

## ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją przez: Usługi Budowlane I Kamieniarskie Jan Zybert operacji pn.: „Rozwój przedsiębiorstwa Usługi Budowlane I Kamieniarskie Jan Zybert poprzez inwestycję w innowacyjną linię technologiczną do produkcji wyrobów z kamienia” zapraszamy do złożenia oferty na dostawę centrum obróbczego do kamienia zgodnie z poniższą specyfikacją:

<p><b>Nazwa i adres Zamawiającego</b></p>	<p>Usługi Budowlane I Kamieniarskie Jan Zybert                  Ul. Białogardzka, nr 10, lok. 6, 78-314 Stawoborze                  e-mail: <a href="mailto:zybert@op.pl">zybert@op.pl</a>  <a href="http://kamieniarstwozybert.pl">http://kamieniarstwozybert.pl</a>                  tel.: +48 <a href="tel:943647344">94 36 47 344</a></p>
<p><b>Osoba upoważniona do kontaktów</b></p>	<p>Jan Zybert tel. 48 <a href="tel:943647344">94 36 47 344</a>                  e-mail: <a href="mailto:zybert@op.pl">zybert@op.pl</a></p>
<p><b>Określenie przedmiotu zamówienia</b></p>	<p>Centrum obróbcze sterowane numerycznie (CNC) do obróbki kamienia naturalnego z funkcją zmiany narzędzi.</p> <p>Podstawowe parametry techniczne:                  Rozmiar stołu roboczego (min.): 3400x1700 mm.                  Moc elektrownicowa (min.): 11 kW                  Magazyn narzędzi - min. 24 szt.                  Ilość osi roboczych (min.) - 3</p> <p>Ciśnienie robocze (min.): 6 bar                  Zużycie powietrza (min.): 200 NL/min</p> <p>Centrum obróbcze musi umożliwiać automatyczną zmianę narzędzi do cięcia, polerowania, wiercenia i frezowania elementów marmurowych i granitowych.</p> <p>Centrum obróbcze powinno spełniać poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wszystkie elementy ruchu chronione przed wodą i kurzem.</li> <li>• Szafa elektryczna szczelna zgodnie z normą IP64.</li> <li>• Dyspozytor automatycznego smarowania elementów przesuwu</li> </ul> <p>Centrum obróbcze powinno umożliwiać wykonanie elementów armatury łazienkowej oraz kuchennej - blaty, otwory oraz elementy obudowy kominków, itp.</p> <p>Centrum obróbcze powinno umożliwiać połączenie się komputera z maszyną, przez internet i Ethernet w celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostyki i szukania usterek.</li> <li>• Aktualizacji software i parametrów maszyny.</li> </ul>

<b>Kryteria wyboru oferty</b>	<p>Cena 100 %</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Oferta musi obejmować cały asortyment przewidziany dla zamówienia. Oferty niepełne, nie zawierające wszystkich podanych pozycji dla danego etapu w zapytaniu nie będą rozpatrywane. Zamawiający wybierze dostawcę, który zaproponuje najkorzystniejszą cenę. Cena powinna obejmować wszystkie koszty związane z jej dostawą oraz rozruchem technologicznym.</p>
<b>Miejsce dostawy:</b>	<p>Usługi Budowlane I Kamieniarskie Jan Zybert Ul. Białogardzka, nr 10, lok. 6, 78-314 Sławoborze</p>
<b>Forma płatności:</b>	<p>20% wartości zamówienia w terminie do 7 dni od dnia podpisania umowy/zlecenia 60% wartości zamówienia w terminie do 14 po potwierdzeniu zakończenia produkcji maszyny. Płatność końcowa - 20% wartości zamówienia w terminie do 14 dni od dnia bezawaryjnego rozruchu technologicznego maszyny u zamawiającego.</p>
<b>Gwarancja:</b>	<p>24 miesiące</p>
<b>Termin realizacji:</b>	<p>120 dni, liczone od dnia złożenia zamówienia/podpisania umowy.</p>
<b>Termin i miejsce składania ofert</b>	<p>Oferty należy składać w formie pisemnej bezpośrednio w siedzibie przedsiębiorstwa: Usługi Budowlane I Kamieniarskie Jan Zybert, Ul. Białogardzka, nr 10, lok. 6, 78-314 Sławoborze , bądź za pośrednictwem poczty e-mail: <a href="mailto:zybert@op.pl">zybert@op.pl</a> w terminie do: 08.03.2019r. godz. 15:00.</p> <p>Uwaga: W przypadku oferty dostarczanej drogą elektroniczną należy przestać podpisany skan oferty.</p> <p>Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie składania nie będą brane pod uwagę przy ocenie ofert.</p>
<b>Tryb postępowania</b>	<p>Zapytanie ofertowe nie stanowi zamówienia w trybie ustawy Prawo Zamówień Publicznych.</p>