

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością w Opocznie
26-300 Opoczno, ul. Krótka 1
Nazwa skrócona:
P.G.K. Sp. z o.o. w Opocznie
tel 044 754 76 11 fax 44 789 06 47
e-mail:sekretariat@pgk.opoczno.pl
www.pgk.opoczno.pl



NIP: 768-000-38-62
REGON: 590028079
KRS: 0000 110297
BDO 000007905
Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia
w Łodzi Sąd Gospodarczy
XX Wydział KRS I Sekcja
Kapitał Zakładowy: 43.518.500,00 zł
Konto bankowe:
Bank Spółdzielczy w Opocznie
48 8992 0000 0033 2316 2000 0010

Opoczno dn. 26.11.2021r.

Zapytanie ofertowe nr sprawy: 71/DWiOŚ/2021

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Opocznie zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zadanie pn.: „Zakup mobilnego agregatu hydraulicznego z osprzętem”.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. **Stacja hydrauliczna (agregat hydrauliczny) do zasilania (ręcznych młotów, wiertnic rdzeniowych, pił hydraulicznych, pomp hydraulicznych) - 1 szt.**

Przenośny mobilny agregat na kółkach wyposażony w silnik spalinowy o mocy 18 kW.

Dane techniczne:

Rozruch	- ręczny i elektryczny,
Silnik	- iskrowy, benzynowy
Typ silnika	- B.S. Vanguard 18 kW
Wymiary wys.x dł. x szer. x	- 695x805x625 mm
Ciężar	- 105 kg
Zbiornik paliwa	- 7,2 l
Przepływ oleju hydraulicznego	- 20/30/40 l/min.
Ciśnienie oleju hydraulicznego	-160 bar

2. **Pompa hydrauliczna (szlamowa) 3” - 1 kpl**

Pompa zanurzeniowa typu VORTEX napędzana hydraulicznie stacją hydrauliczną do

oczyszczania wykopów roboczych (awarie). Zakres pompowanych zanieczyszczeń do 74 mm.

Dane techniczne:

Przepływ oleju	- 20-34 l/min
Średnica węża przyłączeniowego	- 75 / 3" (długość węża min. 10 m)
Ciśnienie robocze	-120-140 bar
Ciśnienie max	- 1720bar
Wielkość zanieczyszczeń	- do 74 mm
Wydajność pompy	- 80 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	- 11-22

Waga 11 kg

3. **Węże hydrauliczne (o dł 5-10 m) - 2 kpl**

Węże hydrauliczne do połączenia stacji hydraulicznej z ręcznym osprzętem : (ręcznym młotem hydraulicznym, hydrauliczną wiertnicą rdzeniową, piłą hydrauliczną, pompą hydrauliczną). Węże zakończone końcówkami (wymienne szybkozłącza) do przyłączenia hydraulicznych narzędzi ze stacją hydrauliczną.

4. **Statyw do rdzeniowej wiertnicy hydraulicznej (HYCON) - 1 kpl.**

Lekki mobilny stojak do silnika wiertnicy rdzeniowej (Hycon) pozwalający na wykonanie otworów do 230 mm. w: asfalcie, betonie, żelbetonie, kamionce Mocowanie do podłoża za pomocą dybla. Statyw kompatybilny z ręczną wiertnicą rdzeniową (Hycon HCD 50-200)

5. **Korony do hydraulicznej wiertnicy rdzeniowej (Hycon HCD 50-200) - 1 kpl.**

Wiertła diamentowe (korony) mają być kompatybilne z wiertnią rdzeniową Hycon HCD 50 -200

Wiertło diamentowe fi 50 mm - 1 szt

Wiertło diamentowe fi 100 - 1 szt

Wiertło diamentowe fi 150 - 1 szt

Wiertło diamentowe fi 200 - 1szt.

6. **Wiertnica elektryczna do wykonania odwiertów w betonie do \varnothing 200 mm- 1 kpl.**

Kompletny zestaw wiertniczy pozwalający na wykonanie odwiertów w betonie, żelbetonie, kamionce do średnicy \varnothing 200 mm

Zestaw zawiera: silnik + statyw + kpl wiertel (koron) diamentowych fi: 50,100,150,200 mm + elementy do zamontowania w podłożu (dyble kołki itp.)

Dane techniczne:

Silnik	- min 2200 W / 230 V
Ilość biegów	- 3
Prędkość obrotowa	- 380-1280 obr
Zakres wiercenia	- \varnothing 50 – 200 mm
Gwint złącza	- 1 ¼" + ½"
Długość kolumny	- max 900 mm
Waga zestawu	- do 25 kg
Materiał	- kolumna aluminiowa ze stalową bieżnią
System szybkiego montażu silnika	
Sprzęgło mosiężne	
Wiercenie pod kątem	
System miękkiego startu,	
Mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem,	
Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem	

7. **Ręczna przecinarka spalinowa z tarczą 350 - 2 szt**

Ręczna przecinarka spalinowa do cięcia: (rur, robót drogowych, cięcia powierzchni betonowych w trudno dostępnych miejscach). Kpl. Wraz z tarczą diamentową 350 mm oraz kpl. kluczy

Dane techniczne

Silnik	- dwusuwowy , benzynowy
Moc silnika	- 4,8-58 kW

Pojemność skokowa	- 94-120 cm ³
Średnica tarczy	- 350 mm
Głębokość cięcia	- 125/145 mm
Waga	- do 20 kg
Poziom ciśnienia akustycznego	- do 105 db(A)
Tarcza	- diamentowa 350 mm
Tarcza	- do metalu 350 mm

8. Ręczny młot wyburzeniowy (elektryczny) - 1 szt

Ręczny młot udarowy do prowadzenia prac budowlanych (kucie otworów w elementach betonowych : ściany, stropy, studnie betonowe itp.)

Dane techniczne

Moc min	- 2000 W
Napięcie	- 230 V
Długość całkowita	- do 7500 mm
Waga	- do 20 kg
Wyposażenie	- kpl. utwardzanych grotów do kucia

Przedmiotem zapytania jest dostarczenie ofert na dostawę kompletu składającego się z urządzeń, narzędzi oraz elektronarzędzi. W/w narzędzia zostaną wykorzystane przy prowadzeniu bieżącej konserwacji na sieciach wod-kan prowadzonych przez PGK Sp. z o.o. w ramach prowadzonej działalności.

Prosimy o przesłanie oferty w terminie do 06.12.2021 r. na adres e-mail: przetargi@pgk.opoczno.pl

Osoba do kontaktu: Hubert Wiktorowicz, tel: kom. 695 250 942 lub 44 754 76 11 wew.1035.

Wskazane parametry to parametry minimalne, oferent może zaoferować elementy o parametrach równoważnych bądź lepszych.

Wszystkie wskazane elementy Zamówienia winny być nowe. Narzędzia powinny być profesjonalne, w miarę możliwości w zestawie z walizkami do przechowywania, mile widziane jest, aby narzędzia/elektronarzędzia były jednej marki. Zamawiane narzędzia będą wykorzystywane w ramach profesjonalnego użytku.

4. Termin realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówienia: nie później niż do dnia 31.12.2021 r.

Sporządził

Anna Kudzińska

Zatwierdził

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Owczarski

Krzysztof Owczarski