

Zabrze 06.06.2014

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją przez Zakład Wierceń, Kotwienia i Usług Górniczych „BPW” Sp. z o. o. z siedzibą w Zabrzu przy ul. Hagera 41, projektu pt. „**Rozbudowa i modernizacja parku maszynowego firmy BPW w celu podniesienia jakości i wdrożenia nowych usług wiertniczych.**”, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na zakup n/w wyposażenia ujętego w poniższej tabeli:

ZAPYTANIE OFERTOWE			
Lp	Nazwa sprzętu	Wymagane parametry techniczne	liczba sztuk
1	Wiertnica	Parametry: Średnica BQ-HQ Wysokość masztu 3,6 m Obroty głowicy wiertniczej 1380 obr/min Zasilanie silnikiem elektrycznym moc 90 kW Możliwość wiercenia w wyrobiskach gazowych. Wiercenie średnicą BQ 500m liny Zasilanie pompy płuczkowej z agregatu hydraulicznego wiertnicy. Możliwość wiercenie wrzutowego. Sprzęt nowy. Istnieje możliwość dostarczenia sprzętu o równoważnych parametrach technicznych.	1
2	Agregat zasilający	Parametry: agregat zasilający z silnikiem elektrycznym moc 90 kW, Długość agregatu od 2 m do 2,40m , wysokość od 0,89m do 1,2m , szerokość 0,80m – 0,85m Sprzęt nowy. Istnieje możliwość dostarczenia sprzętu o równoważnych parametrach technicznych.	1
3	Pompa płuczkowa	Parametry: pompa płuczkowa napędzana hydraulicznie z kompletem węży hydraulicznych i wodnych. Napęd hydrauliczny. Przepływ regulowany płynnie w zakresie 0-140 l/min. Maksymalne ciśnienie płuczki 70 bar. Pompa typu triplex. Sprzęt nowy. Istnieje możliwość dostarczenia sprzętu o równoważnych parametrach technicznych.	1
4	Ociosowy kolektor płuczki	Parametry: Ociosowy kolektor płuczki przy wierceniu w górę. Dostosowany do średnic w zakresie BQ-HQ. Odpływ 1. Sprzęt nowy. Istnieje możliwość dostarczenia sprzętu o równoważnych parametrach technicznych.	1
5	Stabilizator masztu z obejmą rury obsadowej	Stabilizator masztu z obejmą rury obsadowej. Dla rur obsadowych w zakresie standardowych rozmiarów AW-NW. Mechanicznie zaciskana. Mechanicznie montowana do masztu. Sprzęt nowy. Istnieje możliwość dostarczenia sprzętu o równoważnych parametrach technicznych.	1
6	Stabilizator masztu z prowadzeniem przewodu	Parametry: Stabilizator masztu z prowadzeniem przewodu. Możliwość wysuwu 1m. Stabilizacja dla przewodów w zakresie średnic BQ-HQ. Trzy prowadnice. Sprzęt nowy. Istnieje możliwość dostarczenia sprzętu o równoważnych parametrach technicznych.	1
7	Rozpory masztu	Parametry: mechaniczne stropowo-spagowe rozpory masztu. Sprzęt nowy.	1



		Istnieje możliwość dostarczenia sprzętu o równoważnych parametrach technicznych.	
8	Zestaw do wiercenia z rurą obsadową	Zestaw do wiercenia z rurą obsadową z możliwością stosowania dwóch średnic rur min. 114mm oraz min.152mm. Sprzęt nowy. Istnieje możliwość dostarczenia sprzętu o równoważnych parametrach technicznych.	1

Kryterium wyboru: 100 % cena

Prosimy o podanie w ofercie terminu związania z oferta, okresu gwarancji oraz terminu realizacji zamówienia.

Informacji udziela: Anna Bereś tel. 693 45 18 72

Ofertę należy złożyć w terminie do 20. 06.2014 r. do godz. 15⁰⁰ w siedzibie firmy przy ul. Hagera 41, 41-800 Zabrze.

Prezes Zarządu