

Nidzica, 15.12.2015

Zapytanie ofertowe w związku z wyborem wykonawcy na wykonanie usługi badawczo-rozwojowej związanej z opracowaniem technologii produkcji wyrobów zabezpieczenia mienia z wykorzystaniem komponentów w postaci nanobetonów. Kod CPV usługi: 73000000-3 „Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe”

Zapytanie skierowane do:

Jednostek naukowych w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2014 r. poz. 1620) tj:

- 1) podstawowych jednostek organizacyjnych uczelni w rozumieniu statusów tych uczelni;**
- 2) jednostek naukowych Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. Nr 96, poz. 619, ze zm.);**
- 3) instytutów badawczych;**
- 4) międzynarodowych instytutów naukowych utworzonych na podstawie odrębnych przepisów, działających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;**
- 5) Polskiej Akademii Umiejętności;**
- 6) innych jednostek organizacyjnych, nie wymienionych, posiadających osobowość prawną, w tym przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego, nadawany na podstawie ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności.**

W postępowaniu ofertowym mogą wziąć udział oferenci, którzy dysponują możliwościami merytorycznymi, technicznymi i potencjałem badawczym, umożliwiającym wykonanie zamówienia objętego niniejszym zapytaniem ofertowym. Ponadto Oferent musi posiadać przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 tej ustawy o zasadach finansowania nauki.



Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie usługi badawczo-rozwojowej:

1. Nazwa i adres :

KAMET Sp. z o. o.
Piątki 88,
13-100 Nidzica,
woj. warmińsko-mazurskie
NIP: 745-10-03-145
Telefon: +48 600973266
Faks: + 48 89 6797024
e-mail: biuro@kamet.com.pl

3. Ogłoszenie znajduje się na stronie internetowej www.kamet.com.pl oraz w siedzibie firmy.

4. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi badawczo-rozwojowej, Kod CPV usługi: 73000000-3 „Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe”, składającej się z:

- Opracowanie receptury wysokowytrzymałego nanobetonu do wypełniania sejfów. Konsystencja betonu powinna być na tyle płynna, aby umożliwiała swobodne i szybkie wypełnianie cienkościennych korpusów i drzwi sejfów (dodatkowo posiadających wewnętrzne zbrojenie), nie obniżając przy tym głównego parametru jakim musi być wysoka wytrzymałość nanobetonu.
- Opracowanie technologii produkcji nanobetonu i zalewania korpusów sejfów. Technologia produkcji powinna obejmować dobór parametrów węzła betoniarskiego, a w szczególności jego wielkość, konfigurację i maksymalną automatyzację, w celu otrzymania mieszanki nanobetonowej o parametrach najbardziej zbliżonych do tych otrzymanych w trakcie badań. Technologia powinna uwzględniać również sposób zalewania mieszanki betonowej do wnętrza sejfów w jak najkrótszym czasie oraz jej prawidłowe zagęszczenie w celu uzyskania maksymalnej wytrzymałości oraz całkowitego wypełnienia ścian sejfów.
- Opracowanie nowego procesu technologicznego produkcji sejfów w oparciu o wcześniejsze wyniki badań. Proces produkcji powinien uwzględniać dotychczasowe możliwości produkcyjne firmy oraz propozycję zakupu dodatkowych maszyn lub urządzeń, niezbędnych do produkcji nowych sejfów.

5. Termin wykonania zamówienia:

Termin wykonania powinien wynosić nie więcej niż 3 miesiące od momentu podpisania umowy z wykonawcą lub zamówienia. Termin może ulec wydłużeniu wyłącznie z przyczyn niezależnych od wykonawcy.

6. Kryteria wyboru ofert:

- Cena 80%, (Maksymalnie 80 pkt.)

Cena netto oferty najniższej

----- x 100 pkt. x 80% (waga kryterium) = ilość punktów

Cena netto oferty badanej

- Czas realizacji 20% (Maksymalnie 20 pkt.)



Czas realizacji do 3 miesięcy 10 pkt.
Czas realizacji od 1 do 2 miesięcy 15 pkt.
Czas realizacji do 1 miesiąca 20 pkt. – Maksymalna wartość

7. Miejsce i termin składania ofert:

- Drogą mailową na adres: biuro@kamet.com.pl
- Osobiście w siedzibie firmy: KAMET Sp. z o. o.
- Drogą pocztową na adres: KAMET Sp. z o. o., Piątki 88, 13-100 Nidzica
- Termin składania ofert: 15.12.2015 – 23.12.2015 do godziny 12:00 (liczy się data wpływu oferty)

8. Sposób przygotowania oferty:

Oferta powinna zawierać cenę podaną w kwotach netto oraz brutto (z VAT)

Oferta powinna zawierać wykaz osób, które będą odpowiedzialne za wykonanie zadania.

Oferta powinna zawierać opis badań w celu weryfikacji realizmu przedstawionych założeń techniczno-technologicznych.

Oferta powinna zawierać czas realizacji w miesiącach.

9. Oferty powinny być ważne przez minimum 60 dni do czasu podpisania umowy warunkowej lub listu intencyjnego.

10. Zamawiający zastrzega, że zapytanie ofertowe nie musi się zakończyć wyborem wykonawcy usługi i może zostać unieważnione bez podania przyczyny.

11. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie publiczne, którego dotyczy niniejsze zapytanie ofertowe, nie może być udzielane podmiotom powiązanim 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:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) 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.

12. W przypadku pytań związanych z postępowaniem ofertowym proszę o kontakt z:

Adam Iwanowicz tel: +48 508061666

Z poważaniem

P R E Z E S



mgr inż. Adam Iwanowicz

KAMET Sp. z o.o.
PIĄTKI 88, 13-100 Nidzica
NIP 745-10-03-145
REGON 510519842