

Zapytanie ofertowe

Spółka VINDEREN Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Łopuszańska 22 zaprasza do składania ofert na maszyny do szlifowania płaszczyzn.

Dane zamawiającego

Vinderen Sp. z o.o.

ul. Łopuszańska 22

02-220 Warszawa

Tel/Fax (22) 886 55 79, dane kontaktowe: Dariusz Szaniawski,

Tel.: +(48)785 830 455, e-mail: d.szan@vinderen.com

Określenie trybu zamówienia: Zapytanie ofertowe.

Przedmiot zamówienia: zakup i dostarczenie szlifierki do płaszczyzn wraz z niezbędnym wyposażeniem i akcesoriami.

Specyfikacja techniczna maszyny:

- obszar pracy maszyny dla obróbki: min: X=1500mm , Y=2500mm, Z=1000mm;
- system mocowania materiału: stół rowkowy;
- korekcja długości narzędzia: automatyczna;
- wymiana narzędzi: automatyczna z ochroną przeciwpyłową;
- sterowanie: zewnętrzny pulpit sterujący z wbudowanym komputerem;
- system sterowania: przystosowany do obróbki 3-osiowej i 5-cio osiowej.

Złożenie oferty w postępowaniu stanowi potwierdzenie spełnienia kryteriów dostępu wskazanych w zaproszeniu do składania ofert oraz oświadczenie o zapoznaniu się z treścią zaproszenia i akceptacji jego treści.

Termin wykonania zamówienia:

Dostawa do dn. **15 października 2013 r.**

Kryteria wyboru ofert: Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium ceny (100%).

Rozstrzygnięcie przetargu: Rozstrzygnięcie postępowania nastąpi w terminie do 30 dni od zakończenia terminu składania ofert.

Zamawiający udzieli zamówienia Dostawcy, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego Dostawcy.

Wybranemu Dostawcy Zamawiający określi termin oraz miejsce podpisania umowy.

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oraz złożeniem ofert ponosi Oferent.

Miejsce i termin składania ofert: Oferty należy składać pocztą elektroniczną na adres **slawno@vinderen.com** lub w wersji papierowej na adres siedziby firmy do dnia **17 września 2013r.**

Termin związania ofertą: 30 dni od zakończenia terminu składania ofert.

Uwagi: Zamówienie zostanie zrealizowane w ramach projektu „*Wdrożenie technologii wytwarzania innowacyjnego włókna TOFIC oraz płyt gumowo - poliuretanowych*” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013.