Załącznik nr 1

…………………………. …….…………………….

(pieczęć firmowa) (miejscowość, data)

## OFERTA CENOWA

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty cenowej na

## „Dostawa narzędzi II”

## Sygnatura sprawy RG/39/2020

Działając w imieniu i na rzecz: (podać nazwę wykonawcy) …………………………….

………………………………………………………………………………………..   
z siedzibą w …………………………………………………………………….

NIP: …………………………..

REGON: …………………….

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia, według cen jednostkowych zawartych w tabeli. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolna ilość zadań.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Stawka VAT %** | **Wartość jednostkowa (wartość brutto za jedną jednostkę)** | **Wartość brutto (wartość jednostkowa x ilość)** |
| **1.** | Kosz, klatka do pompowania kół K-2 Unitrol lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  a. Wymiary wewnętrzne 730/1400/1450mm  b. Wymiary zewnętrzne 850/1550/1500mm  c. Waga urządzenia ~200 kg  d. Posiada certyfikat CE  e. instrukcja w języku poskim | szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **2.** | Zestaw redukcji udarowych posiadający następujące parametry techniczne:  a. Opakowanie: walizka  b. W skład wchodzą: 3/8 w 1/4, 1/4 w 3/8, 3/8 w 1/2, 1/2 w 3/8, 1/2 w 3/4, 3/4 w 1/2, 3/4 w 1, 1 w 3/4  c. Stal chromo - molibden | kpl. | 3 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **3.** | Zestaw noży tokarskich 25mm posiadający następujące parametry techniczne:  a. Opakowanie: walizka  b. Komplet składa się z 9 noży  c. Nóż PSSNR2525M12: 25x25x150+płytka SNMG120408  d. Nóż PSBNR2525M12: 25x25x150+płytka SNMG120408  e. Nóż PWGNR2525M8: 25x25x150+płytka WNMG080408  f. Nóż S2525R-SSSCR12: 28,5x25x200+płytka SCMT120408  g. Nóż S2525R-SSKCR12: 28,5x25x200+płytka SCMT120408  h. Nóż S2525R-SWUCR06: 28,5x25x200+płytka WCMT06T304  i. Nóż SER2525M16: 25x25x150+płytka16ER AG60  j. Nóż S2525M-SIR16: 30x25x200+płytka 16IR AG60  k. Nóż MGEHR2525M04: 25x25x150+płytka MGMN400 | kpl. | 2 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **4.** | Zestaw kluczy do drążków kierowniczych Yato lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  a. Opakowanie: walizka  b. Materiał: stal węglowa  c. Ilość elementów: 4  d. Rozmiar (mm): 30-35, 35-40, 40-45 | kpl. | 2 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **5.** | Zestaw do testowania azotem do 30 BAR posiadający następujące parametry techniczne:  a. Do napełniania układów klimatyzacji i do wyszukiwania nieszczelności przy pomocy azotu  b. Posiada reduktor oraz komplet przyłączy gotowych do pracy  c. Wyposażony w reduktor, który pozwala na testowanie z ciśnieniem do 30 bar  d. Manometr ze skalą 54 bar z przewodem zawór kulowy, skala na czynniki: R134, R404, R407, R507, R410  e. Zestaw powinien zawierać: manometr 54 bar z przewodem i zaworem kulowym, przewód 100cm (żółty), przewód 250cm (czerwony), 1 szybkozłączka kątowa HP manualna 90 stopni, reduktor do butli azotowej (max ciśnienie na wyjściu 30 bar), adapter do połączenia reduktora z przewodem  f. Opakowanie: walizka  g. instrukcja w języku poskim | kpl. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **6.** | Zestaw do wyciskania tłoczków hamulcowych Yato lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  a. Zestaw separatorów do zacisków hamulcowych, składa się z dwóch prasek śrubowych – prawoskrętnej i lewoskrętnej – oraz zestawu talerzyków dostosowanych do większości modeli samochodów. Zestaw zawiera 35 elementów.  b. Opakowanie: walizka | kpl. | 2 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **7.** | Nasadka udarowa 65 posiadający następujące parametry techniczne:  a. Rozmiar nasadki: 65  b. Udarowa  c. 12-kątna  d. Rozmiar klucza: 3/4” | szt. | 1 |  |  |  |
| Nasadka udarowa 65 posiadający następujące parametry techniczne:  a. Rozmiar nasadki: 65  b. Udarowa  c. 6-kątna  d. Rozmiar klucza: 3/4” | szt. | 1 |  |  |  |
| Nasadka udarowa 110 posiadający następujące parametry techniczne:  a. Rozmiar nasadki: 110  b. Udarowa  c. 12-kątna  d. Rozmiar klucza: 3/4” | szt. | 1 |  |  |  |
| **RAZEM nr 7** | | | | | |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **8.** | Podnośnik hydrauliczny słupkowy 30 ton posiadający następujące parametry techniczne:  a. Wysokość minimalna: ~25 cm  b. Wysokość maksymalna: ~46cm  c. Udźwig: 30 ton | szt | 2 |  |  |  |
| Podnośnik hydrauliczny słupkowy, niski 16 ton posiadający następujące parametry techniczne:  a. Wysokość minimalna: ~19 cm  b. Wysokość maksymalna: ~36cm  c. Udźwig: 16 ton | szt | 2 |  |  |  |
| Podnośnik hydrauliczny słupkowy 16 ton posiadający następujące parametry techniczne:  a. Wysokość minimalna: ~23 cm  b. Wysokość maksymalna: ~43cm  c. Udźwig: 16 ton | szt | 2 |  |  |  |
| Żuraw warsztatowy 1t posiadający następujące parametry techniczne:  a. Nośność w zależności od długości ramienia: 1000/800/700 kg  b. Długość ramienia: ~1200 – 1500mm  c. Wysokość podnoszenia: max ~2450mm  d. Waga: ~115 kg  e. Hydrauliczny  f. Dwustronnego działania | szt | 1 |  |  |  |
| **RAZEM nr 8** | | | | | |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **9.** | Zestaw ściągaczy do tulei i wahaczy posiadający następujące parametry techniczne:  a. Służy do montażu i demontażu łożysk oraz tulei  b. W komplecie prasy śrubowe i adaptery  c. Opakowanie: walizka  d. W zestawie 5 pras śrubowych gwintowanych z łożyskami kulkowymi na końcach: od M10,12,14,16,18x360mm  e. Adaptery o wysokości zewnętrznej 60mm każdy i średnicy zewnętrznej X wewnętrznej kolejno: 90x80, 85x75, 80x70, 76x66, 74x64, 72x62, 70x60, 68x58, 66x56, 64x54, 62x52, 60x50, 58x48, 56x46, 54x44, 52x42, 50x40, 48x38, 46x36, 44x34 | kpl. | 2 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **10.** | Smarownica, tawotnica nożna posiadająca następujące parametry techniczne:  a. Ciśnienie robocze – max 35 MPa  b. Pojemność zbiornika ze smarem – ok 15L  c. Napęd dźwigniowy  d. Układ membranowy  e. Długość przewodu elastycznego – 4m  f. W zestawie: smarownica, wąż, pistolet, kółka ułatwiające transport  g. instrukcja w języku poskim | szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **11.** | Prostownik do ładowania akumulatorów żelowych posiadający następujące parametry techniczne:  a. Napięcie zasilania: 230V/50Hz  b. Pobór mocy: ~750W  c. Napięcie ładowania: 7,4-14,8-29,6V  d. Prąd ładowania: ~37A  e. Pojemność ładowania akumulatorów: 30-450Ah  f. Opcje napięcia ładowania: 6/12/24V  g. Obsługiwane akumulatory Pb: WET FM, GEL, AGM, CA-CA  h. instrukcja w języku poskim | szt. | 2 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **12.** | Prostownik, ładowarka, urządzenie rozruchowe posiadający następujące parametry techniczne:  a. Prąd ładowania: 80A  b. Wspomaganie rozruchu: 900A  c. Napięcie zasilania: 230V  d. Obsługiwanie akumulatorów: 12/24V  e. Obsługiwane akumulatory Pb: WET FM, GEL, AGM, CA-CA  f. in **Wartość brutto słownie:** strukcja w języku poskim | szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **13.** | Wózek do kół samochodów ciężarowych posiadający następujące parametry techniczne:  a. Nośność: ~700 kg  b. Wysokość minimalna: 110mm  c. Wysokość maksymalna: 660mm  d. Rozstaw rolek: 470-740mm  e. Masa: ~130kg  f. Hydrauliczny | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **14.** | Wiertło FI 5mm posiadające następujące parametry techniczne:  Twardość 64-66 HRC Chwyt cylindryczny Wiertło kobaltowe HSS – Cobalt 5% | Szt. | 10 |  |  |  |
| Wiertło FI 5,5mm posiadające następujące parametry techniczne:  Twardość 64-66 HRC  Chwyt cylindryczny  Wiertło kobaltowe HSS – Cobalt 5% | Szt. | 10 |  |  |  |
| Wiertło FI 6mm posiadające następujące parametry techniczne:  Twardość 64-66 HRC  Chwyt cylindryczny  Wiertło kobaltowe HSS – Cobalt 5% | Szt. | 10 |  |  |  |
| Wiertło FI 7,2mm posiadające następujące parametry techniczne:  Twardość 64-66 HRC  Chwyt cylindryczny  Wiertło kobaltowe HSS – Cobalt 5% | Szt. | 10 |  |  |  |
| **RAZEM nr 14** | | | | | |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **15.** | PISTOLET Z MANOMETREM DO POMPOWANIA KÓŁ posiadający parametry techniczne nie gorsze niż: Zakres pracy 0-12 bar.Mosiężna końcówka,niebieski przewód gumowy o długości 95cm,Dokładnosć pomiaru +/- 1% +1,5Psi,zakończony standardowym wtykiem,zegar zabezpieczony gumową osłoną. - instrukcja w języku polskim, - aktualne świadectwo legalizacji, - deklarację zgodności pistoletu, - pistolet z naklejką homologacyjną. | Szt. | 3 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **16.** | STÓŁ WARSZTATOWY posiadający parametry techniczne równoważne lub nie gorsze niż: Cynkowana powierzchnia  Blat wykonany z drewna  Rączki szuflad wykonane z aluminium  Nacisk na szuflady od 25 do 35kg  Nacisk na szafkę do 50kg  Nacisk na blat do 150kg  Wielkość kółek: 6”  4 koła obrotowe - 2 koła posiadające funkcję blokowania  Wymiar blatu: 2134x486x38 mm  3 szuflady: 395x945x650 mm  1 szuflada: 395x945x140 mm  1 szuflada: 395x945x220 mm  3 szuflady: 395x425x650 mm  1 szuflada: 395x425x140 mm  1 szuflada: 395x425x220 mm  Szafka: 455x590x575 mm  12 szt. kuwet  12 szt. haczyków  Uchwyty po obu stronach stołu.  Perforowana tylna ściana stołu umożliwiająca zawieszenie haczyków.  Drzwiczki wyposażone w amortyzatory gazowe wspomagające płynność otwierania i zamykania.  Masa wózka: 145 kg | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **17.** | OMPRESOR TLOKOWY HK 600-200 PRO 360564 10 BAR 2 TŁOKI posiadający parametry techniczne równoważne lub nie gorsze niż: Wydajność (l/min) 539 Wydajność na wyjściu (l/min) 380 Rodzaj - kompresor tłokowy Pojemność zbiornika (l) 200 Moc silnika (KM/kW) 4.0KM /3.0kW Typ pompy K 18C Zasilanie 400V / 50Hz / 3Ph Prędkość obrotowa (obr/min) 1400 Ciśnienie robocze (bar) 8 Ciśnienie maksymalne (bar) 10 Ilość tłoków 2 Ilość stopni sprężania 1 Długość,Szerokość,Wysokość (cm) 147x57x100 Waga (kg) 120 Instrukcja obsługi w języku polskim | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **18.** | Wąż pneumatyczny średnica wew. 12,5mm,dlugosć 25m,gumowy,cisnienie robocze 20bar,zakuty standardową szybkozłączką i wtykiem,ciśnienie rozrywające 60bar. | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **19.** | Komplet 10 nasadek udarowych BETA lub równoważnych posiadających następujące parametry techniczne: sześciokątnych z gniazdem 3/4" Beta 728/C10 - rozmiary: 17-46mm  Informacje o produkcie:  W skład zestawu wchodzą nasadki:  17-19-22-24-27-30-32-36-41-46 mm  Wymiary: 275x120x65 mm  Waga zestawu: 5700 g | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **20.** | Polerka posiadająca następujące parametry techniczne: Profesjonalne elektronarzędzie do obróbki powierzchni lakieru ,drewna,metalu i naturalnego kamienia.Elektroniczna regulacja predkości obrotowej pokretłem nastawczym.Predkość obrotową mozna dokładnie rgulować wyłącznikiem elektrnicznym w calym zakresie regulacji od 0-3000 obr/nin.Blokada włącznika do pracy ciągłej.Elektroniczna kontrola predkosci obrotowej w celu utrzymania stałej predkości obrotowej także pod obciażeniem.Szczególnie cicha dzięki zastosowaniu materiałów tłumiących hałas.Silnik i przekladnia szczególnie dobrze zabezpieczone przed pylem szlifierskim.Dane techniczne:Moc znamionowa -1200W,Prędkość obrotów na biegu jałowym-3000 obr/min.Talerz szlifierski-180mm.Kołpak polerski-180mm.Wymiary (DxSxW) -470x85x150mm.Waga-3,1kg.Wyposażenie:Uchwyt pałakowy,Kołpak polerskimocoeanie na rzep,Talerz szlifierski mocowanie na rzep,Klucz imbusowy (6),Rura centrująca. Instrukcja obsługi w języku polskim. | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **21.** | CIŚNIENIOMIERZ DO OPON BLIŻNIACZYCH posiadający następujące parametry techniczne:  MANOMETR DO OPON BLIŹNIACZYCH MSB-2  ZAKRESIE POMIAROWY 0 - 8 atm,  CIŚNIENIOMIERZ MUSI POSIADAĆ AKTUALNĄ LEGALIZACJĘ WYDANĄ PRZEZ GŁÓWNY URZĄD MIAR | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **22.** | KONTROLKA ELEKTRO - MONTERSKA posiadająca następujące parametry techniczne:  KONTROLKA ELEKTROMONTERSKA Z ŻARÓWKĄ 12 LUB 24 V PRZEZNACZONA JEST DO  WYKRYWANIA USTEREK W INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WSZYSTKICH TYPÓW POJAZDÓW  SAMOCHODOWYCH. | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **23.** | ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH.posiadający następujące parametry techniczne:  KLUCZE DWUSTRONNE 12-KĄTNE - KOMPLET 12 SZT. W ROZMIARACH:  6X7, 8X10, 9X11, 12X14, 13X15, 14X17, 16X18, 19X22, 20X23,  24X27, 26X28, 30X32 MM. | Kpl. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **24.** | MANOMETR SPRĘŻYNOWY RP 0-1,6MPa posiadający następujące parametry techniczne:  DO POMIARU CIŚNIENIA POWIETRZA. MANOMETR SPRĘŻYNOWY RURKOWY O ŚREDNICY  100MM W OBUDOWIE METALOWEJ. ZAKRES POMIAROWY OD 0 DO 1,6Mpa, DO PRACY  PIONOWEJ GWINT M20X1,5. ROZMIAR KLUCZA 27MM.  CIŚNIENIOMIERZ MUSI POSIADAĆ AKTUALNĄ LEGALIZACJĘ WYDANĄ PRZEZ GŁÓWNY URZĄD MIAR | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **25.** | NASADKI YATO YT-1155 lub równoważne posiadające następujące parametry techniczne:  Waga brutto (kg) 7.0000  Master Carton MC 4  Pal 240  Rodzaj nasadki Sześciokątna  Rozmiar nasadki [mm] 22-41  Długość [mm] 90  Materiał CrMo SCM-440  Ilość elementów [szt.] 8  Rozmiar [cal] 3/4 | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **26.** | LATARKA posiadająca następujące parametry techniczne:  Pojemność baterii/akumulatora 2200 mAh  Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony) Do 3 godzin  Napięcie 3,7 V  Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny) Do 8 godz. (wskaźnik)  Rodzaj baterii/akumulatora Akumulator litowo-jonowy  Typ przewodu ładowarki Ładowane  Rodzaj wtyczki Złącze Micro USB  Czas ładowania akumulatora około 4 godzin  Źródło zasilania Akumulator litowo-jonowy 18650  Moc 3 W + 1 W (latarka)  Instrukcja obsługi w języku polskim. | Szt. | 3 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **27.** | NASADKI BETA lub równoważne posiadająca następujące parametry techniczne: Komplet 10 nasadek udarowych sześciokątnych z gniazdem 3/4" Beta 728/C10 - rozmiary: 17-46mm  Informacje o produkcie:  W skład zestawu wchodzą nasadki:  17-19-22-24-27-30-32-36-41-46 mm  Wymiary: 275x120x65 mm  Waga zestawu: 5700 g  • Symbol towaru  728/C10 | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **28.** | LAMPA posiadająca następujące parametry techniczne:  • Informacje dotyczące zamówień  Wpis zamówienia  RC520C1  Kod zamówienia  05071745  • Charakterystyka elektryczna  Pojemność baterii/akumulatora  4400 mAh  Moc 10 W  Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony) Do 3 godzin  Napięcie 3,7 V  Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny) Do 6 godzin  Rodzaj baterii/akumulatora  Akumulator litowo-jonowy  Typ przewodu ładowarki  Ładowane Rodzaj wtyczki  Złącze Micro USB  Czas ładowania akumulatora  około 5 godzin  Źródło zasilania  Akumulator litowo-jonowy 18650 x2 | Szt. | 2 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **29.** | RUCHOMY STÓŁ WARSZTATOWY BETA lub równoważny posiadająca następujące parametry techniczne:  Cechy charakterystyczne wyrobu:  1. Blat roboczy 1300x800 mm pokryty gumą ochronną na oleje z odpływem do zbiornika gromadzącego płyny.  2. Możliwość zamontowania imadła  3. 5 przednich szuflad  4. Podnośnik hydrauliczny umożliwiający łatwe podnoszenie przedniej części stołu.  5. Cztery duże koła  - 2 skrętne przednie  - 2 stałe tylne  6. Półka pod blatem roboczym | Szt. | 4 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **30.** | Zestaw do zarabiania przewodów hamulcowych posiadający następujące parametry techniczne: Zawartość zestawu  7 adapterów - 5 ; 6 ; 8 10 ; 12 ; 14 ; 16mm praska do rurek przecinak do rurek ścisk z otworami 5 ; 6 ; 8,10 ; 14 ; 16mm1 szt.  Całość zapakowane w walizce | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **31.** | Leżanka Warsztatowa Leżanka Warsztatowa REDATS lub równoważna posiadająca następujące parametry techniczne:  Materiał: kompozyt  2 wyprofilowane pojemniki po bokach na narzędzia Wymiary (dł x szer x wys): 1000 x 480 x 120mm  Obrotowe, łożyskowane kółka Waga: ok. 5kg  Max. udźwig: 100 kg Index katalogowy: 10-0045 | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **32.** | Klucze półotwarte do przewodów hamulcowych posiadające następujące parametry techniczne: W zestawie:  Klucze oczkowe półotwarte: 8x10, 9x11, 10x12, 12x14, 16x18  Klucze wykonane ze stali  CrV (Chrome Vanadium) Klucze na wygodnej płachcie | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **33.** | MIERNIK MULTIMETR UNI-T UT890C+ True RMS 20A TEMP lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  Zasilanie: Bateria 9 V (6F22)  Wyświetlacz LCD: 63 x 29 mm  Waga netto: 309 g  Wymiary: 185 x 88 x 40 mm Akcesoria: bateria, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, instrukcja w języku polskim | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **34.** | WÓZEK WARSZTATOWY SZAFKA NARZĘDZIOWA WARSZTATOWA posiadający następujące parametry techniczne:  DWA KOŁA SKRĘTNE Z  HAMULCEM  DWA KOŁA STAŁE  SZUFLADA NA METALOWYCH ŚLIZGACH  20 HAKÓW W ZESTAWIE | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **35.** | ZESTAW Wiertarko wkrętarka + szlifierka MAKITA lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  Wiertarko wkrętarka DF333D  Szlifierka DGA504  Akumlator 18V 5Ah  BL1850B  Akumulator 12V 2Ah  (BL1021B)  Podwójna szybka ładowarka DC18RE (18V 12V)  2 x Walizka Makpac  Karta gwarancyjna  instrukcja obsługi w języku polskim | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **36.** | Worek wielokrotnego użytku do odkurzacza FESTOOL CTL 26E | Szt. | 2 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **37.** | Zestaw wkrętaków i bitów STANLEY lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne: - zestaw 34 elementy,  - groty wkrętaków wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo wanadowej zapewniającej wysoka jakość narzędzi, redukującej ryzyko uszkodzenia końcówki oraz zabezpieczającej przed korozją;  - rękojeść typu SOFT GRIP;  - zakończenie rękojeści oznaczone symbolem odpowiadającym rodzajowi końcówki;  - Zestaw zawiera następujące wkrętaki:  - płaskie: 3x75; 5x75; 6x100 mm  - Philips: 0ptx75; 1ptx75; 2ptx100mm  - Torx: T15x100, T20x100 mm  - wkrętaki precyzyjne: płaskie 2x50; 2,5x50, 3x50 mm, Philips 00ptx50;0ptx50 mm  - końcówki-bity wkrętakowe; płaskie 3, 4, 5, 6 mm; Philips 1 pt, 2 pt, 3 pt; Torx T10, T15, T20, T25, T30; Pozidriv 0pt, 1pt, 2pt,3pt; imbusy 3, 4, 5, 6 mm  - całość zapakowana w plastikowa walizkę; | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **38.** | Klucz pazurkowy do filtra oleju BASS lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  - obsługa filtrów o średnicy 60-93 mm;  - gniazdo na klucz 3/8 cala;  - długość pazura 25 mm;  - konstrukcja stalowa, sprężynowane i wyposażone w magnes pazury automatycznie dostosowują się do rozmiaru i kształtu filtra; | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **39.** | Zestaw kluczy płasko-oczkowych SATA lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne: - podwójna grzechotka (12 szt.) – 1 kpl.  - rozmiary kluczy: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 i 19 mm;  - wykonane z wysokojakościowej stali chromowo-wanadowej (Crv);  - klucze posiadają z jednej strony szczeki płaskie z drugiej oczko, obie wyposażone w grzechotkę;  - przeznaczone do pracy w ciężkich warunkach, pod dużymi obciążeniami;  - zabezpieczone przed korozją;  - grzechotka oczkowa o skoku 5 stopni;  - mechanizm zębatkowy wykonany z utwardzonej hartowanej stali;  - waga 1250 g;  - całość w plastikowym opakowaniu umożliwiającym zawieszenie na ścianie; | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **40.** | Klucz grzechotka teleskopowa NEO ½ cala lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  - regulowana długość 305-445 mm;  - rozmiar kwadratu napędowego ½ cala;  - system zapadkowy wykonany z wytrzymałego materiału –stal chromowo molibdenowa;  - przełącznik kierunku obrotu; | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **41.** | Komplet nasadek udarowych GEAR LOCK 1/2 cala A-I14GL lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne: - zestaw 14 szt. – 1 kpl.  - wykonane z wytrzymałego materiału  Cr-Mo;  - nasadki dwunastokątne na klucz ½ cala;  - rozmiary: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30 i 32 mm;  - całość zapakowana w plastikowa walizkę; | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **42.** | Klucz nastawny do rur 2 cale VERKATTO VR-4171 lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  - regulowany rozstaw szczęk do 50 mm;  - długość 560 mm;  - twardość szczęk HRC 47-54;  - rękojeść wykonana z antypoślizgowego tworzywa; | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **43.** | Lampa Milwaukee M18 LL lub równoważna posiadająca następujące parametry techniczne:  - regulowana wiązka światła w zakresie 180 do 360 stopni;  - wytrzymała i mocna konstrukcja z odporną na uderzenia soczewką;  - haczyki do zawieszenia;  - zabezpieczenie przed rozbryzgami wody IP24; | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **44.** | Podnośnik kanałowy ESKAPOL DKH 3,2b lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  - udźwig 3,2t;  - zwis podnośnika 620 mm;  - skok tłoczyska 540 mm;  - dwie szybkości podnoszenia;  - regulowana podpora;  - długość wózka 775 mm; | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **45.** | Lampa ładowana ze stacją dokującą RCH31 UV PHILIPS lub równoważna posiadająca następujące parametry techniczne: pojamność baterii - 3000 mAh czas ładowania beterii do 2,5 godziny czas działania baterii do 3,5 godziny  bateria litowa typ przewodu ładowarki - port usb ze stacją dokującą, źródło zasilania akumulator, napięcie 3,2 V, moc 3 W, wysówany haczyk 360 stopni, ochrona przed uderzeniami IK07, ochrona przed penetracją IP54, magnes, wykonana z wytrzymałej gumy i poliwęglanu, 8 sztuk LED, temperatura eksploatacji od -20 do 50 stopni C,odchylanie światła o 90 stopni, wykrywacz nieszczelności UV: 390-400nm/21 W | Szt. | 10 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **46.** | ODKURZACZ CLEANTEC CTL 26 E 230V - 583490 - FESTOOL lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne:  Elastyczny odkurzacz mobilny o pojemności 26 litrów.  Pobór mocy 350-1200 W  Wielkość przepływu maks. 3900 l/min  Podciśnienie maks. 24000 Pa  Powierzchnia filtracyjna 6318 cm²  Przewód zasilania sieciowego, izolowany gumą 7,5 m  Pojemność zbiornika / worka filtrującego maks. 26/24 l  Wymiary (dł. x szer. x wys.) 630x365x540 mm  Moc przyłączeniowa gniazda wtykowego maks. 2400 W  Ciężar 13,9 kg  Dopuszczenie do odsysania pyłów klasy L  Funkcja antystatyczna zapobiegająca wyładowaniom elektrostatycznym  Stale wysoka moc ssania dzięki kompaktowej turbinie o dużej wydajności  Mocowanie Systainerów na „bagażniku”  Schowek na wąż i przewód dla większego porządku i bezpieczeństwa  Opłacalność dzięki optymalnemu wykorzystaniu poj. worka filtrującego SELFCLEAN Najważniejsze zastosowania  Do pyłów o najw. dopuszcz. wart. na stanow. pracy (MAK) > 1 mg/m³  Zwarta konstrukcja sprawdza się w warsztacie i na placu budowy, zapewniając dużą elastyczność działania  Odsysanie pyłów z elektronarzędzi dzięki automatyce włączania/wyłączania  Nadaje się do odsysania na mokro i na sucho.  Instrukacja w jezyku polskim | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **47.** | Destylator przeznaczony do oczyszczania wody z rozpuszczonych soli mineralnych i gazów  metodą destylacji. Jest stosowany w laboratoriach chemicznych i farmaceutycznych. Jakość  otrzymywanej wody destylowanej odpowiada wymaganiom Farmakopei Polskiej V posiadający następujące parametry techniczne:  - Klasa ochrony aparatu: I  - Wydajność destylatu: ok. 4 dm3/h  - Zużycie wody: ok. 50 dm3/h  - Pobór mocy: 3 kW  - Napięcie znamionowe: 230V~  - Masa: 8 kg | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **48.** | SZLIFIERKA KĄTOWA BOSCH GWS 7-115 lub równoważna posiadająca następujące parametry techniczne:  Szlifierka służy do cięcia elementów metalowych i szlifowania.  Moc nominalna: 720W  Moc na wyjściu: 300W  Napięcie zasilania: 230V  Prędkość obrotowa bez obciążenia: 11000obr./min  Średnica tarczy: 115mm  Średnica gumowego talerza szlifierskiego: 115mm  Średnica szczotki garnkowej: 75mm  Gwint wrzeciona szlifierki: M14  Masa: 1,9kg | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **49.** | WĄŻ DO (GAZÓW) TLENU 13,0 mm  Zastosowanie: przy spawaniu, cięciu oraz w procesach pokrewnych dla klasy lekkiej - o ciśnieniu roboczym do 1 MPa i średnicy wewnętrznej 6,3 mm dla klasy normalnej - o ciśnieniu roboczym 2 MPa dla wszystkich średnic.  Właściwości: - średnica zewnętrzna 13,0 mm - średnica wewnętrzna 6,3 mm  - temperatura pracy od -30°C do + 70° C  - max. ciśnienie robocze 1,0 MPa  - wąż koloru niebieskiego  warstwa wewnętrzna: guma barwy czarnej odporna na zapłon  wzmocnienie: przekładki z nici syntetycznych  warstwa zewnętrzna: guma barwy niebieskiej odporna na żarzące sięcząstki i gorące powierzchnie oraz na ozon.20 metrów w jednym kawałku. | m | 20 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |
| **50.** | WĄŻ DO (GAZÓW) ACETYLENU 16,0mm  Zastosowanie: przy spawaniu, cięciu oraz w procesach pokrewnych dla klasy lekkiej - o ciśnieniu roboczym do 1 MPa i średnicy wewnetrznej 6,3 mm dla klasy normalnej - o ciśnieniu roboczym 2 MPa dla wszystkich średnic.  Właściwości:  - średnica zewnętrzna 16,0 mm  - średnica wewnętrzna 8,0 mm  - temperatura pracy od -30°C do + 70° C  - max. ciśnienie robocze 2,0 MPa  - węże koloru czerwonego  warstwa wewnętrzna: guma barwy czarnej odporna na acetylen i DMF  wzmocnienie: przekładki z nici syntetycznych  warstwa zewnętrzna: guma barwy czerwonej odporna na żarzące się cząstki i gorące powierzchnie oraz na ozon.20 metrów w jednym kawałku. | m | 20 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** | | | | | | |

Wynagrodzenie netto zł,

podatek VAT %,

Wynagrodzenie brutto zł,

(słownie: )

**Wykonawca oświadcza**, że przedmiot oferty jest fabrycznie nowy, kompletny   
i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, złożonych w formularzu ofertowym, w celu przeprowadzenie przedmiotowego postępowania oraz w celu realizacji umowy. (W przypadku korzystania, przy realizacji przedmiotu umowy, z podwykonawców wymagana jest zgoda tych podwykonawców, o treści jak powyżej).

W załączniku składamy dokumenty ………………..………………………………

Dane kontaktowe:

Osoba upoważniona do kontaktu: …………………………………

Tel.: ……………………………

Adres poczty elektronicznej: ……………………………………….

…….……………………………  
(podpis i pieczątka osoby/osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)