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 730/1400/1450mmb. Wymiary zewnętrzne 850/1550/1500mmc. Waga urządzenia ~200 kgd. Posiada certyfikat CEe. instrukcja w języku poskim | szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** |
| **2.** | Zestaw redukcji udarowych posiadający następujące parametry techniczne:a. Opakowanie: walizkab. 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 3/4c. Stal chromo - molibden | kpl. | 3 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** |
| **3.** | Zestaw noży tokarskich 25mm posiadający następujące parametry techniczne:a. Opakowanie: walizkab. Komplet składa się z 9 nożyc. Nóż PSSNR2525M12: 25x25x150+płytka SNMG120408d. Nóż PSBNR2525M12: 25x25x150+płytka SNMG120408e. Nóż PWGNR2525M8: 25x25x150+płytka WNMG080408f. Nóż S2525R-SSSCR12: 28,5x25x200+płytka SCMT120408g. Nóż S2525R-SSKCR12: 28,5x25x200+płytka SCMT120408h. Nóż S2525R-SWUCR06: 28,5x25x200+płytka WCMT06T304i. Nóż SER2525M16: 25x25x150+płytka16ER AG60j. Nóż S2525M-SIR16: 30x25x200+płytka 16IR AG60k. 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: walizkab. Materiał: stal węglowac. Ilość elementów: 4d. 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 azotub. Posiada reduktor oraz komplet przyłączy gotowych do pracyc. Wyposażony w reduktor, który pozwala na testowanie z ciśnieniem do 30 bard. Manometr ze skalą 54 bar z przewodem zawór kulowy, skala na czynniki: R134, R404, R407, R507, R410e. 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 przewodemf. Opakowanie: walizkag. 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: 65b. Udarowac. 12-kątnad. Rozmiar klucza: 3/4” | szt. | 1 |  |  |  |
| Nasadka udarowa 65 posiadający następujące parametry techniczne:a. Rozmiar nasadki: 65b. Udarowac. 6-kątnad. Rozmiar klucza: 3/4” | szt. | 1 |  |  |  |
| Nasadka udarowa 110 posiadający następujące parametry techniczne:a. Rozmiar nasadki: 110b. Udarowac. 12-kątnad. 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 cmb. Wysokość maksymalna: ~46cmc. Udźwig: 30 ton | szt | 2 |  |  |  |
| Podnośnik hydrauliczny słupkowy, niski 16 ton posiadający następujące parametry techniczne:a. Wysokość minimalna: ~19 cmb. Wysokość maksymalna: ~36cmc. Udźwig: 16 ton | szt | 2 |  |  |  |
| Podnośnik hydrauliczny słupkowy 16 ton posiadający następujące parametry techniczne:a. Wysokość minimalna: ~23 cmb. Wysokość maksymalna: ~43cmc. Udźwig: 16 ton | szt | 2 |  |  |  |
| Żuraw warsztatowy 1t posiadający następujące parametry techniczne:a. Nośność w zależności od długości ramienia: 1000/800/700 kgb. Długość ramienia: ~1200 – 1500mmc. Wysokość podnoszenia: max ~2450mmd. Waga: ~115 kge. Hydraulicznyf. 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 tuleib. W komplecie prasy śrubowe i adapteryc. Opakowanie: walizkad. W zestawie 5 pras śrubowych gwintowanych z łożyskami kulkowymi na końcach: od M10,12,14,16,18x360mme. 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 MPab. Pojemność zbiornika ze smarem – ok 15Lc. Napęd dźwigniowyd. Układ membranowye. Długość przewodu elastycznego – 4mf. W zestawie: smarownica, wąż, pistolet, kółka ułatwiające transportg. instrukcja w języku poskim | szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** |
| **11.** | Prostownik do ładowania akumulatorów żelowych posiadający następujące parametry techniczne:a. Napięcie zasilania: 230V/50Hzb. Pobór mocy: ~750Wc. Napięcie ładowania: 7,4-14,8-29,6Vd. Prąd ładowania: ~37Ae. Pojemność ładowania akumulatorów: 30-450Ahf. Opcje napięcia ładowania: 6/12/24Vg. Obsługiwane akumulatory Pb: WET FM, GEL, AGM, CA-CAh. instrukcja w języku poskim | szt. | 2 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** |
| **12.** | Prostownik, ładowarka, urządzenie rozruchowe posiadający następujące parametry techniczne: a. Prąd ładowania: 80Ab. Wspomaganie rozruchu: 900Ac. Napięcie zasilania: 230Vd. Obsługiwanie akumulatorów: 12/24Ve. Obsługiwane akumulatory Pb: WET FM, GEL, AGM, CA-CAf. 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 kgb. Wysokość minimalna: 110mmc. Wysokość maksymalna: 660mmd. Rozstaw rolek: 470-740mme. Masa: ~130kgf. 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 HRCChwyt cylindrycznyWiertło 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 drewnaRączki szuflad wykonane z aluminiumNacisk na szuflady od 25 do 35kgNacisk na szafkę do 50kgNacisk na blat do 150kgWielkość kółek: 6”4 koła obrotowe - 2 koła posiadające funkcję blokowaniaWymiar blatu: 2134x486x38 mm 3 szuflady: 395x945x650 mm1 szuflada: 395x945x140 mm1 szuflada: 395x945x220 mm3 szuflady: 395x425x650 mm1 szuflada: 395x425x140 mm1 szuflada: 395x425x220 mmSzafka: 455x590x575 mm12 szt. kuwet12 szt. haczykówUchwyty 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 mmWymiary: 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-2ZAKRESIE 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 DOWYKRYWANIA USTEREK W INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WSZYSTKICH TYPÓW POJAZDÓWSAMOCHODOWYCH. | 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 ŚREDNICY100MM W OBUDOWIE METALOWEJ. ZAKRES POMIAROWY OD 0 DO 1,6Mpa, DO PRACYPIONOWEJ 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) 7.0000Master Carton MC 4Pal 240Rodzaj nasadki SześciokątnaRozmiar nasadki [mm] 22-41Długość [mm] 90Materiał CrMo SCM-440Ilość elementów [szt.] 8Rozmiar [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 mmWymiary: 275x120x65 mm Waga zestawu: 5700 g• Symbol towaru728/C10 | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** |
| **28.** | LAMPA posiadająca następujące parametry techniczne: • Informacje dotyczące zamówieńWpis zamówienia RC520C1 Kod zamówienia 05071745 • Charakterystyka elektrycznaPojemność 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 imadła3. 5 przednich szuflad4. Podnośnik hydrauliczny umożliwiający łatwe podnoszenie przedniej części stołu.5. Cztery duże koła - 2 skrętne przednie- 2 stałe tylne6. Półka pod blatem roboczym | Szt. | 4 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** |
| **30.** | Zestaw do zarabiania przewodów hamulcowych posiadający następujące parametry techniczne: Zawartość zestawu7 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: kompozyt2 wyprofilowane pojemniki po bokach na narzędzia Wymiary (dł x szer x wys): 1000 x 480 x 120mmObrotowe, łożyskowane kółka Waga: ok. 5kgMax. 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, 16x18Klucze wykonane ze staliCrV (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 mmWaga netto: 309 gWymiary: 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 ZHAMULCEMDWA KOŁA STAŁESZUFLADA NA METALOWYCH ŚLIZGACH20 HAKÓW W ZESTAWIE | Szt. | 1 |  |  |  |
| **Wartość brutto słownie:** |
| **35.** | ZESTAW Wiertarko wkrętarka + szlifierka MAKITA lub równoważny posiadający następujące parametry techniczne: Wiertarko wkrętarka DF333DSzlifierka DGA504Akumlator 18V 5AhBL1850BAkumulator 12V 2Ah(BL1021B)Podwójna szybka ładowarka DC18RE (18V 12V)2 x Walizka MakpacKarta gwarancyjnainstrukcja 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 godzinybateria 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 WWielkość przepływu maks. 3900 l/minPodciśnienie maks. 24000 PaPowierzchnia filtracyjna 6318 cm²Przewód zasilania sieciowego, izolowany gumą 7,5 mPojemność zbiornika / worka filtrującego maks. 26/24 lWymiary (dł. x szer. x wys.) 630x365x540 mmMoc przyłączeniowa gniazda wtykowego maks. 2400 WCiężar 13,9 kgDopuszczenie do odsysania pyłów klasy LFunkcja antystatyczna zapobiegająca wyładowaniom elektrostatycznymStale wysoka moc ssania dzięki kompaktowej turbinie o dużej wydajnościMocowanie Systainerów na „bagażniku”Schowek na wąż i przewód dla większego porządku i bezpieczeństwaOpłacalność dzięki optymalnemu wykorzystaniu poj. worka filtrującego SELFCLEAN Najważniejsze zastosowaniaDo pyłów o najw. dopuszcz. wart. na stanow. pracy (MAK) > 1 mg/m³Zwarta konstrukcja sprawdza się w warsztacie i na placu budowy, zapewniając dużą elastyczność działaniaOdsysanie pyłów z elektronarzędzi dzięki automatyce włączania/wyłączaniaNadaje 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 gazówmetodą destylacji. Jest stosowany w laboratoriach chemicznych i farmaceutycznych. Jakośćotrzymywanej 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 mmZastosowanie: 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 niebieskiegowarstwa wewnętrzna: guma barwy czarnej odporna na zapłonwzmocnienie: przekładki z nici syntetycznychwarstwa 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 16,0mmZastosowanie: 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 czerwonegowarstwa wewnętrzna: guma barwy czarnej odporna na acetylen i DMFwzmocnienie: przekładki z nici syntetycznychwarstwa 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)