



Poznań, 12.01.2016r.

Interplastik Sp. z o.o.

ul. Dąbrowskiego 469

60-451 Poznań

PROTOKÓŁ
z wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
na wykonanie prac B+R:

„Zastosowania technologii obróbki szybkościowej HSM/HSC i wysokowydajnej HPC, umożliwiającej zamawiającemu stworzenie własnej narzędziowni działającej przy wtryskowni” w ramach działania 3.2 „Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R”, poddziałanie 3.2.2 „Kredyt na innowacje technologiczne” w ramach III osi priorytetowej: „Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 31.12.2015, ważnego w okresie od 04 do 11 stycznia 2016, upublicznionego na firmowej stronie internetowej Zamawiającego (www.interplastik.pl) oraz przesłane do trzech oferentów (Politechnika Poznańska, Politechnika Łódzka, Politechnika Opolska), **została złożona 1 oferta:**

1. Politechnika Poznańska, Plac Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań – oferta złożona dnia 7.01.2016r.

Oferta ta nie podlega odrzuceniu - spełnia warunki stawiane wykonawcy w zapytaniu ofertowym (pkt. III. zapytania ofertowego), tj.:

1. Oferent posiada status jednostki naukowej w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615 ze zm.).
 2. Oferent posiada siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki.
 3. Oferent dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
 4. Oferent posiada potencjał techniczny umożliwiający realizację zamówienia.
 5. Oferent posiada wiedzę i doświadczenie umożliwiającą wykonanie zamówienia.
 6. Oferent nie jest w żaden sposób powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym a wykonawcą, polegające na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadaniu udziałów lub co najmniej 5 % akcji,
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
 7. Oferent złożył oświadczenia o braku powiązań kapitałowych i osobowych z zamawiającym oraz o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu .
 8. Realizacja zlecenia nie przekracza 18 miesięcy.
- Sposób obliczenia punktacji:



1. Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty kierując się punktowym systemem oceny kryteriów wg poniższego przydziału punktów do poszczególnych kryteriów (maksymalnie do uzyskania – 100 pkt):
- Cena – maksymalnie do uzyskania jest 100 pkt. Ocenie podlega cena netto oferty. Wykonawca, który zaoferował najniższą cenę netto otrzyma maksymalną liczbę punktów – 100. Dla pozostałych wykonawców punktacja za cenę będzie obliczana wg następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto}}{\text{Cena netto w rozpatrywanej ofercie}} \cdot 100$$

2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma łącznie najwyższą ilość punktów.
3. Rozpatrywane przez Zamawiającego będą tylko oferty Wykonawców, którzy spełniają postawione przez niego wymagania, określone w punkcie III zapytania.

Ocena:

1. Politechnika Poznańska

$$C = \frac{12.500,00}{12.500,00} \cdot 100 = 100 \text{ pkt.}$$

Po analizie oferty zgodnie z kryteriami przedstawionymi w zapytaniu ofertowym oraz przy uwzględnieniu przepisu ofertowania, mówiącego, że „w przypadku, gdy pomimo właściwego upublicznienia zapytania ofertowego wpłynie tylko jedna nie podlegająca odrzuceniu oferta uznaje się zasadę konkurencyjności za spełnioną”, dokonano wyboru oferty złożonej przez **Politechnikę Poznańską**, która otrzymała 100 punktów.

Z oferentem, który został wybrany w postępowaniu ofertowym, tj. z **Politechniką Poznańską**, zostanie podpisana umowa na wykonanie prac B+R opisanych w zapytaniu ofertowym.

Na tym protokół zakończono.

Podpis

