

Poznań, dnia 19.08.2016r.

**Ogłoszenie o zamówieniu  
wyłączonego ze stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych**

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

**- Odkurzacz przemysłowy MAKITA model VC2012L – szt.5**

Moc znamionowa:	1000 W
Max. przepływ powietrza:	3600 l/min
Wartość podciśnienia:	210 mbar
Objętość zbiornika:	20 l
Waga:	8,5 kg

Wyposażenie:

Worek foliowy:	TAK
Worek fizeleinowy:	TAK
Wąż elastyczny 32 mm x 3,5 m:	P-81739
Rura prosta (2 szt.) 36 mm x 52 cm:	P-72942
Rura wygięta (rękojeść):	P-72908
Ssawka do podłóg:	P-70465
Ssawka szczelinowa:	W6084
Adapter węża 32 mm/25-38 mm:	P-81745
Filtr:	P-70219

- Klasa filtracji pyłów „L”
- Uniwersalny odkurzacz do pracy na mokro i na sucho
- Łatwy i prosty w użytkowaniu, do czyszczenia i odpylania
- Idealny do zastosowań w warsztatach, firmach sprzątających i zakładach przemysłowych
- Kompaktowa i ergonomiczna budowa zapewnia łatwy transport i przechowywanie
- Automatyczne gniazdo zanikowe 2600 W
- Technika Push & Clean - ręczne otrząsanie filtra
- Automatyczne włączanie/ wyłączanie odkurzacza po uruchomieniu elektronarzędzia
- Funkcja dmuchawy
- Wkład filtrujący (harmonijkowy) wykonany z polietylenu (PET) zabezpiecza turbinę przed kurzem oraz drobnymi zanieczyszczeniami
- Worek na pył z włókniny pozwalający na zbieranie wilgotnych zanieczyszczeń bez obawy o jego uszkodzenie
- Innowacyjne rozwiązanie przechowywania węża za pomocą elastycznego pasa gumowego
- Specjalny pojemnik do przechowywania osprzętu
- Płaska pokrywa górna umożliwiająca położenie elektronarzędzia
- 20-litrowy pojemnik ze stali nierdzewnej z dwoma kołami i dwoma kółkami samonastawnymi zapewniającymi idealną stabilność i mobilność

**- Kompresor MAKITA model MAC610 – szt.5**

Moc znamionowa silnika 0,5 kW

Max ciśnienie robocze **8 bar**  
Wydatek powietrza **80 l/min (2,8 bar)**  
**51 l/min (7 bar)**

Ilość cylindrów **1**  
Pojemność zbiornika **6 l**  
Poziom hałasu **68 dB (A) (+/- 3dB)**  
Przepływ powietrza **160 l/min**  
Ciężar **9 kg**  
Silnik elektryczny komutatorowy  
Smarowanie bezolejowy

- Wąż spiralny do kompresora dł. 20m śr. 8x12mm (szybkozłącza) – szt.5
- Pistolet z manometrem – szt.5
- Pistolet z długą dyszą – szt.5
- Separator odwadniacz do pistoletu pneumatycznego – szt.6
- Młotowiertarka z walizką transportową – szt.5 (zamawiający dokona wyboru jednego typu z niżej wymienionych )

**a) MAKITA HR2630**

Walizka transportowa	TAK
Moc znamionowa:	800 W
Prędkość obr. na biegu jałowym:	0-1200 obr./min
Częst. uderów na biegu jałowym:	0-4600 /min
Energia pojedyn. uderzenia:	2,4 J
Zdolność wiercenia w betonie:	∅ 26 mm
w stali:	∅ 13 mm
w drewnie:	∅ 32 mm
Koronka wiertarska:	∅ 68 mm
Uchwyt narzędziowy typu:	SDS-PLUS
Wymiary (DxSxW):	361 x 77 x 209 mm
Waga:	2,8 kg

**b) MATEBO UHE2450**

- moc nominalna: 725 W
- prędkość: 0-1100/2900 obr./min
- energia udaru: 2.4 J
- moment obrotowy: 13 Nm
- walizka transportowa TAK

Dane techniczne:

Elektronika

tak

Ilość biegów

2

Bieg w prawo/w lewo  
tak  
Energia uderzenia (J)  
2.4  
Zatrzymanie rotacji  
tak  
Zakres mocowania min./maks. (mm)  
50  
Prędkość obrotowa bez obciążenia (obr./min.)  
0 - 1200 / 0 - 2900  
Zasilanie:  
Zasilanie  
kabel zasilający  
Średnica wiercenia:  
Średnica wiercenia w stali (mm)  
13  
Średnica wiercenia w betonie (mm)  
24  
Średnica wiercenia w drewnie (mm)  
28  
Waga:  
Waga netto (kg)  
3.6

### c) HITACHI DH26PC

#### Dane techniczne

Moc (W)	830
Max średnica wiercenia stal (mm)	13
Max średnica wiercenia drewno (mm)	32
Max średnica wiercenia beton (mm)	26
Max średnica wiercenia koronką (mm)	25-50
Prędkość obrotowa (1/min)	0-1100
Liczba uderów (1/min)	0-4300
Energia pojedynczego udaru (J)	3,2

#### Dane fizyczne

Napięcie elektryczne (V)	230
Długość całkowita (mm)	367
Waga (kg)	2,8

#### Wyposażenie

Walizka transportowa	tak
Obroty prawo/lewo	tak
Obudowa soft grip	tak
Rękojeść boczna	tak

#### d) BOSCH GBH 2-26DRE

##### Dane techniczne

- Typ zasilania: **elektryczne**
- Typ mocowania: **SDS Plus**
- Możliwość kucia: **tak**
- Energia udaru: **2,7 J**
- Moc: **800 W**
- Prędkość obrotowa: **900 rpm**
- Masa: **2,7 kg**
- Walizka transportowa: **tak**
- Dodatkowy uchwyt: **nie**
- System tłumienia drgań: **tak**
- Max liczba ударów: **4000 min-1**
- Max śr. wiercenia w betonie: **30 mm**
- Max śr. wiercenia koronką: **68 mm**
- Silnik bezszczotkowy: **nie**

- Zestaw 17 wiertel i dłut Makita D - 42444 – szt 6

- KPL wiertel SDS+ dł robocz 400mm średnica 10,12,16 - szt 6

##### **UWAGA!**

**Powyższe wiertarki muszą współpracować z odkurzaczem, który podany jest w specyfikacji !**

**KPL wiertel i dłut SDS+ pasujące do modeli młotowiertarek podanych w specyfikacji**

- 1. Termin wykonania zamówienia: 14 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia**
- 2. Istotne postanowienia umowne lub wzór umowy:**
  - termin płatności – 30 dni od daty otrzymania faktury
  - dopuszcza się składanie ofert częściowych
- 4. Termin składania ofert:**
  - 24.08.2016 rok
- 5. Forma składania ofert:**
  - poczta elektroniczna: [justyna.szymanska@po.policja.gov.pl](mailto:justyna.szymanska@po.policja.gov.pl)
  - fax: 61-84-140-24
- 6. Forma porozumiewania się:**
  - telefonicznie - Łukasz Warciarek 61-84-141-57, 609-696-346
- 7. Kryterium oceny ofert:**
  - najniższa cena

UWAGA: ogłoszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych i możliwa jest zmiana lub odwołanie ogłoszenia bez podania przyczyny

Załączniki:  
Zał.nr 1 – formularz ofertowy

Podpis kierownika komórki  
organizacyjnej KWP

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
WYDZIAŁU ZAOPATRZENIA  
KWP w Poznaniu

podkom. Radosław Borowczyk