BENZYNA DIESEL F06010 Falcon lub równoważny o parametrach:</u></p> <p>Uniwersalny zestaw do pomiaru ciśnienia kompresji w silnikach benzynowych i diesla. Pomiaru można dokonać przez świece żarowe lub przez wtryskiwacz. Przeznaczony do samochodów osobowych, dostawczych, busów, ciągników i innych pojazdów rolniczych, łodzi motorowych.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • duży manometr o zakresie 600 psi (40 barów), chroniony gumą odporną na uderzenia i otarcia • adaptory świec iskrowych: 10, 12, 14, 18 mm • adaptory świec żarowych do samochodów marek: Alfa Romeo, BMW, Chrysler, Citroen, Daewoo, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Isuzu, Jeep, Kia, Łada, Lancia, Land Rover, LDV, Mazda, Mercedes, MG, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Suzuki, Toyota, Volvo • adaptory wtryskiwaczy: M20, M22, M24 oraz do większości Fordów • zapakowany w walizkę 	1
6	<p><u>TESTER DO KONTROLI UKŁADU CHŁODZENIA SATRA S-27PT lub równoważny o parametrach:</u></p> <p>27-elementowy zestaw do testowania przecieków w chłodnicy, a tak że dokonania szybkiej zmiany płynu chłodzącego. Oznaczone różnymi kolorami nakrętki ułatwiają wybór odpowiedniego korka testowego.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompka z wężem o zakresie pomiaru 0 - 35 psi (0 - 2,5 bar), • Urządzenie do przedmuchu systemu chłodzącego, • 17 szt. nakrętek o różnym kolorze, • Uniwersalny adapter gumowy, • Wskaźnik temperatury, • Cienki wąż, • Wąż płynu chłodzącego, • Złączki (czarne i niebieskie) • W ZESTAWIE 3 KORKI DO CHŁODNIC, 16 KORKÓW DO ZBIORNIKÓW UKŁADU CHŁODZENIA, 1 KOREK UNIWERSALNY <p>Zastosowanie co najmniej : Jeep, Peugeot, Subaru, Chrysler, Acura, Mitsubishi, Nissan, Mazda, Toyota, Infiniti, Suzuki, Isuzu, Honda, Lexus, Volvo, Saab, Citroen, Renault, Fiat, Alfa, Mini Cooper, VW, BMW, Ford , Opel, Porsche, Audi, Mercedes – Benz, Dodge, Pontiac, Chevrolet, GEO, GM, KIA, Land Rover, Ssangyong,</p>	1
7	<p><u>Klucz dynamometryczny 1/2", 20-220Nm Quatros QS58210 lub równoważny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres regulacji: 20 - 220 Nm • rozmiar złącza: 1/2" • rozdzielczość (podziałka): 0,5Nm • dokładność: +/- 4% • certyfikat kalibracji wykonany na certyfikowanym przyrządzie pomiarowym 	1
8	<p><u>KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/4", 2-10 Nm JONNESWAY T27010N lub równoważny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • kwadrat do nasadek: 1/4" • moment obrotowy regulowany w zakresie: 2 - 10Nm • dokładność: ±4% • dołączone Świadectwo kalibracji wykonane zgodnie z PN-ISO 6789 na certyfikowanym przyrządzie pomiarowym. 	1

9	<p><u>Klucz dynamometryczny 3/8", 10-60Nm Jonnesway T27060N lub równoważny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> zakres pomiarowy regulowany w zakresie: 10 - 60 Nm rozmiar do nasadek: 3/8" dokładność: +/- 4% opakowanie - etui z tworzywa sztucznego dołączone świadectwo kalibracji wykonane na certyfikowanym przyrządzie pomiarowym 	1
10	<p><u>KLUCZE PŁASKO OCZKOWE Z GRZECHOTKĄ ŁAMANE 12 8-19 Silver Sk-012-03 lub równoważne:</u> SPECYFIKACJA KLUCZY: Rozmiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 mm 9 mm 10 mm 11 mm 12 mm 13 mm 14 mm 15 mm 16 mm 17 mm 18 mm 19 mm mechanizm zębatkowy wykonany z hartowanej stali skok zębataki klucza 5°. 	2
11	<p><u>SZCZYPCE DO PRZEWODÓW DŁUGIE 280mm zestaw 4szt S11680 lub równoważne</u> Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> Długość 280 mm Wysokiej jakości stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV) Niklowane wykończenie szczęk Izolowane i antypoślizgowe rączki 4 rodzaje szczypiec w zestawie zapakowana w etui <p>Rozmiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> Długość 280 mm: Proste Długość 280 mm: Wygięte 20° Długość 280 mm: Wygięte 45° Długość 280 mm: Wygięte 90° 	1
12	<p><u>CHWYTAK ELASTYCZNY MAGNETYCZNY Z LATARKĄ LED FALON-TECH FT-220570 lub równoważny:</u> Elastyczny chwytak wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz mocną diodę LED, do podnoszenia, wyciągania rzeczy z trudno dostępnych miejsc np: z komory silnika Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Część elastyczną chwytaka można dowolnie kształtować, pozostaje w ułożonym położeniu, Długość chwytaka: 57 cm Średnica magnesu: 17 mm Informację dodatkowe: Dioda LED 	4
13	<p><u>UCHWYT DO PRAC PRECYZYJNYCH Z LUPĄ FT0303 Falon-Tech lub równoważny</u></p> <ul style="list-style-type: none"> solidna żeliwna podstawa, która zapewnia dużą stabilność pracy, dwa ramiona zakończone krokodylkami z możliwością ich ustawienia pod dowolnym kątem, szkło powiększające o średnicy 62 mm - o powiększeniu 2,5 dioptrii maksymalna rozpiętość ramion wynosi 26,5 cm 	1
14	<p><u>Zestaw wkrętaków 10 części</u> Zestaw przeznaczony do śrub z rowkiem i krzyżowych PH. Ostrza ze stali Vanadium Plus, matowo chromowane. ZAWARTOŚĆ zestawu min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wkrętak płaski szerokość mm: 3 4 5,5 6,5 8 	4

	<ul style="list-style-type: none"> • Wkrętak PH: 1 2 	
15	<p><u>PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY ŻABA 4T</u> DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udźwig max co najmniej 4000 kg • minimalne podnoszenie 72mm • maksymalne podnoszenie 550mm • 2-tłoczkowa pompa • kółka przednie szerokość: 55mm • tylne koła skrętne na łożyskach, • ochronna guma na podstawie ramienia, • rączka pokryta pianką (chroni samochód przed obiciem) 	2
16	<p><u>Elektryczna pompa do beczek – CEMO 230 V lub równoważna</u> Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • do oleju napędowego i opałowego • do wszystkich popularnych beczek i zbiorników M 64 x 4 i G 2". • filtr do węża ssącego. • Wydajność min. 35 l/min • dł. węża ssącego + odprowadzającego: 6000 mm • zawór zdawczy • średnica nominalna węża DN 19 • gwint do mocowania na beczce: M 64 x 4 / G 2 cal • napięcie zasilania: 230 V 	2
17	<p><u>Pompa rotacyjna do oleju na beczki 200l V10-3R lub równoważna:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • pompa korbowa do transferu oleju napędowego, silnikowego, opałowego, nafty i innych olejów o lepkości do SAE 90. 	3
18	<p><u>Klucz przedłużający przekładniowy G10138 GEKO lub równoważny:</u> Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 38 cm / 14,96 cala • NAPĘD: 3/8 cala • ADAPTERY: • 3/8 vs 3/8 • 3/8 vs 1/2 • 3/8 vs 1/4 	2
19	<p><u>Szlifierka pneumatyczna mimośrodowa PT942 dysk 50mm lub równoważna:</u> Dane techniczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulacja ciśnienia za pomocą dołączonego regulatora. • dolny wydech powietrza przy gwincie przyłącza powietrza. • Średnica tarczy: 50mm • Gwint przyłącza powietrza: 1/4" • Zapotrzebowanie na powietrze: 170 l/min • Prędkość obrotowa: 15000 obr/min <p>W zestawie tarcze ściernie: gran. 60 – 30 szt., gran. 180 – 30 szt., gran. 220 – 30 szt., gran. 400 – 30 szt., gran. 600 – 30 szt.</p>	2
20	<p><u>SZLIFIERKA PNEUMATYCZNA DO CIĘCIA PRZEDŁUŻANA NE00580 lub równoważna</u> Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prędkość swobodna (rpm): 18000 • Zużycie Powietrza: 47,6 l / min • Długość: 310 mm • Rozmiar tarczy: 76.2 mm • W zestawie ze szlifierką: klucze do odkręcania tarczy, 10 szt. tarcz do cięcia stali 	2
21	<p><u>Szlifierka pneumatyczna liniałowa Jonnesway JAS-6531 lub równoważna:</u> Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary stopy: 407 x 63,5 mm 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • Ilość cykli posuwu: 2 500 cykl/min • Ciśnienie robocze: 6,2 bar • Przyłącze powietrza: 1/4" GW • Średnie zużycie powietrza: 255 l/min 	
22	<p><u>Zestaw gwintowników i narzynek metryczne M2-M18 Mannesmann 110el. lub równoważny:</u> Dane techniczne: zestaw obejmuje 110 elementów, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 35 narzynek M2 - M18, ➤ 35 gwintowników wstępnych i końcowych M2 - M18 ➤ uchwyty narzędzi ➤ walizka do przechowywania. <p>○ Narzędzia w zestawie:</p> <p>Gwintowniki : - 35 szt. x 2: M2x0.4mm, M3x0.5mm, M4x0.7mm, M5x0.8mm, M6x0.75mm, M6x1.0mm, M7x0.75mm, M7x1.0mm, M8x0.75mm, M8x1.0mm, M8x1.25mm, M9x0.75mm, M9x1.0mm, M9x1.25mm, M10x0.75mm, M10x1.0mm, M10x1.25mm, M10x1.5mm, M11x0.75mm, M11x1.0mm, M11x1.25mm, M11x1.5mm, M12x0.75mm, M12x1.0mm, M12x1.25mm, M12x1.5mm, M12x1.75mm, M14x1.0mm, M14x1.25mm, M14x1.5mm, M14x2.0mm, M16x1.0mm, M16x1.5mm, M16x2.0mm, M18x1.5mm</p> <p>Narzynki : - 35 szt.: M2x0.4mm, M3x0.5mm, M4x0.7mm, M5x0.8mm, M6x0.75mm, M6x1.0mm, M7x0.75mm, M7x1.0mm, M8x0.75mm, M8x1.0mm, M8x1.25mm, M9x0.75mm, M9x1.0mm, M9x1.25mm, M10x0.75mm, M10x1.0mm, M10x1.25mm, M10x1.5mm, M11x0.75mm, M11x1.0mm, M11x1.25mm, M11x1.5mm, M12x0.75mm, M12x1.0mm, M12x1.25mm, M12x1.5mm, M12x1.75mm, M14x1.0mm, M14x1.25mm, M14x1.5mm, M14x2.0mm, M16x1.0mm, M16x1.5mm, M16x2.0mm, M18x1.5mm</p> <p>Pokrętła do gwintowników - 2 szt.: M3-M12, M6-M20 Pokrętła do narzynek - 2 szt.: 25mm, O/D Pokrętło typu "T": M3-M6</p>	1
23	<p><u>Zestaw do renowacji reflektorów Einparts EPDIYHLP lub równoważny</u> Specjalistyczny zestaw do profesjonalnej regeneracji reflektorów samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych.</p> <p><u>W zestawie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Płyn do regeneracji 800 ml • Kubek (Czajniczek) do aplikacji płynu • Plastikowa nakładka • Nakładka na kubek z elastycznym wężykiem do trudno dostępnych miejsc • 2 x Uszczelka • Lejek • Gąbka • Zasilacz 	1
24	<p><u>Stojak lakierniczy obrotowy typ SLO ART.-0111 lub równoważny</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ocynkowany stojak o stabilnej konstrukcji, • mechanizm obrotowy blokowany pedałem umożliwiający ułożenie obrabianych lub lakierowanych elementów w dowolnym położeniu, • koła pozwalające łatwo przemieszczać stojak, • przeznaczony do malowania wszystkich luźnych części – masek, drzwi, zderzaków etc. <p>– umożliwiającą ich proste zamocowanie i dostosowanie ich położenia,</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość malowania małych części: spojłery, felgi, lusterka itp., • Długość: 202 cm • Szerokość: 85 cm • Wysokość do poprzeczki obrotowej: 100 cm • Długość ramion mocujących: 73 cm • 6 ramion • 1 przedłużka 	4
25	<p><u>T4W Stojak rozstawny lakierniczy z ramionami (59223) lub równoważny</u> Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość (regulowana): 82-114 cm 	2

	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość (regulowana): 42-90 cm • Długość: 58 cm • Ramiona długość 45 cm • Waga: 7 kg • Rodzaj wykończenia: Ocynkowany • Długość urządzenia (cm): 58 • Szerokość regulowana (cm): 42-90 • Wysokość regulowana (cm): 82-114 	
26	<p><u>Stojak lakierniczy T4W 59559 lub równoważny:</u> stojak do obróbki elementów karoserii, jak: drzwi, błotniki, maski, zderzaki. Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 104cm • Szerokość (regulowana): 43-82 cm • Wysokość (regulowana): 66-96 cm • Średnica rury: 28mm • Grubość rury: 1.2mm • Max. obciążenie: 220kg • Waga: 6 kg • Ramiona wyłożone miękką pianką EPE zapobiegającą przesuwaniu się elementu. • Ocynkowany. 	2
27	<p><u>POMPA TŁOKOWA DO OLEJÓW I PŁYNÓW ASTA LBP/06 lub równoważna:</u> ręczna pompa tłokowa do płynów</p> <ul style="list-style-type: none"> • teleskopowa rura ssąca (adaptor do beczek 1,5" i 2"). • tłok z 2 mosiężnymi uszczelkami. • Zawór zwrotny umożliwiający odpływ cieczy z pompy po zakończeniu pracy. • Wydajność min.: 300 ml/cykl • średnica rury ssącej: 36 mm • średnica rurki wylotowej: 16 mm 	2
28	<p><u>Redukcja udarowa 1"x 3/4" M Jonnesway lub równoważna:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal CHROMOWO-MOLIBDENOWA • 1" wejście x 3/4" wyjście 	2
29	<p><u>Klucz grzechotka 1/4 " R2902 Jonnesway lub równoważny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Grzechotka wykonana ze stali chromowo-wanadowej • Rękojeść okryta bimateriałowym tworzywem - właściwości antypoślizgowe • Kwadrat w rozmiarze: 1/4" wykonany ze stali chromowo-molibdenowej • Przycisk blokowania i szybkiego zwalniania nasadki • Mechanizm zapadkowy z 36 zębów • Przełącznik obrotów lewo-prawo • długość: 160 mm 	4
30	<p><u>Nasadka udarowa 1" 33mm S03A8133 JONNESWAY lub równoważna:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar - 33 mm • Kwadrat - 1" • Chromowo-molibdenowy • Ulepszony cieplnie • Fosforowany • Spełnia wymogi normy DIN 3129 	2
31	<p><u>Nasadka udarowa 3/4" 33mm S03A6133 Jonnesway lub równoważna:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar - 33 mm • Kwadrat - 3/4" • Chromowo-molibdenowy • Ulepszony cieplnie • Fosforowany • Spełnia wymogi normy DIN 3129 	2
32	<p><u>Redukcja udarowa 1/2"F x 3/8"M S03A4A3 Jonnesway lub równoważna:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal CHROMOWO-MOLIBDENOWA • 1/2" wejście x 3/8" wyjście 	2

33	<p><u>Komplet końcówek wkrętakowych 1/4, 31szt. (DBT31B) Jonnesway lub równoważny</u> W zestawie co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D125P 3szt. - końcówki Krzyżakowe: PH1, PH2, PH3 • D125F 3szt. - końcówki płaskie: 4x0,8; 5,5x1; 6,5x1 • D125Z 6szt. - końcówki krzyżowe: PZ01, PZ1-2szt., PZ2-2szt., PZ3-2szt. • D125H 3szt. - końcówki ampulowe: 4; 5; 6mm • D125T 15szt. - końcówki Torx: T10-2szt., T15-3szt., T20-2szt., T25-3szt., T30-3szt., T40-2szt. • D160MH1QD 1szt. - przedłużka do bitów zatraskowa 	2
34	<p><u>WARSZTATOWA LAMPKA LATARKA LED akumulator COB 3w1 lub równoważna:</u> SPECYFIKACJA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odporna na wstrząsy, uderzenia, trudne warunki pracy • Antypoślizgowa obudowa • Źródło światła - 1x dioda COB 20W • Zasilanie: 2 x akumulator 18650 8800 mAh 3,7 V • Wbudowane 2 mocne magnesy • Hak umożliwiający zawieszenie latarki • Regulowana podstawa • Obrotowy hak • Hermetyczny włącznik • Certyfikat CE <p><u>W ZESTAWIE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • lampa warsztatowa 3w1 • przewód ładujący USB • ładowarka sieciowa 	6
35	<p><u>Przyłbica spawalnicza samościenniająca LIDER-550S lub równoważny</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • podwójne źródło zasilania - alkaliczną baterię litową CR2032 oraz ogniwo słoneczne o długiej żywotności (ok. 5000 godzin bez wymiany baterii) <p>DANE TECHNICZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obszar podglądu (mm): 92 x 42 • Rozmiar wkładu (mm): 110 x 90 x 10 • Stan jasny: DIN 4 • Stan ciemny: DIN 9 ~13 • Przełączanie jasny – ciemny (s): 1/25000 • Przełączanie ciemny – jasny (s): 0,25~1,0 • Kontrola ściemnienia: zewnętrzna i wewnętrzna • Kontrola czułości: wewnętrzna • Kontrola opóźnienia: wewnętrzna • Włączanie/Wyłączanie: automatyczne • Zasilanie: bateria słoneczna + 1 x CR2032 • Ochrona UV/IR: DIN 16 • Liczba czujników łuku: 2 • Nisko amperowy TIG: ≥10A • Funkcja szlifowania: TAK • Alarm niskiego stanu baterii: TAK • Przycisk testu ściemnienia: TAK 	2
36	<p><u>Pneumatyczna pompa do olejów oraz płynów wodopochodnych RAASM 33060 lub równoważna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • przełożenie 1:1, • wydajność co najmniej 23 l/min, • złącze 1/2" 	1
37	<p><u>Uchwyt spawalniczy do migomatu MB 25 5mb do Lincoln Powertec 305C lub równoważny</u> Uchwyt Lincoln Electric LGS2-250G wyposażony w ergonomiczną rękojeść, sprężyny zabezpieczające na obu końcach przewodu, teleskopowe styki i "kulowe" przeguby na końcu rękojeści,</p> <ul style="list-style-type: none"> • obrotowy przegub kulowy przy łączeniu przewodu z uchwytem zapewniający wygodną pracę we wszystkich pozycjach spawalniczych, 	1

	<ul style="list-style-type: none"> • styki teleskopowe zastosowane w gnieździe EURO. • 5 metrowy przewód uchwytu odporny na wysoką temperaturę, • zakres średnic drutu: 0,8-1,6 mm • cykl pracy (gaz osłonowy CO₂): 300 A @ 60% 	
38	<p><u>Dysza gazowa stożkowa do uchwytu LGS2-250G (MB-25) lub równoważna</u></p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 57 mm • Średnica podstawy zewnętrzna: 22 mm • Średnica wylotu zewnętrzna: 18 mm 	10
39	<p><u>KOŃCÓWKA PRADOWA 0,8 M6 DYSZA DO MIGOMATU lub równoważna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • gwint: M6x28 mm • standard: BINZEL MB25 MB36 • do uchwytów MIG/MAG: MB 25, MB 36, TW-25, TW-36 MB-24 i podobnych • średnica przelotu drutu: 0,8 mm 	30
40	<p><u>Opalarka elektryczna Steinel HL1820 S lub równoważna</u></p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc: minimum 1800 W • Max temperatura: 600 °C • Max ilość powietrza: 500 l/min • Regulacja temperatury: tak 	2
41	<p><u>Pistolet do pompowania kół Wonder Eurodaina 2015 Michelin z legalizacją dla SKP lub równoważny</u></p> <p>Dane techniczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres pomiaru: 0,7 - 11 bar • Przyłącze powietrza: 1/4" • Dokładność: +/- 0,1 Bar • Maksymalne ciśnienie wylotowe: 15 bar • Obudowa: stop aluminium • Osłona manometru: gumowa • Maksymalny przepływ: 66 m³/h (dla ciś. 10 bar) • Temperatura pracy: -25° ÷ +55° C • Ocechowanie przyrządu: tak • Świadectwo wzorcowania: (tzw. certyfikat kalibracji) dołączone do każdego egzemplarza - potwierdza dokonanie fabrycznej kalibracji zgodnie z normą EN 12645:2014. 	2
42	<p><u>Tester diagnostyczny z certyfikatem dla stacji kontroli pojazdów AMX530/R lub równoważny</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Uniwersalny czytnik diagnostyczny do pojazdów zgodnych z systemem OBD II i EOBD 12/24V, odczytujący informacje diagnostyczne ze współpracujących z nim sterowników pojazdów. • Posiada aktualny Certyfikat, który potwierdza możliwość przeprowadzania badań technicznych pojazdów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 Września 2022r. • Urządzenie można połączyć z komputerem - system Windows 7/8/10/11, za pomocą przewodu USB lub bezprzewodowo przy użyciu technologii Bluetooth. • Przeprowadzanie badań technicznych na stacjach kontroli pojazdów • Obsługa pojazdów osobowych i ciężarowych z silnikami o zapłonie samoczynnym i iskrowym • Odczyt danych zamrożonych (z chwili powstania błędu i zapalenia kontrolki MIL na desce rozdzielczej) • Odczyt statusu pokładowych systemów diagnostycznych • Odczyt i kasowanie kodów usterek • Test elementów wykonawczych • Monitorowanie układów emisji i sprawności komponentów • Test czujników tlenu oraz odczyt danych • Opis kodów w języku polskim i angielskim • Generowanie raportów z badania pojazdu 	1
43	<p><u>Pojemnik 5l z miarką nalewak warsztatowy Yato YT-06985 lub równoważny</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • nalewak warsztatowy o pojemności 5 litrów. • wykonany z tworzywa PE odpornego na płyny eksploatacyjne • elastyczny lejek 	2

	<ul style="list-style-type: none"> • przykręcana pokrywa. • podziałka do dozowania płynów. 	
44	<p><u>Pojemnik 10l z miarką nalewak warsztatowy Yato YT-06987 lub równoważny</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • nalewak warsztatowy o pojemności 5 litrów. • wykonany z tworzywa PE odpornego na płyny eksploatacyjne • elastyczny lejek • przykręcana pokrywa. • podziałka do dozowania płynów. 	1
45	<p><u>Pojemnik 1l z miarką nalewak warsztatowy o pojemności 1 litra Yato YT-06980 lub równoważny</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • nalewak warsztatowy o pojemności 5 litrów. • wykonany z tworzywa PE odpornego na płyny eksploatacyjne • elastyczny lejek • przykręcana pokrywa. • podziałka do dozowania płynów. 	3
46	<p><u>Pompa do paliwa/oleju elektryczna 230V Geko G00937 lub równoważna</u> do przepompowywania oleju napędowego, oleju opałowego i innych cieczy</p> <p>Cechy pompy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie zasilania: 230V • Moc: co najmniej 180W • Wydajność: co najmniej 50 L/min • Średnica odpływu: 3/4" BSP (26mm) • Maksymalna wysokość pompowania: co najmniej 10 m • Hermetyczny włącznik <p>Zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pompa do oleju 230V • taśma teflonowa • 2 opaski zaciskowe • 2 złączki króciec 3/4" BSP • filtr zewnętrzny ssący • <u>Pistolet z licznikiem LCD do dystrybutora</u> 	2
47	<p><u>Smarownica pneumatyczna Adler MA401 lub równoważna</u></p> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność tuby: 450 ml, • Ciśnienie wylotowe smaru: 110 - 276 bar • Maksymalne ciśnienie pracy: 6,9 bar • Ciągły (wielostrzałowy) przy jednym wciśnięciu przycisku spustu wyrzut smaru. • Wysokie przełożenie silnika pneumatycznego 40:1 zapewniające duże ciśnienie wylotowe smaru, • Napełnianie poprzez używanie gotowych kartuszy ze smarem 400 ml, ręcznie za pomocą szpatułki lub za pomocą pompy do smaru poprzez specjalny zawór. • W zestawie metalowa rurka 15cm z końcówką oraz gumowy zbrojony przewód 45 cm z końcówką zabezpieczony przed uszkodzeniem sprężynami. 	1
48	<p><u>Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa 125mm ADLER Nr kat. MAR187 + dodatkowy dysk śr. 150mm. lub równoważna</u> <u>przeznaczona do obróbki wykańczającej powierzchni lakierowanych,</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość stosowania tarcz na rzep, • centralny system odciągania pyłu, • silnik pneumatyczny zapewniający obroty rzędu 10500 na minutę, • głowica oscylująca obracającą się na mimośrodku, skok oscylacji 4.8mm, • materiały szlifierskie mocowane do głowicy na rzep, <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnica dysku: 125mm + 150mm • obroty: 10500 RPM • długość skoku oscylacji: 4.8mm • średnie zużycie powietrza: 103 l/min • ciśnienie robocze: 6.3bar <p>w zestawie dodatkowo:</p>	2

	- wąż do pyłu - worek na pył	
49	<u>MASKA PEŁNOTWARZOWA LAKIERNICZA / PRZECIWPYŁOWA PEŁNOTWARZOWA +FILTRY lub równoważna</u> specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> • szyba całotwarzowa z poliwęglanu • miękka, wykonana z nieuczulającego elastomeru część twarzowa • z 4 taśmami na głowę • z dwoma elementami oczyszczającymi • w zestawie 10 kompletów wkładów filtrujących lakierniczych 	2
50	<u>Szlifierka wielofunkcyjna Neo Tools 1 W 1 V OSCYLACYJNA PNEUMATYCZNA PROSTOKĄTNA 89X165 MM NEO TOOLS 14-018 lub równoważna</u> Cechy charakterystyczne: <ul style="list-style-type: none"> • rozmiar stopy 89 x 165 mm; • maksymalne obroty 9 0000 obr./min.; • średnie zużycie powietrza 128 l/min.; • ciśnienie robocze 6,3 bar; • wylot powietrza z tyłu; • przyłącze powietrza 1/4"; 	2
51	<u>PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 25m 3x2,5</u> SPECYFIKACJA TECHNICZNA: <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj przedłużacza: Bębnowy • Długość przewodu: ok. 25m • Przekrój kabla: 3 x 2,5mm • Ilość gniazd: 4 x 230V z uziemieniem • Osłony na gniazda: Tak • Termik bezpieczeństwa: Tak • Klasa szczelności: IP44 • Certyfikat CE 	5
52	<u>Półautomat spawalniczy Bester MIG 200-S SYNERGIA Bester lub równoważna:</u> SPECYFIKACJA TECHNICZNA: <ul style="list-style-type: none"> • Średnica maksymalna elektrody [mm] - 4 • Rodzaj elektrod - Bester 6013, Bester 6012, Bester 7018 • SYNERGIA polegającą na automatycznym doborze parametrów spawania. • Zasilanie - Jednofazowy 230 V_ <p>Spawarka ma możliwość również pracy w trybie ręcznym, można ustawiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie wyjściowe • Prędkość podawania drutu • Zmianę indukcyjności • Grubość spawanego materiału <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt spawalniczy MIG 3m • Kabel elektrody 3m • Kabel masowy 3m • Rolka prowadząca drut 0,6-0,8V • Rolka prowadząca drut 0,8-1,0V • Wąż techniczny do gazu 1m + opaski • Instrukcja obsługi • Rolka prowadząca drut proszkowy 0,9-1,1 - S33444-23 • Drut proszkowy samoosłonowy Innershield NR211MP 0,9mm/0,45kg - B10283-1 • Końcówka prądowa 0,9mm 10szt. do drutu samoosłonowego M6x25 - WP10440-09 	1

Kuy

PROTOKÓŁ ODBIORU DOSTAWY

Przedstawiciele Zamawiającego :

- 1
- 2
- 3

W obecności przedstawicieli Wykonawcy:

- 1.....
- 2
- 3

dokonali w dniu odbioru dostawy przedmiotu zamówienia

Po dokonaniu oględzin wraz z kontrolą prawidłowości działania i przedstawionych dokumentów,
stwierdzono:

*Brak nieprawidłowości

*Stwierdzono następujące nieprawidłowości:

1.
2.
3.
4.
5.

Czytelne podpisy przedstawicieli odbierającego : Czytelne podpisy przedstawicieli Wykonawcy:

1.
2.
3.

1.
2.
3.

* niepotrzebne skreślić



.....

(miejsowość i data)

Oświadczenie

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych; Dz. Urz. UE L z 2016 r. Nr 119, str. 1 ze zm.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w związku z wykonywaniem Umowy nr zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Komendantem Stołecznym Policji a

.....

(podpis Wykonawcy)

**W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO Wykonawca nie składa oświadczenia.*



KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE [ogólne rozporządzenie o ochronie danych; Dz. Urz. UE L z 2016 r. Nr 119, str. 1 ze zm.] zwanym dalej „RODO”, informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Komendant Stoleczny Policji z siedzibą przy ul. Nowolipie 2 w Warszawie;
- 2) nadzór nad prawidłowym przetwarzaniem danych osobowych sprawuje Inspektor Ochrony Danych: adres: ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa, e-mail: iod@ksp.policja.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:
 - a) art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu wykonania umowy nr.....
 - b) art. 6 ust. 1 lit. f RODO w celu zapewnienia współpracy przy realizacji umowy oraz dochodzenia lub obrony przed ewentualnymi roszczeniami związanymi z realizacją umowy;
- 4) w związku z przetwarzaniem danych w celu, o którym mowa w pkt 3 odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane:
 - a) do celów realizacji umowy,
 - b) po zakończeniu umowy przez okres określony w przepisach powszechnie obowiązującego prawa, w szczególności:
 - przez okres przechowywania dokumentacji księgowej i podatkowej wynikający z przepisów prawa do celów dokonywania rozliczeń,
 - przez okres przedawnienia roszczeń wynikający z przepisów prawa do celów dochodzenia roszczeń lub ochrony przed nimi,
 - przez okres wynikający z kategorii archiwalnej ze względu na cele archiwalne w interesie publicznym zgodnie z Jednolitym Rzeczowym Wykazem Akt Policji, który zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwum został przygotowany w porozumieniu z Naczelnym Dyrektorem Archiwów Państwowych.
 - przez okres określony w odrębnych przepisach do celów badań naukowych lub historycznych lub statystycznych;
 - c) w odniesieniu do rzeczowych składników majątku ruchomego sfinansowanych lub współfinansowanych w ramach projektów realizowanych ze środków pomocowych krajowych i zagranicznych okres przechowywania uwzględniać będzie wymogi dotyczące okresu przechowywania obowiązujące w przepisach prawa właściwych dla środka pomocowego.
- 6) w związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące prawa:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - c) na podstawie art. 20 RODO prawo do przenoszenia danych;
 - d) na podstawie art. 77 ust. 1 RODO prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/ Pana danych osobowych narusza przepisy RODO;
 - e) w zakresie jakim przestanką przetwarzania jest prawnie uzasadniony interes realizowany przez administratora tj. art. 6 ust. 1 lit. f RODO, dodatkowo przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych;
- 7) w zakresie realizacji umowy nie ma zastosowania prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 21 RODO;
- 8) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO możliwość usunięcia Państwa danych osobowych przez administratora jest ograniczona.
- 9) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne do zawarcia i realizacji umowy;

Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.