

Warszawa, dnia 8.06.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE

nr 2/SL/06/2017

Zapytanie dotyczy zakupu **Podzespołów, materiałów, półproduktów do testów** w ramach Projektu badawczego pt. *Stworzenie systemu wspomagania domowej instalacji elektrycznej energią zgromadzoną w akumulatorach samochodów elektrycznych*, wskazanego do dofinansowania w ramach Osi Priorytetowej I „Nowoczesna gospodarka”, Działania 1.2 „Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach” RPO WSL 2014-2020, typ projektu: 2. Wsparcie prac B+R w przedsiębiorstwach w roku 2016 (konkurs: nr RPSL.01.02.00-IP.01-24-002/16) w ramach: Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Zapraszamy wszystkie podmioty spełniające określone poniżej warunki do składania ofert na realizację przedmiotu niniejszego zapytania ofertowego. Zapytanie ofertowe zostanie przeprowadzone z zachowaniem zasad przejrzystości i uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów oraz w wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

1. ZAMAWIAJĄCY

NAZWA	<i>IT Business Consulting Group Sp. z o.o.</i>
FORMA PRAWNA	<i>Sp. z o.o.</i>
ADRES SIEDZIBY	ul. Trębacka 4 00-074 Warszawa
NIP	525-22-44-402
REGON	015189827
DANE TELEADRESOWE	
ADRES DO KORESPONDENCJI	ul. Trębacka 4 00-074 Warszawa
E – MAIL	projekty@itbcg.pl

FAX	22 490 20 42
TELEFON	663 660 661

2. ZAPYTANIE OFERTOWE

PUBLIKACJA ZAPYTANIA	Zapytanie ofertowe dostępne jest na stronie internetowej: www.itbcg.pl
-----------------------------	--

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Projekt zakłada przeprowadzenie prac badawczych przemysłowych i rozwojowych w zakresie opracowania systemu wspomagania domowej instalacji elektrycznej z wykorzystaniem akumulatorów samochodów elektrycznych dla wyrównywania profilu obciążenia sieci energetycznej.

3.1 SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PRZEDMIOT	SPECYFIKACJA
Podzespoły, materiały i półprodukty do testów	<p>Zapytanie dotyczy zakupu 1 zestawu komponentów/podzespołów do badań w którego skład wchodzi:</p> <p>1) radiatory o mocach 1-500w (1szt. każdy)</p> <p>5,4 – 6,9 – 8,8 – 19,8 – 11 – 19,7 – 27 – 29 – 51 – 75 – 87 – 140 – 213 – 273 – 290 – 320 - 374 - 415 – 471 – 498</p> <p>2) kondensatory elektrolityczne, MKP, MKT, MKC - komplet wartości z szeregu E24 o pojemności 0,1uF – 10000uF, napięciach 16-820V,THT oraz SMD</p> <p>kondensatory elektrolityczne z zakresu: 100 nF – 10 mF. Kondensatory foliowe (MKT,MKP, MKC z zakresu: 100 nF – 100 uF), (5szt. każdy)</p> <p>o wartościach (nF): 100 - 110 - 120 - 130 - 150 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240 - 270 - 300 - 330 - 360 - 390 - 430 - 470 - 510 - 560 - 620 - 680 - 750 - 820 - 910</p>

	<p>o wartościach (uF): 1 – 1,1 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,4 – 2,7 – 3,0 – 3,3 – 3,6 – 3,9 – 4,3 – 4,7 – 5,1 – 5,6 – 6,2 – 6,8 – 7,5 – 8,2 – 9,1 – 10 – 11 – 12 – 13 – 15 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24 – 27 – 30 – 33 – 36 – 39 – 43 – 47 – 51 – 56 – 62 – 68 – 75 – 82 – 91 – 100 – 110 – 120 – 130 – 150 – 160 – 180 – 200 – 220 – 240 – 270 – 300 – 330 – 360 – 390 – 430 – 470 – 510 – 560 – 620 – 680 – 750 – 820 – 910 – 1000 – 1100 – 1200 – 1300 – 1500 – 1600 – 1800 – 2000 – 2200 – 2400 – 2700 – 3100 – 3300 – 3600 – 3900 – 4300 – 4700 – 5100 – 5600 – 62000 – 6800 – 7500 – 8200 – 9100 – 10000</p> <p>3) rezystory - komplet wartości z szeregu E24, 0,1ohm – 1Mohm THT oraz SMD (10szt. każdy)</p> <p>o wartościach (mOhm) : 100 - 110 - 120 - 130 - 150 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240 - 270 - 300 - 330 - 360 - 390 - 430 - 470 - 510 - 560 - 620 - 680 - 750 - 820 - 910</p> <p>o wartościach (ohm) :1 – 1,1 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,4 – 2,7 – 3,0 – 3,3 – 3,6 – 3,9 – 4,3 – 4,7 – 5,1 – 5,6 – 6,2 – 6,8 – 7,5 – 8,2 – 9,1 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36 - 39 - 43 - 47 - 51 - 56 - 62 - 68 - 75 - 82 - 91 - 100 - 110 - 120 - 130 - 150 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240 - 270 - 300 - 330 - 360 - 390 - 430 - 470 - 510 - 560 - 620 - 680 - 750 - 820 - 910</p> <p>o wartościach (kOhm) : 1 – 1,1 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,4 – 2,7 – 3,0 – 3,3 – 3,6 – 3,9 – 4,3 – 4,7 – 5,1 – 5,6 – 6,2 – 6,8 – 7,5 – 8,2 – 9,1 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36 - 39 - 43 - 47 - 51 - 56 - 62 - 68 - 75 - 82 - 91 - 100 - 110 - 120 - 130 - 150 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240 - 270 - 300 - 330 - 360 - 390 - 430 - 470 - 510 - 560 - 620 - 680 - 750 - 820 - 910</p> <p>4) transformatory impulsowe mocy od 100w do 3kW o mocach(1szt. każdy):</p> <p>136 – 150 – 240 – 420 - 870 – 1020 – 2100 – 2600 - 2960</p> <p>5) mikrokontrolery 8-16bit (3szt. każdy)</p> <p>Możliwość programowania przez interfejsy: SWD, JTAG</p> <p>Mikrokontrolery 8 bitowe, Peryferia: ADC,</p>
--	---

	<p>DAC,high speed PWM, USART, I2C, SPI</p> <p>Mikrokontrolery 16 bitowe, Peryferia: ADC, DAC,high speed PWM, USART, I2C, SPI</p> <p>6) układy scalone do PFC oraz PWM (5szt. każdy)</p> <p>Kontrolery PWM przetwornic napięciowych wysokiej mocy</p> <p>Układy PFC typu CCM (Continuous Conduction Mode), tryb pracy ciągłej</p> <p>Układy PFC typu BCM (Boundary Conduction Mode)</p> <p>7) bezpieczniki automatyczne 1A-32A , zwłoczne i szybkie (4szt. każdy)</p> <p>charakterystyka B</p> <p>1A, 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A</p> <p>Charakterystyka C</p> <p>1A, 2A, 4A, 6A, 10A,16A, 20A, 25A, 32A</p>
<p>WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ</p> <p>(KOD CPV PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)</p>	<p>Kod CPV: 317115 - Części podzespołów elektronicznych</p>

3.2 OGÓLNE POSTANOWIENIA DOTYCZĄCE REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3.2.1	Warunkiem przystąpienia do realizacji zamówienia będzie podpisanie umowy z Zamawiającym
3.2.2	Na każdym etapie realizacji zamówienia Oferent zobowiązany będzie do kontaktu z przedstawicielem Zamawiającego, informowania o bieżących działaniach i ewentualnych utrudnieniach w realizacji przedmiotu zamówienia. W trakcie realizacji zamówienia niezbędne dokumenty i informacje zostaną udostępnione Oferentowi z inicjatywy Zamawiającego lub na prośbę Oferenta.
3.2.3	Cena przedmiotu zapytania – wynagrodzenie Oferenta obejmuje wszelkie wydatki związane z realizacją przedmiotu zapytania oraz wszelkie daniny o charakterze publicznoprawnym i inne. Wynagrodzenie (cena) nie będzie podlegało

podwyższeniu z jakiegokolwiek tytułu.

4. WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU OFERTOWYM

4.1	<p>Zamawiający nie może udzielić zamówienia podmiotom, które powiązane są z nim kapitałowo lub osobowo. Przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązanie pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w jego imieniu lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą w szczególności poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;➤ posiadanie co najmniej 10 % udziałów lub akcji;➤ pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;➤ pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej;➤ pozostawanie z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób <p>Oferent zobowiązany jest złożyć oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym załączonego wzoru.</p>
------------	--

5. KRYTERIA OCENY OFERT

Ocenie merytorycznej, przeprowadzonej w oparciu o kryteria wyboru oferty, będą podlegały wyłącznie kompletne oferty złożone przez Oferentów spełniających wymagania określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.

KRYTERIA OCENY	PUNKTACJA	SPOSÓB OCENY
Cena netto ¹	70 punktów	$70x \frac{\textit{cena najniższa}}{\textit{cena proponowana przez Oferenta}}$
Termin realizacji zamówienia	30 punktów	$30x \frac{\textit{najmniejsza ilość dni}}{\textit{ilość dni proponowana przez Oferenta}}$

Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów.

¹ W przypadku ofert złożonych w walucie obcej innej niż PLN, przyjęty zostanie średni kurs NBP obowiązujący w dniu przeprowadzenia oceny.

Punktacja będzie zaokrąglana w górę do dwóch miejsc po przecinku. Ocena ofert zostanie przeprowadzone w terminie 3 dni od upływu terminu składania oferty.

6. PRZYGOTOWANIE OFERTY

6.1	Oferta powinna być przygotowana w sposób jak najbardziej zrozumiały, czytelny i kompletny oraz jednoznacznie odnosi się do przedmiotu zamówienia.
6.2	Oferta powinna być zgodna z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności przepisami dotyczącymi ochrony uczciwej konkurencji oraz przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeksu cywilnego (Dz.U. Nr 16, poz. 93 ze zm.) dotyczącymi oferty oraz spełniać wymogi opisane w niniejszym zapytaniu.
6.3	<p>Oferta musi zawierać wypełniony formularz ofertowy zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Nazwę i adres oferentab. Datę sporządzeniac. Termin ważności ofertyd. Cenę netto i bruttoe. Czas realizacji oferty – termin realizacji zamówieniaf. Dane osoby do kontaktug. Pieczęć i podpis oferentah. Informację na temat dostarczonej gwarancji o której mowa w pkt 6.5 <p>Do oferty musi zostać dołączone oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych, zgodne z wzorem Załącznika nr 2</p>
6.4	Oferta musi być ważna przez co najmniej 2 miesiące od wskazanego w pkt 7.1 terminu składania ofert
6.5	Zamawiający zastrzega, iż w ramach składanej oferty konieczne jest zapewnienie min 18 miesięcznej gwarancji na wskazane w pkt 3.1 komponenty i podzespoły do badań, zapewniającej wymianę uszkodzonego/niesprawnego sprzętu na nowy w ciągu 24 godzin od zgłoszenia awarii przez Zamawiającego.
6.6	Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wspólnych przez dwóch lub większą ilość oferentów.
6.7	Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
6.8	Oferty niekompletne oraz takie, do których nie załączono wymaganych załączników zostaną odrzucone z przyczyn formalnych.
6.9	W związku z odrzuceniem oferty, uczestnikom postępowania (Oferentom) nie przysługuje żadne roszczenie względem Zamawiającego.

6.10	Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty ponosi Oferent.
-------------	--

7. TERMIN I SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY. WYBÓR OFERTY

7.1	TERMIN SKŁADANIA OFERT	Za termin dostarczenia oferty uznaje się termin wpływu oferty do siedziby Zamawiającego lub jej otrzymania na adres mailowy wskazany w pkt 7.2 Termin składania ofert upływa w dniu 19.06.2017
7.2	SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY	Oferta powinna zostać złożona: I. osobiście, listownie, przesyłką kurierską na adres: ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa II. za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: projekty@itbcg.pl W przypadku ofert przesłanych pocztą elektroniczną w tytule maila należy wpisać „Zapytanie ofertowe nr 2/SL/06/2017”, a oferta wraz z wymaganymi załącznikami musi być przesłana w formie skanu podpisanej oferty (pdf).

8. TERMIN REALIZACJI UMOWY

8.1	TERMIN REALIZACJI UMOWY	Zamawiający zastrzega iż, przedmiot umowy musi zostać dostarczony w I etapie prac przemysłowych ww. Projektu, maksymalnie do 31.08.2017.
------------	--------------------------------	--

9. SPOSÓB I TERMIN WYBORU OFERTY. POWIADOMIENIE OFERENTÓW

9.1	Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów, stanowiącą sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach oceny oferty.
9.2	Zamawiający ogłosi wybór Oferenta na stronie internetowej www.itbcg.pl . O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Oferentów za pomocą poczty elektronicznej.
9.3	Oferta nie spełniająca wymagań niniejszego zapytania, w szczególności formalnych (złożona po terminie, niekompletna) lub merytorycznych (zwłaszcza nie będąca

	ofertą w rozumieniu przepisów prawa cywilnego) zostanie odrzucona bez jej rozpatrywania.
9.4	Zamawiający nie przewiduje procedury odwoławczej. Z tytułu odrzucenia oferty Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia przeciw Zamawiającemu.
9.5	Zamawiający może zmodyfikować treść zapytania ofertowego w szczególności ze względu na konieczność usunięcia wad zapytania, dostosowania zapytania do wymagań powszechnie obowiązującego prawa lub innych regulacji wiążących Zamawiającego, oraz o ile okaże się to konieczne do prawidłowej realizacji Projektu lub przedmiotu zapytania (szczególności ze względu na należyłą jakość wykonania przedmiotu zapytania oraz jego zgodność z celami Projektu). Informacja o zmianie treści zapytania ofertowego zostanie zamieszczona na stronie internetowej www.itbcg.pl W przypadku modyfikacji treści zapytania termin składania ofert zostanie przedłużony. Procedura odbędzie się zgodnie z zapisami Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2013-2020.
9.6	Zamawiający może wezwać Oferenta do podpisania umowy w terminie 7 dni roboczych od daty ogłoszenia najkorzystniejszej oferty.
9.7	Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy we wskazanym przez Zamawiającego terminie, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

10. ZMIANA UMOWY

10.1	<p>Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zakresu umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z następujących powodów:</p> <ol 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
-------------	--

11. Dane kontaktowe

11.1	Wyjaśnienia dotyczące zapytania ofertowego udzielane są pod poniższym telefonem i mailem: tel.: 663 660 661, e-mail: projekty@itbcg.pl
------	--

Załącznik nr 1 - Formularz Ofertowy

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych

Dariusz Malacki – Prezes Zarządu