

Nazwa i adres Wykonawcy:

nazwa:

adres:

NIP:

Osoba uprawniona do reprezentowania wykonawcy, w tym do podpisania umowy:

.....

FORMULARZ OFERTOWY - ZADANIE NR 1

w zamówieniu o wartości poniżej wartości progowej

Wykonanie dostawy narzędzi specjalistycznych.*(nazwa nadana postępowaniu)*

Numer sprawy: WZP-233/MW/24

1. Nazwa i adres Zamawiającego:SKARB PAŃSTWA - KOMENDANT STOŁECZNY POLICJI
ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa**2. Nazwa nadana zamówieniu:**Wykonanie dostawy narzędzi specjalistycznych**3. W odpowiedzi na Państwa ogłoszenie oferujemy dostawę:**

L.p.	Nazwa i opis Zamawiającego	Oferta Wykonawcy (nazwa, model, typ, ukompletowanie)	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (4 x 5) (CENA OFERTY)
1	2	3	4	5	6
1	<u>Prostownik Deca FL 3713D (6/12/24V) 37A lub równoważny o parametrach:</u> <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	<u>Ładowarka SMART CHARGER 7 - 6V/12V 7A lub równoważny o parametrach:</u> <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 		2		

	<p>akumulatora Ah 15h (min/max) 1.2—30AH (6V), 14—220Ah (12V), ładowanie konserwacyjne do 300Ah</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 			
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. • 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. 		4	
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. W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • duży manometr o zakresie 600 psi (40 		1	

	<p>barów), chroniony gumą odporną na uderzenia i otarcia</p> <ul style="list-style-type: none"> • adaptery świec iskrowych: 10, 12, 14, 18 mm • adaptery 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 • adaptery wtryskiwaczy: M20, M22, M24 oraz do większości Fordów • zapakowany w walizkę 			
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 ułatwiające wybór odpowiedniego korka testowego. W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompka z węzłem 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: 		1	

	<p>10 - 60 Nm</p> <ul style="list-style-type: none"> rozmiar do nasadek: 3/8" dokładność: +/- 4% opakowanie - etui z tworzywa sztucznego dołączone świadectwo kalibracji wykonane na certyfikowanym przyrządzie pomiarowym 			
10	<p><u>KLUCZE PŁASKO OCZKOWE Z GRZECHOTKA ŁAMANE 12 8-19 Silver Sk-012-03</u> <u>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</u> <u>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"> Dłgie 280 mm: Proste Dłgie 280 mm: Wygięte 20° Dłgie 280 mm: Wygięte 45° Dłgie 280 mm: Wygięte 90° 		1	
12	<p><u>CHWYTAK ELASTYCZNY MAGNETYCZNY Z LATARKĄ LED FALON-TECH FT-220570</u> <u>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 LUPA FT0303 Falon-Tech</u> <u>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 		1	

	<ul style="list-style-type: none"> kątem, szkło powiększające o średnicy 62 mm - o powiększeniu 2,5 dioptrii maksymalna rozpiętość ramion wynosi 26,5 cm 			
14	<p>Zestaw wkrętek 10 części 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 Wkrętak PH: 1 2 		4	
15	<p>PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY ŻABA 4T 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>Elektryczna pompa do beczek – CEMO 230 V lub równoważna 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>Pompa rotacyjna do oleju na beczki 200l V10-3R lub równoważna:</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>Klucz przedłużający przekładniowy G10138 GEKO lub równoważny: 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>Szlifierka pneumatyczna mimośrodowa PT942 dysk 50mm lub równoważna: Dane techniczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> Regulacja ciśnienia za pomocą dołączonego regulatora. 		2	

	<ul style="list-style-type: none"> 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>				
20	<p><u>SZLIFIERKA PNEUMATYCZNA DO CIĘCIA PRZEDŁUŻANA NE00580 lub równoważna</u></p> <p>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></p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary stopy: 407 x 63,5 mm Ilość cykli posuwu: 2 500 cykl/min Ciśnienie robocze: 6,2 bar Przyłącze powietrza: 1/4" GW Średnie zużycie powietrza: 255 l/min 		1		
22	<p><u>Zestaw gwintowników i narzynek metryczne M2-M18 Mannesmann 110el. lub równoważny:</u></p> <p>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,</p>		1		

	<p>M14x1.5mm, M14x2.0mm, M16x1.0mm, M16x1.5mm, M16x2.0mm, M18x1.5mm</p> <p>Pokręta do gwintowników - 2 szt.: M3-M12, M6-M20</p> <p>Pokręta do narzynek - 2 szt.: 25mm, O/D</p> <p>Pokręto typu "T": M3-M6</p>			
23	<p>Zestaw do renowacji reflektorów Einparts EPDIYHLP lub równoważny</p> <p>Specjalistyczny zestaw do profesjonalnej regeneracji reflektorów samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych.</p> <p>W zestawie:</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>Stojak lakierniczy obrotowy typ SLO ART.-0111 lub równoważny</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. – umożliwiający ich proste zamocowanie i dostosowanie ich położenia, • 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>T4W Stojak rozstawny lakierniczy z ramionami (59223) lub równoważny</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość (regulowana): 82-114 cm • 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 		2	
26	<p>Stojak lakierniczy T4W 59559 lub równoważny:</p> <p>stojak do obróbki elementów karoserii, jak: drzwi, błotniki, maski, zderzaki.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 104cm • Szerokość (regulowana): 43-82 cm 		2	

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 				
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>Kłucz grzechotka 1/4 " R2902 Jonnesway lub równoważny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Grzechotka wykonana ze stali chromowo-wanadowej • Rękojeść okryta bimateryalowym 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, 		2		

	<ul style="list-style-type: none"> 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 			
34	<p><u>WARSZTATOWA LAMPA LATARKA LED</u> <u>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 samościennejąca</u> <u>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, 		1	

	<ul style="list-style-type: none"> wydajność co najmniej 23 l/min, złącze 1/2" 			
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 rękojęść, sprężyny zabezpieczające na obu końcach przewodu, teleskopowe styki i "kulowe" przeguby na końcu rękojęści,</p> <ul style="list-style-type: none"> obrotowy przegub kulowy przyłączeni przewodu z uchwytem zapewniający wygodną pracę we wszystkich pozycjach spawalniczych, 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% 		1	
38	<p><u>Dysza gazowa stożkowa do uchwytu LGS2-250G (MB-25) lub równoważna</u> 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 przełotu drutu: 0,8 mm 		30	
40	<p><u>Opalarka elektryczna Steinel HL1820 S lub równoważna</u> 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> 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 Oslona 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 		1	

	<p>diagnostyczne ze współpracujących z nim sterowników pojazdów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 				
43	<p>Pojemnik 5l z miarką nalewak warsztatowy Yato YT-06985 lub równoważny</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. 		2		
44	<p>Pojemnik 10l z miarką nalewak warsztatowy Yato YT-06987 lub równoważny</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>Pojemnik 1l z miarką nalewak warsztatowy o pojemności 1 litra Yato YT-06980 lub równoważny</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>Pompa do paliwa/oleju elektryczna 230V Geko G00937 lub równoważna do przepompowywania oleju napędowego, oleju opałowego i innych cieczy 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 		2		

	<ul style="list-style-type: none"> • 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> 				
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, • Napelnianie 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 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> <ul style="list-style-type: none"> - wąż do pyłu - worek na pył 		2		
49	<p><u>MASKA PEŁNOTWARZOWA LAKIERNICZA / PRZECIWPYŁOWA PEŁNOTWARZOWA +FILTRY lub równoważna</u></p> <p><u>specyfikacja:</u></p> <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	<p><u>Szlifierka wielofunkcyjna Neo Tools 1 W 1 V OSCYLACYJNA PNEUMATYCZNA PROSTOKĄTNA 89X165 MM NEO TOOLS 14-018 lub równoważna</u></p> <p>Cechy charakterystyczne:</p> <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	<p><u>PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 25m 3x2,5</u></p> <p>SPECYFIKACJA TECHNICZNA:</p> <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	<p><u>Półautomat spawalniczy Bester MIG 200-S SYNERGIA Bester lub równoważna:</u></p> <p>SPECYFIKACJA TECHNICZNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica maksymalna elektrody [mm] - 4 • Rodzaj elektrod - Bester 6013, Bester 6012, Bester 7018 • SYNERGIA polegająca 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		
SUMA = Cena oferty brutto					

za cenę oferty brutto: w PLN,
(słownie cena oferty brutto:.....
..... w PLN);

4. Oświadczamy, że na oferowany przedmiot zamówienia udzielamy:

- * (min. 12) miesiące rękojmi,
- * (min. 24) miesiące gwarancji.

5. Oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego określonymi w opisie przedmiotu zamówienia zawartym w projekcie umowy stanowiącym załącznik do ogłoszenia.
6. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: magazyn Wydziału Transportu KSP, ul. Jagiellońska 72, 03-301 Warszawa.
7. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 5 dni roboczych** od dnia zawarcia umowy.
8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni licząc od ostatecznego terminu składania ofert.
9. **Reklamacje** należy składać na adres:
nr faksu/e-mail:
10. **Akceptujemy warunki wykonania przedmiotu zamówienia**, zawarte w projekcie umowy stanowiącym załącznik do ogłoszenia i Formularza ofertowego. Zobowiązujemy się, w przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą, do zawarcia umowy na warunkach tam określonych, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
11. Wykonawca oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne zgodnie z art. 13 lub art. 14 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO), wobec każdej osoby fizycznej od której dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu wpisania jej do treści oferty lub załącznika do oferty jako dane osoby reprezentującej Wykonawcę lub uczestniczącej w wykonywaniu zamówienia.
12. **Do Formularza Ofertowego dołączam:**
 - a) Pełnomocnictwo/upoważnienie jeżeli ofertę podpisuje osoba, której uprawnienie do reprezentowania wykonawcy nie wynika z właściwego rejestru lub wypisu z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.
13. **Osobą wyznaczoną przez Wykonawcę do kontaktów z Zamawiającym w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia jest:**.....
14. **Dane kontaktowe:** tel.: / faks: /e-mail:

.....
Data, podpis i pieczęć Wykonawcy

- * W przypadku niewypełnienia Zamawiający uzna, że oferowany przedmiot zamówienia posiada minimalny wymagany termin rękojmi i gwarancji.
- ** za dni robocze będą uważane dni od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni wolnych od pracy zgodnie z właściwymi przepisami

NACZELNIK
Wydziału Transportu
Komendy Stołecznej Policji
mł. Insp. Wojciech GOLĘBIEWSKI