

OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA PRZEDMIOT
„SYSTEM CHŁODZĄCY”

Tychy, dnia 14.10.2016			
1. Zamawiający	Pulverit Polska Sp. z o.o.		
2. Tytuł Projektu	Wdrożenie nowej technologii i uruchomienie produkcji innowacyjnych farb proszkowych		
3. Przedmiot zamówienia	<p>Kod CPV: 42000000-6. SYSTEM CHŁODZĄCY o następującej charakterystyce:</p> <p>Wydajność chłodnicza pomiędzy 520 a 590 KW</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dwie sprężarki spiralne - Dwa niezależne obiegi chłodnicze <p>Ponadto system powinien być wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatyka/ sterowanie nową jednostką oraz istniejącym urządzeniem - Instalacja orurowania ze stali czarnej - Pompa chillera - System stabilizacji - Automacyjny system stabilizacji ciśnienia wody dedykowany dla każdego młyna i wylączarki 		
4. Warunki udziału w postępowaniu	<p>W postępowaniu mogą wziąć udział Oferenci, którzy spełniają następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie celem realizacji zamówienia - dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. <p>W celu umożliwienia Zamawiającemu dokonania oceny spełnienia w/w warunków, Oferenci dostarczą wraz z ofertą listę co najmniej 7 zrealizowanych w ciągu ostatnich 24 miesięcy dostaw do zakładów przemysłowych na terenie Europy, dotyczących identycznych lub podobnych przedmiotów.</p>		
5. Kryteria oceny	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>a) Warunki techniczne - maksymalnie można uzyskać 60 punktów z czego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 pkt. - rozwiązania umożliwiające jak największą optymalizację kosztów użytkowania, - 20 pkt. - jak największa automatyzacja systemu przepływu czynnika chłodzącego przez układ, </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Waga: 55%</p> <p>Sposób oceny: (suma punktów za warunki techniczne badanej oferty /suma punktów oferty z najlepszymi warunkami technicznymi) * 55 = liczba punktów</p> </td> </tr> </table>	<p>a) Warunki techniczne - maksymalnie można uzyskać 60 punktów z czego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 pkt. - rozwiązania umożliwiające jak największą optymalizację kosztów użytkowania, - 20 pkt. - jak największa automatyzacja systemu przepływu czynnika chłodzącego przez układ, 	<p>Waga: 55%</p> <p>Sposób oceny: (suma punktów za warunki techniczne badanej oferty /suma punktów oferty z najlepszymi warunkami technicznymi) * 55 = liczba punktów</p>
<p>a) Warunki techniczne - maksymalnie można uzyskać 60 punktów z czego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 pkt. - rozwiązania umożliwiające jak największą optymalizację kosztów użytkowania, - 20 pkt. - jak największa automatyzacja systemu przepływu czynnika chłodzącego przez układ, 	<p>Waga: 55%</p> <p>Sposób oceny: (suma punktów za warunki techniczne badanej oferty /suma punktów oferty z najlepszymi warunkami technicznymi) * 55 = liczba punktów</p>		

	- 10 pkt. możliwość integracji systemu sterowania nowej jednostki z istniejącym systemem.	
	b) Cena netto (zawierająca również koszty ewentualnego transportu, kontroli i rozruchu)	Waga: 25% Sposób oceny: (cena oferty najtańszej /cena oferty badanej) * 25 = liczba punktów
	c) Warunki płatności	Waga: 20% Sposób oceny: (proponowany % ceny netto oferty badanej do zapłaty po dostawie urządzenia/ najwyższy % ceny netto do zapłaty po dostawie urządzenia) * 20 = liczba punktów
6. Wymogi dotyczące treści oferty	Oferta musi zawierać co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> - dane oferenta (pełna nazwa i adres pocztowy, numer Krajowego Rejestru Sądowego lub numer innego właściwego rejestru, adres e-mail oraz numer telefonu osoby kontaktowej) - datę sporządzenia oraz termin ważności oferty - cenę całkowitą netto - warunki płatności - termin realizacji (czas dostawy) - warunki gwarancyjne - listę dostaw (zgodnie z informacją zawartą w pkt 4 niniejszego zapytania). 	
7. Forma i miejsce składania ofert	Oferta może być złożona: <ul style="list-style-type: none"> - w formie elektronicznej na adres: offer@pulverit.pl lub - w formie tradycyjnej w biurze Pulverit Polska Sp. z o.o., ul. Strefowa 16, 43-100 Tychy 	
8. Termin składania ofert	Oferty można składać do 25.10.2016 godz. 12.00	
9. Osoba upoważniona do kontaktu z oferentami	Grzegorz Grzesiczak tel. +48 722015015 e-mail: g.grzesiczak@pulverit.pl	
10. Wykluczenie z udziału w postępowaniu	W celu uniknięcia konfliktu interesów, z udziału w postępowaniu wyklucza się podmioty powiązane z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na: <ul style="list-style-type: none"> a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, 	

	d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
<i>11. Określenie warunków zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania (o ile przewiduje się możliwość zmian)</i>	Nie przewiduje się możliwości zmiany warunków umowy zawartej w wyniku przedmiotowego postępowania w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru.
<i>(podpis Zamawiającego)</i>	