|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ………………………………….. |  |  |  |  |  |  |
|  | Pieczęć Oferenta | **Formularz ofertowy (cenowy) dostaw** |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa | Opis głównych parametrów technicznych | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) | Suma |
| Netto | VAT | Brutto |
| *0* | *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4+(4x5)* | *7=3x6* |
| 1 | Kontener KP-7 | Parametry minimalne: dł. 3,44m; wys. 1,5 m; szer. 1,74m | 10 |  | 23% |  |  |
| 2 | Kontener KP-32 | Parametry minimalne: dł. 6,5m; wys. 2,15 m; szer. 2,3m; poj. 32 m3 | 2 |  | 23% |  |  |
| 3 | Kontener V-1100 | Pojemnik o pojemności 1000l na czterech kółkach, zamykany od góry klapą | 10 |  | 23% |  |  |
| 4 | pojemnik V-240 | przystosowane do rozładunku grzebieniowego zgodnie z normą DIN, poj. 240l na kołach | 20 |  | 23% |  |  |
| 5 | Pojemnik V-120 | przystosowane do rozładunku grzebieniowego zgodnie z normą DIN; poj. 120l na kołach | 20 |  | 23% |  |  |
| 6 | waga przenośna | stal szlachetna, panel sterujący KPZ 51E-8 z podświetlanymi cyframi LCD o wys. 25mm, akumolator, statyw, duże klawisze, funkcja wartości zadanej z sygnałem tonowym, automatyczna funkcja testu samoczynnego, 100% tarowania | 1 |  | 23% |  |  |
| 7 | prasa do kontenera | pojemność min. 24 m3, objętość komory min. zasypowej 2 m3, wydajność min. 100 m3/h, moc silnika min. 5,5 kW, system transportu hakowo- rolkowy zgodny z DIN 30722 | 1 |  | 23% |  |  |
| 8 | kontener na odpady niebezpieczne (blaszak 3m x 5m) | dł. 5m, szer. 3m, wykonany z blachy trapezowej ocynkowanej, brama: dwuskrzydłowa | 1 |  | 23% |  |  |
| 9 | zestaw narzędziowy | zestaw narzędziowy 1/4" 1/2"KPL 122 szt. Klucze nasadowe i napędy nasadek wykonane z wytrzymałej stali (szczegółowy opis zestawu SW str. 49-50) | 1 |  | 23% |  |  |
| 10 | zestaw kluczy oczkowo - płaskich | Zestaw kluczy oczkowo-płaskich. Komplet kluczy metrycznych 7 - 24mm w praktycznym etui (szczegółowy opis SW str. 50) | 1 |  | 23% |  |  |
| 11 | imadło ślusarskie | Szerokość 125 mm, Twardość 45-52 HRC, Max moment dokręcania 15 kN, Masa 20 kg | 1 |  | 23% |  |  |
| 12 | szlifierka kątowa | Typ zasilania: elektryczne, Średnica tarczy: 230 mm, Moc: 2400 W, Max prędkość obrotowa: 6600 rpm, łagodny rozruch | 1 |  | 23% |  |  |
| 13 | klucz pneumatyczny | Klucz pneumatyczny 1/2" 1150 Nm, wytworzony z odlewu kompozytowego, a także duraluminium, Mechanizm udarowy , Zakres momentu roboczego (w przód) 68-407 Nm, Maksymalny moment obrotowy (w tył) 563 Nm, Ilość udarów na minutę: 1700, Min. rozmiar węża: 3/8" lub 1/2" | 2 |  | 23% |  |  |
| 14 | stół warsztatowy | wymiary zewnętrzne: 850 x 1200 x 600 mm, metalowy mebel warsztatowy, nogi-podpory wykonane z blachy stalowej gr. 2,0 mm, pozostałe elementy stołu z blachy gr. 1,0 mm. Za drzwiczkami zamkniętymi zamkiem cylindrycznym jest jedna metalowa półka. Szuflada stołu warsztatowego na prowadnicach rolkowych. Blat stołu metalowego warsztatowego wykonany ze sklejki liściastej. Wymiary blatu: 30 x 1200 x 600 [mm] | 1 |  | 23% |  |  |
| 15 | sprężarka | pojemność zbiornika 50l, moc: 3 KM, cieśninie maksymalne 9 bar, wydajność 330 l/min. | 1 |  | 23% |  |  |
| 16 | szafka narzędziowa | wózek zamykany na klucz, wózek wyposażony w uchwyty zintegrowane z blatem, w pełni wysuwane szuflady na łożyskach, centralny zamek z dwoma kluczami zamykający wszystkie szuflady oraz podwójne ścianki i blokadę szuflad. Wózek wyposażony w 4 kółka. W skład zestawu wchodzą klucze płasko-oczkowe z grzechotkami. Grzechotki wykonane ze stali chromowo - wanadowej. Grzechotki wyposażone w mechanizm 72 zębów (szczgółowy opis wyposażenia SW str. 48) | 1 |  |  |  |  |
| SUMA |  | - |  |  |

**Specyfikacja Dostaw**

## Dostawy – wymagania dotyczące wyposażenia

Przedmiotem projektu jest zakup niezbędnego wyposażenia na potrzeby funkcjonalnego działania PSZOK w Sigiełkach. Zakres dostaw w projekcie obejmuje (wyposażenie ruchome):

* **kontener KP-7 – 10 szt.**

Kontener zakryty – uniwersalny – 5 szt.

Odkryty na odpady budowlane – 5 szt.

Parametry minimalne:

- długość 3,44 m;

- wysokość 1,5 m;

- szerokość 1,74 m

* **kontener KP – 32 – 2 szt.**

Kontener na odpady przemysłowe zgodny z DIN 30722, DIN 30720

Parametry minimalne:

- długość 6,5 m;

- wysokość 2,15 m;

- szerokość 2,3 m

- pojemność 32 m3

* **kontener V-1100 – 10 szt.**

- przystosowane do rozładunku grzebieniowego zgodnie z normą DIN

**-** Pojemnik o pojemności 1000l na czterech kółkach, zamykany od góry klapą.

* **pojemniki V – 240 – 20 szt.**

- przystosowane do rozładunku grzebieniowego zgodnie z normą DIN

* **pojemniki V – 120 – 20 szt.**

- przystosowane do rozładunku grzebieniowego zgodnie z normą DIN

**-** Pojemnik o pojemności 240l, na dwóch kołach.

* **waga przenośna – 1 szt.**

**-** szalka ze stali szlachetnej,

**-** panel sterujący KPZ 51E-8 z podświetlanymi cyframi LCD o wys. 25mm,

* akumulator,
* statyw,
* duże klawisze funkcyjne,
* funkcja wartości zadanej z sygnałem tonowym,
* automatyczna funkcja testu samoczynnego,
* 100% tarowania,
* **prasa do kontenera (urządzenie) - 1 szt.**

- pojemność min. 24 m3

- objętość komory min. zasypowej 2 m3

- wydajność min. 100 m3/h

- moc silnika min. 5,5 kW

- system transportu hakowo- rolkowy zgodny z DIN 30722

- gwarancja 24 miesiące

* **kontener na odpady niebezpieczne (blaszak 3m x 5m) – 1 szt.**

- długość 5m;

- szerokość 3m;

- dach – spad w tył,

- wykonany z blachy trapezowej ocynkowanej;

- brama: dwuskrzydłowa.

* **komplet narzędzi do drobnych napraw:**

- stół warsztatowy: wymiary zewnętrzne: 850 x 1200 x 600 mm, metalowy mebel warsztatowy, nogi-podpory wykonane z blachy stalowej gr. 2,0 mm, pozostałe elementy stołu z blachy gr. 1,0 mm. Za drzwiczkami zamkniętymi zamkiem cylindrycznym jest jedna metalowa półka. Szuflada stołu warsztatowego na prowadnicach rolkowych. Blat stołu metalowego warsztatowego wykonany ze sklejki liściastej. Wymiary blatu: 30 x 1200 x 600 [mm].

- sprężarka: pojemność zbiornika 50l, moc: 3 KM, cieśninie maksymalne 9 bar, wydajność 330 l/min.

- szafka narzędziowa – wózek zamykany na klucz, wózek wyposażony w uchwyty zintegrowane z blatem, w pełni wysuwane szuflady na łożyskach, centralny zamek z dwoma kluczami zamykający wszystkie szuflady oraz podwójne ścianki i blokadę szuflad. Wózek wyposażony w 4 kółka.

**W skład zestawu wchodzą klucze płasko-oczkowe z grzechotkami. Grzechotki wykonane ze stali chromowo - wanadowej. Grzechotki wyposażone w mechanizm 72 zębów.**

**Wyposażenie szafki:**

**Pierwsza szuflada:**
Zestaw 1/4”
Zestaw 13szt nasadek 6k w rozmiarach: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 mm
przegub uniwersalny ¼”
przedłużka 100mm
przedłużka 50mm
pokrętło poprzeczne ¼”
grzechotka ¼” crv 150mm
pokrętło sztywne ¼”
Zestaw 3/8”
Zestaw 15szt nasadek w rozmiarach: 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/21/22/24 mm
przegub uniwersalny
przedłużka 75mm
przedłużka 150mm
pokrętło poprzeczne
grzechotka 195mm
Zestaw 1/2”
Zestaw 17szt nasadek ½” w rozmiarach: 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/27/30/32 mm
przegub uniwersalny ½”
przedłużka 250mm
przedłużka 125mm
pokrętło poprzeczne ½”
grzechotka ½” 245mm

**Druga szuflada:**
Zestaw 13szt. Kluczy płasko oczkowych **z grzechotkami** w rozmiarach: 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/19/21/22 mm
Zestaw 9szt. nasadek ¼” długich 4/5/6/7/8/9/10/11/12/13mm
Zestaw 9 szt kluczy imbusowych długich z kulką: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 mm
Zestaw 4szt nasadek wkrętakowych płaskich: FD4/FD5/FD5,5/FD7
Zestaw 3szt nasadek wkrętakowych krzyżowych:PH1/PH2/PH3
Zestaw 3szt nasadek wkrętakowych krzyżowych:PZ1/PZ2/PZ3
Zestaw 7szt nasadek wkrętakowych typ TORX:T8/T10/T15/T20/T25/T30/T40
Zestaw 6szt nasadek wkrętakowych typ imbus 6k:H3/H4/H5/H6/H7/H8

**Trzecia szuflada:**
zestaw 4szt. szczypiec do pierścienie Siegera
szczypce uniwersalne 200mm
szczypce wydłużone 200mm
obcinaki boczne 190mm
szczypce MORSEA 250mm
szczypce uniwersalne nastawne 230mm

**Czwarta szuflada:**
Zestaw 6szt. Wkrętaków płaskich
Zestaw 6szt. Wkrętaków krzyżowych
Zestaw 6szt wkrętaków izolowanych:
3 sztuki wkrętaków płaskich
3 sztuki wkrętaków krzyżowych
zestaw 6 wkrętaków precyzyjnych
3 wkrętaki płaskie
3 wkrętaki krzyżowe
Zestaw 8szt. kluczy imbusowych TORX:T8/T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40

**Piąta szuflada**
młotek warsztatowy z trzonkiem z włókna szklanego 300 g
pobijak plastikowy z trzonkiem z włókna szklanego
zestaw 6szt. kluczy Imbusowych typ T z kulką w rozmiarach:2x100 / 2,5x100 / 3x100 / 4x150 / 5x150 / 6x150mm
zestaw 6szt. kluczy Imbusowych TORX typ T w rozmiarach:T10-3x100 / T15-3,5x100 / T20-4x100 / T25-4,5x150 / T27-5x150 / T30-5,5x150

**Szósta i siódma szuflada**

**Gratis Nitownica z zestawem nitów na wkładce do szuflady:**
nitownica ręczna z głowicą obrotową
nity zrywalne 6.6x3.2
nity zrywalne 9.6x4.0
nity zrywalne 12.7x4.0
nity zrywalne 9.6x4.8
nity zrywalne 12.7x4.8

* **komplet narzędzi do demontażu wielkogabarytów:**

**- zestaw narzędziowy 1/4" 1/2"KPL 122 SZT**

Zestaw narzędziowy, przeznaczony dla serwisów samochodowych i mechanicznych. Klucze nasadowe i napędy nasadek wykonane z wytrzymałej stali.

**Zawartość zestawu - klucze nasadowe**

Nasadki 1/2":
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 mm, L= 38 mm;
27, 30, 32 mm, L= 42 mm
Nasadki 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm, L= 25 mm
Nasadki długie: 1/2": 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm, L= 76 mm
Nasadki długie: 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9 mm, L= 50 mm
Nasadki Torx 1/2": E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
Przetyczka pokrętła typu "T": 1/4", 1/2"
Adapter bitów 1/4" z uchwytem 1/4"
Przedłużka 1/2", L= 254 mm
Przedłużka 1/4", L= 150 mm
Przegub Cardana: 1/2", 1/4"
Nasadki do świec 1/2": 16, 21 mm
Grzechotki 72T, 1/2", 1/4""
Wkrętak z trzpieniem 1/4", 150 mm
Nasadki 1/4" z bitami, płaskie: 4.0, 5.5, 6.5 mm
Nasadki 1/4" z bitami, Pozidrive: PZ2, PZ3
Nasadki 1/4" z bitami, Philips: PH2, PH3
Nasadki 1/4" z bitami, imbusowe: 3, 4, 5, 6 mm
Nasadki 1/4" z bitami, Torx: T8, T10, T15, T20, T25
Nasadki 1/4" z bitami, Torx z otworem: T10, T15, T20, T25, T40
Klucze płasko-oczkowe: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
Wkrętaki płaskie: 4x100, 6.5x150 mm
Wkrętaki philips: PH2 x100, PH3 x150 mm
Szczypce płaskie długie, 160 mm
Szczypce do cięcia, 160 mm
Szczypce uniwersalne 180 mm
Szczypce nastawne, 250 mm
Młotek: 300 g
Klucze imbusowe typu "L": 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 mm
Końcówki bit 1/4", philips: PH0, PH1, PH2, L= 25 mm
Końcówki bit 1/4", pozidrive: PH0, PH1, PH2, L= 25 mm
Końcówki bit 1/4", płaskie: 3, 4, 5, 6 mm, L= 25 mm
Walizka

- **Zestaw kluczy oczkowo-płaskich. Komplet kluczy metrycznych 7 - 24mm w praktycznym etui**

* klucze standardowe do wszystkich zastosowań bieżących w przemyśle i serwisie.
* Główka oczkowa:
- Główka oczkowa odchylona pod kątem 15°.
- Odchylenie oczka zapewnia lepszy dostęp do śrub umieszczonych szeregowo lub zabudowanych.
- Oczko 12-kątne o profilu OGV® umożliwiające mocne dokręcanie z równoczesną ochroną nakrętki.
* Główka klucza płaskiego:
- Odchylenie 15°.
- Geometria klucz-uchwyt zoptymalizowana pod kątem poprawienia dostępu.
* Wykończenie: chromowane satynowane.
* Przenośne, otwierane etui z tworzywa sztucznego z miejscem na każdy klucz.
* Klucze muszą spełnić wymagania norm.

**- Imadło ślusarskie –wielofunkcyjne obrotowe – 1 szt.**

**Dane techniczne minimalne wymagania:**

* Szerokość 125 mm
* Twardość 45-52 HRC
* Max moment dokręcania 15 kN
* Masa 20 kg

**- Szlifierka kątowa – 1 szt.**

* Typ zasilania: **elektryczne**
* Średnica tarczy: **230 mm**
* Moc: **2400 W**
* Max prędkość obrotowa: **6600 rpm**
* Łagodny rozruch

**- Klucz pneumatyczny – 2 szt.**

**1 szt.**

* Klucz pneumatyczny 1/2" 1150 Nm
* wytworzony z odlewu kompozytowego, a także duraluminium.
* Mechanizm udarowy
* Maksymalny moment obrotowy 1150 Nm.

**2 szt.**

* Typ uchwytu: pistoletowy (Pistol)
* Czop: 3/8" lub 1/2"
* Zakres momentu roboczego (w przód) 68-407 Nm
* Maksymalny moment obrotowy (w tył) 563 Nm
* Prędkość obrotowa: 9400 obrotów/minutę
* Ilość udarów na minutę: 1700
* Min. rozmiar węża: 3/8" lub 1/2"