



Gdańsk, dnia 01.10.2014 r.

Ogłoszenie o dialogu technicznym

poprzedzającym wszczęcie postępowania w sprawie wyboru wykonawcy przedsięwzięcia polegającego na: instalacji sufitu podwieszanego wraz z oświetleniem w budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.

1. Nazwa instytucji i adres:

Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, reprezentowana przez Dziekana Wydziału Mechanicznego prof. dr hab. inż. Jana Stąsieka – prof. zw. PG, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej
Telefon: +48 58 347-28-04
Faks : +48 58 347-10-25
Strona internetowa: <http://www.dzp.pg.gda.pl>
(zwana dalej Zapraszającym),

2. Osoba wyznaczona do kontaktów:

mgr Agnieszka Biszewska – Specjalista ds. zamówień publicznych,
fax (+48 58 347-10-25), e-mail: agnbisze@pg.gda.pl

3. Określenie przedmiotu dialogu technicznego:

Niniejsze ogłoszenie zawiera zaproszenie do udziału w dialogu technicznym, poprzedzającym wszczęcie postępowania w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych. Wstępny opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik Nr 2 do przedmiotowego zaproszenia.

4. Zasady dotyczące prowadzonego dialogu technicznego:

Niniejsze postępowanie prowadzone jest w formie dialogu technicznego, o którym mowa w art. 31a ustawy Prawo zamówień publicznych, zgodnie z zasadami niżej opisanymi.

4.1. Dialog będzie prowadzony w języku polskim.

4.2. Dialog będzie prowadzony z każdym Uczestnikiem oddzielnie, z zastrzeżeniem pkt 4.3. Informacja o terminie i miejscu spotkania zostanie przekazana (adres e-mail wskazany w formularzu o dopuszczenie do udziału w dialogu) podmiotom, które prześlą zgłoszenie.

4.3. W uzasadnionych przypadkach, Zapraszający dopuszcza możliwość prowadzenia dialogu z kilkoma Uczestnikami jednocześnie.

4.4. Informacje i dokumenty przekazywane przez Uczestników mają charakter jawny i mogą dotyczyć wszelkich elementów przyszłego zamówienia lub zamówień. Dokumenty winny być złożone w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez podmiot zgłaszający chęć udziału w Dialogu technicznym.

4.5. Uczestnicy Dialogu wyrażają zgodę na nieograniczone, nieodpłatne wykorzystanie, korzystanie rozporządzanie, rozpowszechnianie i dowolne modyfikowanie przekazanych przez Uczestników informacji i dokumentów w ramach przyszłych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oraz wyrażają zgodę na wykonywanie praw zależnych.



- 4.6. W przypadku przekazania przez Uczestnika informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz.U. z 2003 r., Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.) Uczestnik Dialogu zobowiązany jest do wyraźnego wskazania na piśmie jakie informacje uznaje za tajemnicę przedsiębiorstwa oraz podjęcia niezbędnych działań w celu zachowania ich w tajemnicy.
- 4.7. Zapraszający nie ma obowiązku udzielania odpowiedzi na pytania Uczestników w ramach prowadzonego Dialogu.
- 4.8. W przypadku udzielenia odpowiedzi, o których mowa w pkt 4.7, ich treść będzie podlegała publikacji na stronie internetowej Zapraszającego, wskazanej w Informacji bez podania źródła pytania.

5. Tematyka dialogu technicznego:

Celem dialogu technicznego jest pozyskanie przez Zapraszającego informacji, które mogą być wykorzystane przy przygotowywaniu opisu przedmiotu zamówienia, SIWZ oraz umowy. W trakcie dialogu będą poruszane w szczególności tematy:

- 5.1. oszacowanie kosztów przedmiotu zamówienia (z podziałem na prace projektowe oraz roboty budowlane)
 - 5.2. czas wymagany na realizację przedmiotu zamówienia
 - 5.3. proponowane rozwiązanie techniczne (typ instalowanego sufitu z uwzględnieniem istniejącej instalacji p.poż, oświetlenia awaryjnego i itp.)
 - 5.4. uwagi i propozycje do wstępnego opisu przedmiotu zamówienia
 - 5.5. wymagane zaangażowanie po stronie Zapraszającego
 - 5.6. harmonogram prac
 - 5.7. sposób realizacji przedsięwzięcia: całościowo czy z podziałem na etapy.
- Zapraszający będzie oczekiwał m.in. przedstawienia przykładów opisu przedmiotu zamówienia, zgodnych z potrzebami Zapraszającego.

6. Wskazanie miejsca i terminu składania wniosków o dopuszczenie do dialogu technicznego.

Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym są proszone o zgłoszenie tego zamiaru wraz z podaniem wszystkich informacji znajdujących się we wniosku stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

Zapraszający przyjmuje zgłoszenia dokonane w następujących formach:

- a) elektronicznej na adres: agnbisze@pg.gda.pl
- b) faksem na nr: +48 58 347-10-25

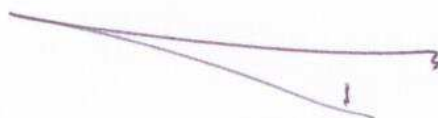
Do formularza, o którym mowa powyżej należy dołączyć dokumenty potwierdzające sposób reprezentacji podmiotu oraz osoby uprawnione do reprezentowania zgłaszającego chęć bycia Uczestnikiem Dialogu oraz pełnomocnictwo. Jeżeli formularz podpisany jest przez osoby inne niż wymienione wyżej, Treść pełnomocnictwa musi jednoznacznie określać czynności, co do wykonywania których pełnomocnik jest upoważniony. W przypadku, gdyby pełnomocnictwo zostało udzielone przez osobę inną niż określona w pkt 3), do oferty należy dołączyć również pełnomocnictwo do dokonania tej czynności.

7. Termin składania wniosków: do dnia 10.10.2014 r.

Dialog techniczny prowadzony jest w siedzibie Zapraszającego. O proponowanym terminie spotkania każdy zainteresowany poinformowany będzie w formie elektronicznej lub faksem – na adres wskazany we wniosku.

Niniejsze ogłoszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, w szczególności nie stanowi postępowania w trybie dialogu konkurencyjnego. Niniejsze ogłoszenie nie jest również ogłoszeniem postępowania na wybór partnera prywatnego w rozumieniu ustawy o partnerstwie publiczno-prywatnym lub umowy koncesji na roboty budowlane lub usługi.

Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się w przyszłości o jakiegokolwiek zamówienie publiczne.



Dziekan
Wydziału Mechanicznego
prof. dr hab. inż. Jan Stąsiek, prof. zw. PG

Załączniki:

1. Wniosek o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym
2. Wstępny opis przedmiotu zamówienia