

Zapytanie ofertowe nr 12 z dnia 02.03.2018 ad.4

Dotyczy: Urządzenia kontrolno-pomiarowe dedykowane do monitorowania procesów technologicznych prasowania, suszenia, zdobienia cyfrowego, wypalania, transportu wewnętrznego, sortowania i pakowania cienkościennych, wielkogabarytowych płytek ceramicznych oraz kontroli jakości półfabrykatów i wyrobów gotowych.

**w ramach Projektu:
Poddziałania 3.2.1 „Badania na rynek”
w ramach 3 Osi priorytetowej: „Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach”
Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014 – 2020**

Nazwa i adres zamawiającego:	Cerrad Sp. z o.o. dalej: Zamawiający ul. Radomska 49B; 27-200 Starachowice
Tryb udzielania zamówienia:	Konkurs ofert realizowany zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w <i>Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Rozwoju Regionalnego</i> ; <i>Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój</i> ; art. 6c ustawy o PARP.
Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	02.03.2018
Data złożenia oferty:	Oferty można składać do dnia 02.04.2018 do godziny 15:00 Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do firmy.
Sposób składania oferty:	Oferta może być złożona Elektronicznie na adres: projekt@cerrad.pl lub w wersji papierowej do siedziby firmy: Cerrad Sp. z o.o. dalej: Zamawiający ul. Radomska 49B 27-200 Starachowice
Opis przedmiotu zamówienia:	1. Przedmiot niniejszego zapytania stanowi:

Piknometr- 20 sztuk

Specyfikacja techniczna: Wymiar- Ø 48 x 70 mm, tolerancja wagi 0 ÷ -0,1g, Waga 200g

Kubek Forda- 10 sztuk

Specyfikacja techniczna: pojemność 100 ml, otwór Ø 4mm, ze statywem

Łamacz do płytek surowych i wypalonych- 1 sztuka

Specyfikacja techniczna: elektroniczny panel sterowania, możliwość łamania płytek surowych i po wypale, zakres 0,5-800 kg, dokładność +/- 0,005 Kg, automatyczne przeliczanie jednostek na Kg/cm² i N/mm², pamięć 30 wymiarów referencyjnych, prędkość opadania ostrza łamacza regulowana przez panel sterowania, zwiększona prędkość podejścia i odejścia ostrza po złamaniu, możliwość zadania grubości płytki po złamaniu, wymiary przestrzeni roboczej 172x147x78 cm, waga ~270 kg, Napięcie 230 V, 1ph, 50/60 Hz
+ Gwarancja

Kabina do szkliwienia ręcznego- 1 sztuka

Specyfikacja techniczna: kabina ze stali nierdzewnej wymiary: szer 1250 cm x gł 1200 cm x wys 2200cm; wyposażona w system wentylacji oraz źródło światła, pod spodem zbiornik na ścieki, 400 V - 50 Hz, pistolet o pojemności 500ml
+ Gwarancja

Urządzenie do próżniowego badania nasiąkliwości wodnej- Vacuum System

Specyfikacja techniczna: Wymogi zgodne z UNI EN ISO 10545-3 (2017), Zbiornik ze stali nierdzewnej, kosz na próbki min 2 sztuki, wyświetlacz i panel sterujący, 230 V, Utrzymywanie ciśnienia +/- 1 kPa, 50 Hz, dostosowany do płytek 60x60 cm
+ Gwarancja

Sito do sprawdzania pozostałości 0,063 mm- 5 sztuk

Specyfikacja techniczna: średnica obręczy ze stali nierdzewnej 200mm, wysokość 50 mm, tkanina o wielkości oczka 0,063 mm, oczka kwadratowe + gwarancja

Sito do sprawdzania pozostałości 0,045 mm- 5 sztuk

Specyfikacja techniczna: średnica obręczy ze stali nierdzewnej 200mm, wysokość 50 mm, tkanina o wielkości oczka 0,045 mm, oczka kwadratowe + gwarancja

Stoisko z młynkami laboratoryjnymi 1 sztuka

Specyfikacja techniczna: młynek laboratoryjny 2 stanowiskowy pojemność 2x 1000/300 ml, dźwiękoszczelna obudowa (<78 dB), zabezpieczenie przed opadaniem pokrywy, zegar cyfrowy, napięcie 400V, 50Hz.

+ 6 sztuk- młynki porcelanowe biała emalia 6x 1000 ml, nylonowa zaślepka z uszczelką do młynków, możliwość mielenia na sucho i mokro, Twardość w skali Mohsa min 8, rozmiar materiału wlotowego <80 mm,
+ Gwarancja

Wytrząsarka wibracyjna z zestawem sit- 1 sztuka

Specyfikacja techniczna: wytrząsarka wibracyjna z regulacją czasu wytrząsania z systemem regulowanych taśm naciągu (zapinana na zatrzaski), pokrywa do przesiewu na sucho- fi 199,5mm, denko, przesiew na sucho i na mokro, możliwość zamontowania 12 sit, masa próbki 3000g, częstotliwość drgań stała- 50Hz, wyświetlacz cyfrowy, 10 nastawnych programów pracy, deklaracja zgodności CE,

sita o rozmiarach: 1000, 710, 600, 500, 400, 315, 200, 150, 80 um.

+ Gwarancja

Suszarka laboratoryjna- 1 sztuka

Specyfikacja techniczna: zakres temperatur- temp. pomieszczenia +5 -300 °C, nastawianie na pracę ciągłą lub określony czas pracy, regulowana kłapa wylotu powietrza,

napięcie 400 V, 50/60 Hz, 3ph, Czas nagrzewania do 150 °C < 75 min, wymiary komory roboczej 1000x800x520 (WxHxD). Z zestawem poziomych półek ze stali nierdzewnej. Konstrukcja pod suszarkę, Certyfikat kalibracji temperatury
+ Gwarancja

Mikrometr:

Specyfikacja techniczna: mikrometr do pierścieni PTCR, z wyświetlaczem cyfrowym, odczyt 0,001mm, zakres 0-25mm, Wymiary całkowite 200x70x70 mm.
Waga netto 0,6 kg
+ Gwarancja

Krażki pirometryczne:

Specyfikacja techniczna: 600 sztuk, PTCR - LTH, dla zakresu 970-1250 °C

Moździerz laboratoryjny porcelanowy- 3 sztuki

Specyfikacja techniczna: porcelanowy, szkliwiony zewnątrz, pojemność 1000 ml

Kamienie Mohsa- zestaw do sprawdzania skali twardości- 1 sztuka

Specyfikacja techniczna: zestaw kamieni o skali twardości 1-9, 1 - Talk, 2 - Gips, 3 - Kalcyt, 4 - Fluoryt, 5 - Apatyt, 6 - Ortoklaz, 7 - Kwarc, 8 - Topaz , 9 – Korund

Prasa laboratoryjna:

Specyfikacja techniczna: 40 t, formy 50 x 100 mm, ciśnienie max 220 Bar, 400 V, 50-60 Hz, 2,2 Kw,
+ Gwarancja

-
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ograniczenia zakresu opisu przedmiotu zamówienia, przy czym zobowiązuje się do przesłania uzupełnienia szczegółowego (wyłączonego) opisu przedmiotu zamówienia na pisemną prośbę wszystkich zainteresowanych potencjalnych Wykonawców, którzy pisemnie zobowiążą się do zachowania poufności w

	<p>odniesieniu do przedstawionych informacji poprzez dostarczenie oświadczenia podpisanego przez Zarząd. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.</p>
<p>Warunki udziału w postępowaniu:</p>	<p>DOŚWIADCZENIE WYKONAWCY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonawca powinien wykazać się referencjami, 2. Na potwierdzenie wymogu, wymaga się załączenia do oferty opisu zrealizowane co najmniej 3 dostawy wraz z krótkim opisem przedmiotu jakich owa dostawa / dostawy dotyczyły. *** A. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu na podstawie oświadczenia Wykonawcy oraz ww. opisu. Ocena spełnienia wymogu zostanie dokonana metodą spełnia/nie spełnia. B. Dokumenty żądane przez Zamawiającego w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu należy składać w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę (w przypadku składania oferty w formie elektronicznej należy przesłać skan ww. dokumentów). C. Zamawiający przed podpisaniem umowy zastrzega sobie prawo do weryfikacji oświadczeń Wykonawcy (spełnia/nie spełnia) dot. warunków udziału w postępowaniu na podstawie właściwych dokumentów potwierdzających oświadczenie Wykonawcy. D. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym. 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 przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na: <ul style="list-style-type: none"> – uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, – posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, – pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, – 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.
<p>Termin realizacji przedmiotu oferty</p>	<p>Dostawa zostanie zrealizowana przez Wykonawcę w terminie maksymalnie do 15.04.2018.</p>

(umowy):																							
Kryteria wyboru oferty oraz sposób dokonywania oceny:	<p>1. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cena (40%), - Termin dostawy (20%), - Termin płatności (20%), - Pomoc techniczna (20%), <p>2. Cenę oferty należy wyrazić;</p> <ul style="list-style-type: none"> - w złotych polskich lub w euro; w przypadku przedstawienia ceny w walucie euro na potrzeby porównania złożonych ofert zastosowany zostanie bieżący kurs średni NBP z dnia 02.04.2018 r. tj. ostatniego dnia składania ofert. <p>3. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego, - zostaną złożone przez Wykonawców nie wykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania. <p>4. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryterium i jego znaczenie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kryterium</th> <th>Znaczenie procentowe kryterium</th> <th>Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium przyznawana przez każdego członka komisji.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cena</td> <td>40%</td> <td>40 punktów</td> </tr> <tr> <td>Termin dostawy</td> <td>20%</td> <td>20 punktów</td> </tr> <tr> <td>Pomoc techniczna</td> <td>20%</td> <td>10 punktów</td> </tr> <tr> <td>Termin płatności</td> <td>20%</td> <td>20 punktów</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zasady oceny kryterium "Cena"</p> <p>W przypadku kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:</p> $P_i(C) = (C_{min} / C_i) \cdot \text{Max}(C)$ <p>gdzie:</p> <table border="1"> <tr> <td>P_i(C)</td> <td>-</td> <td>ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";</td> </tr> <tr> <td>C_{min}</td> <td>-</td> <td>najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;</td> </tr> </table>		Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium przyznawana przez każdego członka komisji.	Cena	40%	40 punktów	Termin dostawy	20%	20 punktów	Pomoc techniczna	20%	10 punktów	Termin płatności	20%	20 punktów	P _i (C)	-	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";	C _{min}	-	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium przyznawana przez każdego członka komisji.																					
Cena	40%	40 punktów																					
Termin dostawy	20%	20 punktów																					
Pomoc techniczna	20%	10 punktów																					
Termin płatności	20%	20 punktów																					
P _i (C)	-	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";																					
C _{min}	-	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;																					

	<table border="1"> <tr> <td>Ci</td> <td>-</td> <td>cena oferty "i";</td> </tr> <tr> <td>Max (C)</td> <td>-</td> <td>maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena";</td> </tr> </table> <p>Zasady oceny kryterium „Termin dostawy”</p> <p>W zakresie kryterium „termin dostawy” – zostaną przyznane punkty wg następującego wzoru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) termin dostawy do 15.04.2018 od zgłoszenia gotowości urządzeń do odbioru – 20 pkt. 2) Termin realizacji powyżej 15.04.2018 – 0 pkt. <p>Zasady oceny kryterium „Termin płatności”</p> <p>W zakresie kryterium „termin płatności” – zostaną przyznane punkty wg następującego wzoru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) termin płatności – 45 dni od daty otrzymania zamówienia – 20 pkt, 2) krótsze terminy – 0 pkt. <p>Zasady oceny kryterium „Pomoc techniczna”</p> <p>W zakresie kryterium „pomoc techniczna” – zostaną przyznane punkty wg następującego wzoru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pomoc techniczna – 20 pkt. 2) brak pomocy technicznej – 0 pkt <p>Punkty w kryterium „termin płatności” zostaną przyznane zgodnie z oświadczeniem wykonawcy złożonym w Formularzu Oferty.</p>	Ci	-	cena oferty "i";	Max (C)	-	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena";
Ci	-	cena oferty "i";					
Max (C)	-	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena";					
Oferta musi zawierać następujące elementy:	<ul style="list-style-type: none"> – Dane identyfikujące oferenta (nazwa, adres, nr NIP, nr KRS/EDG), – Datę przygotowania i termin ważności oferty (min. 30 dni liczone od ostatniego dnia składania ofert w konkursie tj. 02.04.2018 r.) – Zakres i szczegółowy opis oferowanych maszyn i urządzeń zgodny z przedmiotem zamówienia opisany w niniejszym zapytaniu, w tym parametry techniczne umożliwiające ocenę oferty pod kątem kryteriów wyboru odnoszących się do aspektów technicznych, – Informację odnośnie wiedzy i doświadczenia Wykonawcy w zakresie przedmiotu zamówienia (zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w sekcji: warunki udziału w zamówieniu), 						

	<ul style="list-style-type: none">- Oświadczenie Wykonawcy, iż spełnia warunek dot. braku powiązań z Zamawiającym, wskazany w sekcji: warunki udziału w zamówieniu,- Cenę całkowitą netto i brutto,- Warunki i termin płatności,- Okres gwarancji,- Informację dotyczącą oferowanej asysty technicznej,- Datę/okres realizacji przedmiotu Zamówienia,- Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail),- Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty. <p>Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.</p> <p>Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.</p>
Zmiana umowy:	<p>Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none">a) uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia,b) obiektywnych przyczyn niezależnych do Zamawiającego lub oferenta,c) okoliczności siły wyższej,d) zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy,e) otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.
Dodatkowe informacje:	<ol style="list-style-type: none">1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia Wykonawcy zamówienia uzupełniającego (zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia podstawowego) w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia podstawowego określonej w umowie zawartej z wykonawcą.2. Zamawiający zastrzega sobie prawa do udzielenia Wykonawcy zamówień dodatkowych, nieobjętych zamówieniem podstawowym i nieprzekraczających 50% wartości realizowanego zamówienia podstawowego, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania wynikających m.in.:

	<ul style="list-style-type: none">- z przyczyn technicznych lub gospodarczych oddzielenie zamówienia dodatkowego od zamówienia podstawowego wymagałoby poniesienia niewspółmiernie wysokich kosztów,- wykonanie zamówienia podstawowego jest uzależnione od wykonania zamówienia dodatkowego. <p>3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub odwołania postępowania w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów.</p> <p>4. Niniejsze postępowanie <u>nie jest</u> prowadzone według przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.</p>
--	---