

**Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego 1/2015 z 14.09.2015 r.**

**Zamawiający**

MPC Magdalena Oleksiewicz IP SYSTEMS Plac Wolności 6, 99-300 Kutno, NIP 9710044827, REGON 473080509 zaprasza do złożenia oferty w ramach realizowanego projektu pn. „Podniesienie konkurencyjności firmy MPC Magdalena Oleksiewicz przez zastosowanie innowacyjnych rozwiązań w procesie świadczenia usług” współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013, Oś priorytetowa III: Gospodarka, innowacyjność, przedsiębiorczość, Działanie III.2: Podnoszenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw.  
W związku z realizacją projektu WND – RPLD.03.02.00-00-358/12.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

LP.	Przedmiot zamówienia	Minimalne parametry zamówienia
1	Przecisk sterowany do przewiertów horyzontalnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- siła naporu i ciągnięcia - 4 tony,</li> <li>- moment obrotowy 1 800 Nm,</li> <li>- wydajność płuczki betonitowej: 34l/min,</li> <li>- wyposażona w standardowy pulpit sterowniczy,</li> <li>- magazynek na 90m żerdzi wiertniczych,</li> <li>- 2x wieża do kotwienia urządzenia w gruncie,</li> <li>- skrzynka narzędziowa,</li> <li>- 2x wąż do podawania płuczki,</li> <li>- lokalizator badania położenia sondy,</li> <li>- oprogramowanie do odczytu przewiertów,</li> <li>- sonda podwójnej częstotliwości,</li> <li>- głowica kierunkowa</li> <li>- gwarancja 12 miesięcy</li> </ul>
2	Wdmuchiarka	

*M. Oleksiewicz*



Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013

		<ul style="list-style-type: none"><li>- średnice kabli: 1,0 - 8 mm,</li><li>- średnica zewnętrzna tub: 5,0 - 16 mm,</li><li>- szybkość wdmuchiwanego kabla: 0 - 62 m/min,</li><li>- ciśnienie maksymalne: 15 Bar,</li><li>- zasilanie: 220/110 Volt AC50/60 Hz.</li><li>- gwarancja 12 miesięcy</li></ul>
3	<b>Stopa wibracyjna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- masa minimalna 60kg,</li><li>- siła uderzenia - min 10kN,</li><li>- częstotliwość wibracji - min 600/1 min,</li><li>- silnik benzynowy,</li><li>- rozruch ręczny,</li><li>- gwarancja 12 miesięcy</li></ul>
4	<b>Spawarka do światłowodów</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- spawanie włókien jednomodowych i wielomodowych,</li><li>- obudowa odporna na pył, kurz i deszcz,</li><li>- opcja pracy na akumulatorach,</li><li>- wyświetlacz LCD,</li><li>- pamięć parametrów - nie mniej niż 100 spawów.</li><li>- gwarancja 12 miesięcy</li></ul>
5	<b>Reflektometr optyczny</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- praca w minimum dwóch oknach transmisyjnych 1310/1550 nm,</li><li>- praca na akumulatorach,</li><li>- oprogramowanie w cenie urządzenia.</li><li>- gwarancja 12 miesięcy</li></ul>

Margdalena  
Oleksiewicz